

Объявление о проведении конкурса 2021-5977

Разработка и внедрение интегрированной системы электронного учёта обеспечения средствами индивидуальной защиты (специальной одежды), услуг по уходу за специальной одеждой

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
22.06.2021 11:01:00	etbemp.kz

Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
ТОО Главная распределительная энергостанция Топар	Республика Казахстан, 100116, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29, почтовый индекс 100116

Наименование закупок(товаров, работ, услуг)

* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование,уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

** Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

Предмет закупа											
ЛОТ №	Краткое описание ТРУ	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Срок поставки	Условие и место поставки	Условия платежа	ДКС (%)	Обеспечение (%)	

<p>Разработка и внедрение интегрированной системы электронного учёта обеспечения средствами индивидуальной защиты (специальной одежды), услуг по уходу за специальной одеждой</p> <p>Транспортировка материалов, оборудования, персонала Исполнителя производится за счёт Исполнителя. Исполнитель обязан разработать и внедрить систему электронного учёта обеспечения средствами индивидуальной защиты (специальной одежды), услуг по уходу за специальной одеждой. Система должна быть централизованной, с единой базой данных, которая должны быть размещена на локальных серверах Заказчика. Пользовательские рабочие места операторов – диспетчеров и мобильного пользователя должны взаимодействовать с сервером как по локальной сети, так и посредством мобильного интернета. Исполнитель обязуется организовать электронный учет спецодежды (изделий), принимаемых для обслуживания и прошедших уход. Исполнитель поддерживает в исправном состоянии актуальность баз данных для учета и контроля. Учет должен обеспечить максимальную точность, прозрачность, достоверность, проверяемость, не допускать «двойного учета» (приписок) услуг и товарно-материальных ценностей. Общие требования к системе должны распространяться на все модули и элементы системы. 1. Основной Блок – база всей системы, которая содержит всю информацию о сотрудниках предприятия в виде личных карт с основными данными: табельный номер, Ф.И.О., подразделение, участок, должность, номер телефона. • возможность создавать, редактировать и просматривать личные карты в Основном блоке • возможность выполнять сбор данных и формировать отчеты в запрашиваемой форме • возможность иметь доступ к собираемой отчетности в режиме непрерывной работы • возможность взаимодействовать со сторонним программным обеспечением через использование API • возможность выполнять обновление программного обеспечения сервисным обслуживанием 2. «Спецодежда» – модуль для систематизации и упрощения процессов снабжения, повышения качества работы прачечной, контроля за соблюдением требований и норм к выдаче и эксплуатации СО и СИЗ. • учет времени фактической эксплуатации СО и СИЗ без привязки к календарному году • уведомление работника посредством СМС об истечении срока годности и необходимости снятия актуальных мерок • расчёт необходимого количества реагентов, воды и электроэнергии для стирки • формирования подменного фонда и его учет • автоматическое формирование заявок на закуп спецодежды и СИЗ • интеграция системы со сторонними программами (СҚД, WMS и т.д.) и 1С-Бухгалтерией • работа системы в автономном режиме без доступа в интернет. Система должна учитывать возможность дальнейшего расширения функциональности, в том числе посредством доработки возможностей имеющихся функциональных подсистем. Система должна включать следующие программные средства и поддерживать трёхуровневую архитектуру: - Программное обеспечение хранилища данных (СУБД); - Серверное приложение для функционирования Системы; - Клиентское приложение для функционирования Системы. Работа с Системой должна осуществляться посредством клиентского приложения и веб-интерфейса, причем веб-интерфейс для пользователей не должен иметь ограничений в функциональности по сравнению с клиентским приложением, если таковое имеется. Система должна состоять из двух модулей: База личных карт и Модуль учета. Хранилище данных (СУБД) Системы должно представлять собой централизованную СУБД, позволяющую реализовать расширяемость, открытость ПО, масштабируемость, надежность эксплуатации, возможность обработки больших объемов данных. Система должна поддерживать работу с СУБД последней версии, поставляемой производителем. - Требования к дизайну интерфейса должны соответствовать действующим эргономическим стандартам РК. - Интерфейс мобильного приложения должен поддерживать государственный и русский языки. Этапы внедрения системы: 1) Разработка функциональной и информационной моделей; 2) Проектирование пользовательского интерфейса; 3) Разработка функций; 4) Тестирование ПО после разработки функций; 5) Разработка руководства пользователя (РП) в соответствии с СТ РК 1087-2002. Единая система программной документации. Руководство пользователя. Требования к составу, содержанию и оформлению. 6) Проведение демонстрации заказчику по выполненным работам. Поставщик услуг должен предоставить Заказчику эталонную версию АРМ и мобильных приложений в 3 (трех) экземплярах на CD дисках, обязательно включая исходные коды с соответствующими комментариями, библиотеками. Требования к персоналу: Поставщик должен иметь штат сотрудников, достаточный по количеству и компетенциям, но не менее следующего перечня специалистов: - Разработчик (backend developer), имеющий опыт работы с технологиями PHP 7.0, Javascript, Laravel framework, Vue.js, Linux config (Ubuntu, CentOS), Docker, Git flow, Logging, nginx, Oracle Database and ORM, Rest API; - Разработчик (Frontend Developer), имеющий опыт работы с технологиями PHP, CSS, HTML, Javascript (VueJS, jQuery), Javascprit, Laravel framework, Linux config (Ubuntu, CentOS), Git, Rest API; - Разработчик Android, имеющий опыт работы с технологиями Java, Andriod SDK, UI/UX Design, Realm Database, Git, Rest API,Support library, Material Design, Push notification Json(Jackson, Gson) - Разработчик СУБД, имеющий опыт работы с технологиями Oracle Database, PL/SQL, XML, Json. Материалы используемые для оказания услуг – Исполнителя, ведомость потребных ресурсов прилагается. Гарантийное сопровождение должно составлять не менее 6 месяцев с момента внедрения в промышленную эксплуатацию. При определении стоимости Исполнитель обязан предоставить калькуляцию, включающей в себя основную и дополнительную заработную плату, налоги на заработную плату, накладные расходы, материальные ресурсы.</p>	Одна услуга	1.00000	4 631 890.00	4 631 890.00	Срок разработки и внедрения программно – аппаратного комплекса составляет 60 календарных дней с момента заключения договора	Карагандинская область, Абайский район, посёлок Топар, учетный квартал 060, земельный участок 29, ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»	Оплата по факту выполненных работ в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания обеими Сторонами соответствующих Актов выполненных работ и предоставления Подрядчиком оригинала счет-фактуры, при условии возврата Заказчику подписанных экземпляров Договора.	0.00	1.00000
ИТОГО		1.00000		4 631 890.00					
			с НДС	5 187 716.80					

Конкурсные заявки принимаются в срок до	Конкурсные заявки вскрываются
03.07.2021 22:00:00	03.07.2021 22:00:00

Контакты		
Контактное лицо	E-mail для обращений	Номер контактного телефона
Пожидаева Светлана Ильинична	Svetlana.Pozhidaeva@kazakhmys.kz	+7 (721) 2926070

Проект договора	Конкурсная документация
------------------------	--------------------------------

Приложение 4 к лоту № 1-Договор-docx (/ru/Tender/dlContract/5977? validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5U3BEMJNGWnphVk5xQ2oyYTIqYlpTZ2Rha2ppemNBUDFEKzBqVzY4d0xXVA==),	2021-5977) Конкурсная документация на ГРЭС 03.07.2021-22.00-rar (/ru/Tender/dlDoc/5977? validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5U3BEMJNGWnphVk5xQ2oyYTIqYlpTZ2Rha2ppemNBUDFEKzBqVzY4d0xXVA==),	Приг validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5U3BEMJNGWnphVk5xQ2oyYTIqYlpTZ2Rha2ppemNBUDFEKzBqVzY4d0xXVA==),
--	--	---

Дополнительные файлы

(/ru/Tender/dlFile/5977? fid=1&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5U3BEMJNGWnphVk5xQ2oyYTIqYlpTZ2Rha2ppemNBUDFEKzBqVzY4d0xXVA==)	(/ru/Tender/dlFile/5977? fid=2&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5U3BEMJNGWnphVk5xQ2oyYTIqYlpTZ2Rha2ppemNBUDFEKzBqVzY4d0xXVA==)	fid=3&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5U3BEMJNGWnphVk5xQ2oyYTIqYlpTZ2Rha2ppemNBUDFEKzBqVzY4d0xXVA==)
--	--	---

Документация по лотам

ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	Разработка и внедрение интегрированной системы электронного учёта обеспечения средствами индивидуальной защиты (специальной одежды), услуг по уходу за специальной одеждой	Одна услуга	1.00000	4 631 890.00	4 631 890.00	(/ru/tender/dllot/5977? no=1&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5U3BEMJNGWnphVk5xQ2oyYTIqYlpTZ2Rha2ppemNBUDFEKzBqVzY4d0xXVA==)	0

* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

** Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

Статистика

Просмотров	IP	Заявок	Подписанных заявок	Скачиваний КД
20	2	0	0	0

История скачивания

Компания	Количество

Банковские реквизиты: ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» Юридический адрес: Республика Казахстан, 100116, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29 Свидетельство о государственной регистрации юридического лица: № 426-1930-02-ТОО (ИУ) от 12.12.2017 г БИН 171240012511 Банковские реквизиты, действующие в АО «Bank RBK»: Реквизиты RBK (RUB) Банк Корреспондент ПАО «Сбербанк России» г. Москва, ул. Вавилова 19 ИНН 7707083893 БИК 044525225 SWIFT:SABRRUMM012 Кор/сч.: 30111810200000000327 Банк получателя Сч.: 30111810800000785501 (Корр. счет в рублях) АО «Bank RBK» Алматы, Казахстан БИК/SWIFT: KINCKZKA IBAN KZ33821G7M7110000003 Реквизиты RBK (USD) Банковские реквизиты: ИИК: KZ60821G7M7110000002 In favour Bank RBK JSC SWIFT: KINCKZKA Correspondent Bank The Bank of New York Mellon, 101 Barclay Street New York, NY 10007 SWIFT: IRVTUS3N, Corr.Account No:8901358703 Реквизиты RBK (EUR) Банковские реквизиты: In favour Bank RBK JSC SWIFT: KINCKZKA ИИК: KZ06821G7M7110000004 Correspondent Bank Raiffeisen Bank International AG, AM Standpark 9,1030 Vienna, Austria SWIFT: RZBAATWWXXX EUR Corr.Асс 1-55.092.704 (EUR) Реквизиты RBK (KZT) Банковские реквизиты: Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29 БИН 171240012511 ИИК KZ87821G7M7110000001 Филиал АО «Bank RBK» в г.Караганда БИК KINCKZKA

Требования к языку составления и представления тендерной (конкурсной) заявки, договора о закупках в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках:

Конкурсная заявка, подготовленная потенциальным поставщиком, а также вся корреспонденция и документы касательно конкурсной заявки, составляются и представляются на государственном и (или) русском языке.



Главная распределительная энергостанция Топар
Генеральный директор Коробовский Николай Владимирович
22.06.2021 11:00:42