

Қорытындылар туралы хаттама № 5374211-ОК1

Тапсырыс беруші Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

Конкурстың № 5374211-ОК1

Конкурстың атауы Қазақстан Республикасы мемлекеттік органдарының талдамалық және әлеуметтанушылық зерттеулерін сүйемелдеу бойынша көрсетілетін қызметтері

Ұйымдастырушының атауы Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны
Ұйымдастырушының мекенжайы Қазақстан, Нур-Султан, ДИНМУХАМЕД ҚОНАЕВ, 12/1,

Конкурстық комиссияның құрамы:

№	Т. А. Ә.	Ұйымдағы лауазымы	Комиссиядағы рөлі
1	КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА	Заместитель директора Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан	Төраға
2	КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ	Руководитель административно-хозяйственного управления	Мүше
3	МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ	Руководитель управления информационных технологий	Мүше
4	БАЙТУКИН ДАУРЕН САКЕНОВИЧ	Сотрудник	Мүше
5	ЖУНУСОВ АЗАМАТ САМАТОВИЧ	Руководитель отдела развития и внедрения информационных систем	Мүше
6	МУХАМЕТЖАНОВ АДИЛЬ МУРАТОВИЧ	Главный специалист отдела планирования и организации госзакупок	Хатшы

Сатып алынатын тауарлар, жұмыстар, көрсетілетін қызметтер тізбесі. Жалпы сомасы: 8584160 тг

№	Лоттың №	Лоттың атауы	Саны	Бірлік үшін бағасы, тенге	Сатып алу үшін бөлінген сома, тенге
1	39434666-ОК1	Ақпараттық жүйені қостау және техникалық қолдау көрсету бойынша қызмет көрсетулер	1	8584160	8584160

Лоттың № 39434666-ОК1

Лоттың атауы Ақпараттық жүйені қостау және техникалық қолдау көрсету бойынша қызмет көрсетулер

Конкурсқа қатысуға берілген өтінімдер туралы ақпарат: 4

№	Өнім берушінің атауы	БСН (ЖСН) / СЖН/ СЕН	Өтінімді ұсыну күні мен уақыты
1	"ESEPSHI.KZ" ЖШС	121140002492	24.02.2021 12:22:34.174
2	"Радикс компанияларының тобы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	150140013887	24.02.2021 17:18:59.986
3	"Компания Фактум" ЖШС	100640009025	24.02.2021 17:19:30.051
4	"IT Perfect" ЖШС	160340013211	11.03.2021 15:32:58.978

Конкурсқа қатысуға арналған конкурстық құжаттама талаптары мен біліктілік талаптарына сәйкес келтірілгені туралы ақпарат:

№	Өнім берушінің атауы	БСН (ЖСН) / СЖН/ СЕН	Өтінімді ұсыну күні мен уақыты
1	"IT Perfect" ЖШС	160340013211	11.03.2021 15:32:58.978

Конкурстық комиссияның конкурсқа қатысуға арналған өтінімдерді қарау кезінде мынадай құжаттар сұратылған болатын:

№	Сұрау салу жіберілген ұйымның/тұлғаның атауы	Сұрау салу туралы ақпарат	Сұрау салу жіберілген күн	Жауап туралы ақпарат

Конкурстық комиссия мүшелерінің дауыс беру нәтижелері:

р/с №	Әлеуетті өнім берушінің атауы (әлеуетті өнім берушілердің тізбесі), БСН (ЖСН)/ СЖН/СЕН				
	Комиссия мүшесінің А.Т.Ә.	Комиссия мүшесінің шешімі	Бас тарту себебі	Конкурстық құжаттама талаптары мен біліктілік талаптарына олардың сәйкес келмеуін растайтын мәліметтер мен құжаттарды көрсете отырып, бас тарту себептерін егжей-тегжейлі сипаттау	Конкурстық комиссия мүшелерінің дауыс беру күні және уақыты
1	"Радикс компанияларының тобы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, БСН (ЖСН): 150140013887				
	КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Төраға	Қабылдамау	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: –	2021-03-10 16:38:48

единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 12 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Координатора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Управление проектами по международному стандарту. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Scrum Master», либо аналогичный сертификат по аналогичной методологии управления проектами, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения. 3) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 5) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области руководства (управления) проектами в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносов или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности. 2) не

приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)

Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болшак»

2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года. При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности

3) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника,

			<p>электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 4) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологий (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения ;</p>	
<p>КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Мұше</p>	<p>Қабылдамау</p>	<p>Не соответствие квалификационным требованиям</p>	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 12 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Координатора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по</p>	<p>2021-03-10 16:57:06</p>

информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)

Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Управление проектами по международному стандарту. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Scrum Master», либо аналогичный сертификат по аналогичной методологии управления проектами, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения. 3) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 5) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области руководства (управления) проектами в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности. 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)

Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы:

Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электрика и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным

			<p>центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 4) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологий (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспе;</p>	
<p>МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМЕТҰЛЫ, Мұше</p>	<p>Қабылдамау</p>	<p>Не соответствие квалификационным требованиям</p>	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 12 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Координатора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологий (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Управление проектами по международному стандарту. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Scrum Master», либо аналогичный сертификат по аналогичной методологии управления проектами, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения. 3) Анализ требований к Программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру</p>	<p>2021-03-10 14:51:56</p>

подтверждения о прохождении обучения 4) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 5) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области руководства (управления) проектами в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности. 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего

			<p>экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления), системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болшак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 4) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обес ;</p>	
	БАЙТУКИН ДАУРЕН САКЕНОВИЧ, Мүше	Қабылдамау	<p>Не соответствие квалификационным требованиям</p> <p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; –</p>	2021-03-10 15:08:01

возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 12 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Координатора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Управление проектами по международному стандарту. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Scrum Master», либо аналогичный сертификат по аналогичной методологии управления проектами, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения. 3) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 5) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области руководства (управления) проектами в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности. 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в

экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)

Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии

2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года. При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности

3) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)

Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие

			<p>прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 4) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологий (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения ;</p>	
2	"ESEPSHI.KZ" ЖШС, БСН (ЖСН): 121140002492			
	КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Төраға	Рұқсат		2021-03-10 17:01:14
	КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Мүше	Рұқсат		2021-03-10 17:00:04
	МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ, Мүше	Рұқсат		2021-03-10 14:50:35
	БАЙТУКИН ДАУРЕН САКЕНОВИЧ, Мүше	Рұқсат		2021-03-10 15:04:05
3	"IT Perfect" ЖШС, БСН (ЖСН): 160340013211			
	КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Төраға	Рұқсат		2021-03-17 12:15:24
	КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Мүше	Рұқсат		2021-03-17 16:38:18
	МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ, Мүше	Рұқсат		2021-03-17 11:29:59
	БАЙТУКИН ДАУРЕН САКЕНОВИЧ, Мүше	Рұқсат		2021-03-18 12:27:38
4	"Компания Фактум" ЖШС, БСН (ЖСН): 100640009025			
	КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Төраға	Қабылдамау	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений
				2021-03-10 16:37:53

пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 12 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Координатора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болшак» 2) Управление проектами по международному стандарту. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Scrum Master», либо аналогичный сертификат по аналогичной методологии управления проектами, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения. 3) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 5) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области руководства (управления) проектами в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности. 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного

кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника,

			<p>электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 4) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологий (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения;</p>	
КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Мүше	Қабылдамау	Не соответствие квалификационным требованиям	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 12 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Координатора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в</p>	2021-03-10 16:56:17

экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)

Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Управление проектами по международному стандарту. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Scrum Master», либо аналогичный сертификат по аналогичной методологии управления проектами, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения. 3) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языков, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 5) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области руководства (управления) проектами в сфере информационных технологий Республики Казахстан.

Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности. 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)

Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer,

выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного

			<p>продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 4) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения;</p>	
<p>МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМЕТҰЛЫ, Мүше</p>	<p>Қабылдамау</p>	<p>Не соответствие квалификационным требованиям</p>	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 12 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Координатора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Управление проектами по международному стандарту. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Scrum Master», либо аналогичный сертификат по аналогичной методологии управления проектами, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения. 3) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Знание казахского и русского языков.</p>	<p>2021-03-10 14:51:32</p>

Подтверждающие документы: документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 5) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области руководства (управления) проектами в сфере информационных технологий Республики Казахстан.

Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности. 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядках, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате

			<p>программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 4) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения ;</p>	
БАЙТУКИН ДАУРЕН САКЕНОВИЧ, Мүше	Қабылдамау	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с	2021-03-10 15:06:22

помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 12 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Координатора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Управление проектами по международному стандарту. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Scrum Master», либо аналогичный сертификат по аналогичной методологии управления проектами, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения. 3) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 5) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области руководства (управления) проектами в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносов или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности. 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик,

механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)

Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и

		<p>нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 4) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения;</p>
--	--	---

Конкурсқа қатысудан бас тартылған өтінімдер: 2

№	Өнім берушінің атауы	БСН (ЖСН) / СЖН/ СЕН	бас тарту себебі *
1	"Компания Фактум" ЖШС	100640009025	Не соответствие квалификационным требованиям
2	"Радикс компанияларының тобы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	150140013887	Не соответствие квалификационным требованиям

Конкурсқа қатысуға мынадай өтінімдерге рұқсат етілген: 2

№	Өнім берушінің атауы	БСН (ЖСН) / СЖН/ СЕН
1	"ESEPSHI.KZ" ЖШС	121140002492
2	"IT Perfect" ЖШС	160340013211

Осы конкурсқа қатысуға ұсынылған конкурсқа қатысуға арналған барлық өтінімдерге осы Қағидалардың 152-1-тармағында көзделген критерийлердің салыстырмалы мәнін қолдану нәтижелері туралы ақпарат:

№	Әлеуетті өнім берушінің атауы	БСН (ЖСН) / СЖН/ СЕН	Шартты жеңілдіктер, %						
			Ағымдағы жылдың алдындағы соңғы он жылдағы жұмыс тәжірибесі	Төленген салықтардың көрсеткіші	Тауарлардың функционалдық сипаттамасы	Тауарлардың, қызметтердің техникалық сипаттамасы	Тауарлардың, қызметтердің сапалы сипаттамасы	Тауарларды пайдалану сипаттамасы	Жалпы шартты жеңілдік, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	"Компания Фактум" ЖШС	100640009025	0	0					0
2	"Радикс компанияларының тобы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	150140013887	0	0.7					0.7
3	"ESEPSHI.KZ" ЖШС	121140002492	0	3					3
4	"IT Perfect" ЖШС	160340013211	1	0.3					1.3

Конкурсқа қатысушылардың шартты бағаларының есебі:

№	Өнім берушінің атауы	БСН (ЖСН) / СЖН/ СЕН	Бөлінген сома	Өнім берушінің бағасы	Заңның 26-бабына сәйкес сома	Шартты жеңілдік мөлшері, %	Шартты жеңілдікті есептегендегі баға	Төленген салықтардың көрсеткіші	Өтінімді берген күні мен уақыты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	"ESEPSHI.KZ" ЖШС	121140002492	8584160	8584160	0	3	8326635.2	16.194	24.02.2021

									12:22:34
2	"IT Perfect" ЖШС	160340013211	8584160	8580000	0	1.3	8468460	4.317	23.02.2021 13:02:37
	"Компания Фактум" ЖШС	100640009025	8584160	7296536	0	0	7296536	4.01	24.02.2021 17:19:30
	"Радикс компанияларының тобы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	150140013887	8584160	8584160	0	0.7	8524070.88	4.793	24.02.2021 17:18:59

1. №39434666-OK1 лот бойынша жеңімпазды айқындау: **"ESEPSHI.KZ" ЖШС**, екінші орын алған әлеуетті өнім беруші, "IT Perfect" ЖШС.2. Тапсырыс беруші "ЗҚАИ" ШЖҚ РМҚ «Мемлекеттік сатып алу туралы» Қазақстан Республикасының Заңында белгіленген мерзімде "ESEPSHI.KZ" ЖШС-мен мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасасады.

Аббревиатураларды таратып жазу:

БСН – бизнес-сәйкестендіру нөмірі;

ЖСН – жеке сәйкестендіру нөмірі;

ССН – салық төлеушінің сәйкестендіру нөмірі;

ТЕН – төлеушінің есеп нөмірі;

Т.А.Ә. – тегі, аты, әкесінің аты

Протокол об итогах № 5374211-ОК1

Заказчик **Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан**

№ конкурса **5374211-ОК1**

Наименование конкурса **Услуг по сопровождению единой базы данных аналитических и социологических исследований государственных органов Республики Казахстан**

Наименование организатора **Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан**
 Адрес организатора **Казахстан, Нур-Султан, ДИНМУХАМЕД КОНАЕВ, 12/1,**

Состав конкурсной комиссии:

№	Ф. И. О.	Должность в организации	Роль в комиссии
1	КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА	Заместитель директора Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан	Председатель
2	КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ	Руководитель административно-хозяйственного управления	Член комиссии
3	МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ	Руководитель управления информационных технологий	Член комиссии
4	БАЙТУКИН ДАУРЕН САКЕНОВИЧ	Сотрудник	Член комиссии
5	ЖУНУСОВ АЗАМАТ САМАТОВИЧ	Руководитель отдела развития и внедрения информационных систем	Член комиссии
6	МУХАМЕТЖАНОВ АДИЛЬ МУРАТОВИЧ	Главный специалист отдела планирования и организации госзакупок	Секретарь

Перечень закупаемых товаров, работ, услуг на общую сумму: **8584160** тг

№	№ лота	Наименование лота	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	39434666-ОК1	Услуги по сопровождению и технической поддержке информационной системы	1	8584160	8584160

№ лота **39434666-ОК1**

Наименование лота **Услуги по сопровождению и технической поддержке информационной системы**

Информация о представленных заявках на участие в конкурсе (лоте): 4

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИНН) /ИНН /УНП	Дата и время представления заявки
1	ТОО "ESEPSHI.KZ"	121140002492	24.02.2021 12:22:34.174
2	Товарищество с ограниченной ответственностью "Группа компаний Радикс"	150140013887	24.02.2021 17:18:59.986
3	ТОО "Компания Фактум"	100640009025	24.02.2021 17:19:30.051
4	ТОО "IT Perfect"	160340013211	11.03.2021 15:32:58.978

Информация о приведенных в соответствие с квалификационными требованиями и требованиями конкурсной документации заявках на участие в конкурсе:

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИНН) /ИНН /УНП	Реквизиты	Дата и время представления заявки
1	ТОО "IT Perfect"	160340013211	Адрес: КАЗАХСТАН, 711210000, 010000, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица Е-49, дом 3/1, офис 82 КБс: 17 БИК: HSBKZKZK ИИК: KZ426017111000010287 Название банка: АО "Народный Банк Казахстана"	11.03.2021 15:32:58.978

При рассмотрении заявок на участие в конкурсе были запрошены следующие документы:

№	Наименование организации/лица которому направлен запрос	Информация о запросе	Дата направления запроса	Информация об ответе

Результаты голосования членов конкурсной комиссии:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика (перечень потенциальных поставщиков), БИН (ИНН) /ИНН/УНП				
	ФИО члена комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям конкурсной документации	Дата и время голосования

				Членов конкурсной комиссии
1 Товарищество с ограниченной ответственностью "Группа компаний Радикс", БИН/ИНН: 150140013887				
КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Председатель	Отклонен	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 12 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Координатора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Управление проектами по международному стандарту. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Scrum Master», либо аналогичный сертификат по аналогичной методологии управления проектами, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения. 3) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 5) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области руководства (управления) проектами в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу	2021-03-10 16:38:48

соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности. 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр

			<p>(радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 4) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения ;</p>	
<p>КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Член комиссии</p>	<p>Отклонен</p>	<p>Не соответствие квалификационным требованиям</p>	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 12 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Координатора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-</p>	<p>2021-03-10 16:57:06</p>

прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Управление проектами по международному стандарту. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Scrum Master», либо аналогичный сертификат по аналогичной методологии управления проектами, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения. 3) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 5) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области руководства (управления) проектами в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности. 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекту не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте

по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болшак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 4) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из

			<p>следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспе;</p>	
<p>МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТУЛЫ, Член комиссии</p>	Отклонен	Не соответствие квалификационным требованиям	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 12 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Координатора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Управление проектами по международному стандарту. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Scrum Master», либо аналогичный сертификат по аналогичной методологии управления проектами, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения. 3) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 5) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области руководства (управления) проектами в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному</p>	2021-03-10 14:51:56

направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности. 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) -

			<p>Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 4) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения ;</p>	
БАЙТУКИН ДАУРЕН САКЕНОВИЧ, Член комиссии	Отклонен	Не соответствие квалификационным требованиям	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейс с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 12 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Координатора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по</p>	2021-03-10 15:08:01

информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Управление проектами по международному стандарту. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Scrum Master», либо аналогичный сертификат по аналогичной методологии управления проектами, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения. 3) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 5) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области руководства (управления) проектами в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности. 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java.

Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносов или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносов или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 4) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в

			данном проекту не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения ;	
2 ТОО "ESEPSHI.KZ", БИН/ИИН: 121140002492				
КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Председатель	Допущен			2021-03-10 17:01:14
КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Член комиссии	Допущен			2021-03-10 17:00:04
МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТУЛЫ, Член комиссии	Допущен			2021-03-10 14:50:35
БАЙТУКИН ДАУРЕН САКЕНОВИЧ, Член комиссии	Допущен			2021-03-10 15:04:05
3 ТОО "IT Perfect", БИН/ИИН: 160340013211				
КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Председатель	Допущен			2021-03-17 12:15:24
КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Член комиссии	Допущен			2021-03-17 16:38:18
МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТУЛЫ, Член комиссии	Допущен			2021-03-17 11:29:59
БАЙТУКИН ДАУРЕН САКЕНОВИЧ, Член комиссии	Допущен			2021-03-18 12:27:38
4 ТОО "Компания Фактум", БИН/ИИН: 100640009025				
КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Председатель	Отклонен	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 12 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Координатора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в	2021-03-10 16:37:53

экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Управление проектами по международному стандарту. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Scrum Master», либо аналогичный сертификат по аналогичной методологии управления проектами, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения. 3) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 5) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области руководства (управления) проектами в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности. 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web

Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 4) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее

			образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения ;	
КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Член комиссии	Отклонен	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейс с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 12 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Координатора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Управление проектами по международному стандарту. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Scrum Master», либо аналогичный сертификат по аналогичной методологии управления проектами, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения. 3) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 5) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области руководства (управления) проектами в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом:	2021-03-10 16:56:17

Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности. 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и

			<p>компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 4) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспе;</p>	
<p>МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ, Член комиссии</p>	<p>Отклонен</p>	<p>Не соответствие квалификационным требованиям</p>	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 12 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Координатора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из</p>	<p>2021-03-10 14:51:32</p>

следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Управление проектами по международному стандарту. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Scrum Master», либо аналогичный сертификат по аналогичной методологии управления проектами, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения. 3) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 5) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области руководства (управления) проектами в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности. 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с

возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя (по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещении с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя (по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения

			образовательной деятельности 4) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения ;	
БАЙТУКИН ДАУРЕН САКЕНОВИЧ, Член комиссии	Отклонен	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 2 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронных копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 12 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Координатора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Управление проектами по международному стандарту. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Scrum Master», либо аналогичный сертификат по аналогичной методологии управления проектами, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения. 3) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 5) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области руководства (управления) проектами в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений	2021-03-10 15:06:22

из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности. 2) не приложены электронные копии документов на Специалиста по защите программного кода (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 3) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 4) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносов или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами в данном проекте не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-

1	ТОО "Компания Фактум"	100640009025	0	0					0
2	Товарищество с ограниченной ответственностью "Группа компаний Радикс"	150140013887	0	0.7					0.7
3	ТОО "ESEPSHI.KZ"	121140002492	0	3					3
4	ТОО "IT Perfect"	160340013211	1	0.3					1.3

Расчет условных цен участников конкурса:

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИНН)/ИНН/УНП	Выделенная сумма	Цена поставщика	Сумма в соответствии со статьей 26 Закона	Размер условной скидки, %	Цена с учетом условной скидки	Показатель уплаченных налогов	Дата и время подачи заявки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ТОО "ESEPSHI.KZ"	121140002492	8584160	8584160	0	3	8326635.2	16.194	24.02.2021 12:22:34
2	ТОО "IT Perfect"	160340013211	8584160	8580000	0	1.3	8468460	4.317	23.02.2021 13:02:37
	ТОО "Компания Фактум"	100640009025	8584160	7296536	0	0	7296536	4.01	24.02.2021 17:19:30
	Товарищество с ограниченной ответственностью "Группа компаний Радикс"	150140013887	8584160	8584160	0	0.7	8524070.88	4.793	24.02.2021 17:18:59

1. Определить победителем по лоту № **39434666-OK1**: ТОО "ESEPSHI.KZ", потенциальным поставщиком, занявшим второе место **ТОО "IT Perfect"**.
2. Заказчику **РГП на ПХВ "ИЗПИ"** в сроки, установленные Законом Республики Казахстан "О государственных закупках", заключить договор о государственных закупках с **ТОО "ESEPSHI.KZ"**.

Расшифровка аббревиатур:

- БИН – бизнес-идентификационный номер;
 ИИН – индивидуальный идентификационный номер;
 ИНН – идентификационный номер налогоплательщика;
 УНП – учетный номер плательщика;
 Ф.И.О. – фамилия имя отчество.