

# Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания» объявляет о закупке услуг способом запроса ценовых предложений:							
№ лота	№ закупки	Наименование закупок способом запроса ценовых предложений	Ед. изм.	Количество закупасмых услуг	Цена за единицу, без учета НДС, выделенная на закупки услуг по лоту	Общая сумма в тенге, без учета НДС, выделенная на закупки услуг по лоту	Условия платежа:
1	84	Услуги по обслуживанию GPRS	усл	1	9 821 214,29	9 821 214,29	ежемесячно по факту оказания услуг
		<p>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупасмых услуг.</p> <p>Техническое обслуживание системы спутникового мониторинга и контроля за движением автотранспортных средств с сервисных и абонентских обслуживанием, имеющихся абонентских терминалов Обслуживание 437 единиц по г. Нур-Султан и районов Акмолинской области.</p> <p>Требования к объемам информации и доступности системы:</p> <p>Программное обеспечение информационной системы (далее – ИС) должно обеспечивать хранение и оперативный (беспосредственный) доступ к информации, без ограничения количества одновременных подключений, согласно предоставленным правам пользователей.</p> <p>Требования к условиям эксплуатации ИС:</p> <p>Режим работы ИС – 365/24. Совместимость с операционными системами семейства MS Windows, Linux. Хранение информации не менее 400 дней.</p> <p>Программное обеспечение должно отвечать следующим требованиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) поддержание полноты, достоверности, актуальности, целостности и непротиворечивости данных;</li> <li>2) одновременный доступ неограниченного числа пользователей;</li> <li>3) иметь возможность увеличения количества объектов;</li> <li>4) выполнять требования по защите информации;</li> <li>5) функционировать круглосуточно в бесперебойном режиме;</li> <li>6) отображать местонахождение автомобиля в реальном времени.</li> </ol> <p>Требования к ИС:</p> <p>ИС должна выполнять следующие основные прикладные функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие веб-интерфейса для мониторинга транспорта;</li> <li>- наличие пользовательского интерфейса с поддержкой государственного и русского языков;</li> <li>- возможность использования GPRS – терминалов различных производителей;</li> <li>- возможность установки программного обеспечения автоматизированной системы мониторинга (АСМ) в мобильные телефоны, устройства (смартфоны и планшеты)</li> <li>- возможность удалённого управления устройствами по каналам GPRS или по SMS;</li> <li>- возможность проверки уровня приема сигналов спутника, GSM сигнала;</li> <li>- ввод, редактирование, удаление информации о контролируемых объектах и установочного на объектах оборудования удаломоченного пользователя;</li> <li>- ввод и корректировка данных о диспетчерах ИС, а также «закрепление» контролируемых объектов за диспетчерами;</li> <li>- планирование транспортной работы: назначение рейсов, заданий, графиков,</li> </ul>					
		По месту дислокации автотранспортных средств					Место поставки товаров, место выполнения работ и предоставления услуг
		март-декабрь 2021 года					Срок оказания услуг

- отображение контролируемых объектов на фоне электронной карты местности в реальном времени;

- интегрированная подсистема работы с векторными картами и ГИС (геоинформационная система, позволяющая нам получать, обрабатывать и

OpenStreetsMap;

- возможность загрузки векторных карт, представленных Заказчиком;
- анализ перемещений контролируемых объектов с учетом информации о

- определение параметров движения, в частности, пробега

- создание разнообразных табличных, матричных и графических отчетов о

движении транспортного средства и параметрах датчиков за любой период, в том числе сводных отчетов, а также вывод отчетов на печать;

- возможность автоматической периодической отправки отчетов по электронной почте на указанные адреса;

- учет периодичности прохождения технического обслуживания транспортных средств (по пробегу, сезонные) и автоматического

уведомления о сроках очередного ТО;

- информация о местонахождении должна передаваться с заданной периодичностью на сервер, а в случае отсутствия зоны покрытия GSM записываться в виде записей во внутреннюю память для последующей

передачи данных на сервер.

- запись информации о местонахождении должна производиться в зависимости от установленных настроек и может иметь возможность дистанционного изменения (поминуту, при прохождении определенного пути, при изменении азимута, по событию и т.д.).

пути, при изменении азимута, по событию и т.д.).

- программное обеспечение должно позволять просмотр данных терминалов, формирование отчетов и графиков как на любую интересующую дату, так и в виде агрегированных данных за любой интересующий период.

Характеристика оказываемых услуг:

Техническое, программное и акцентическое сопровождение включает в себя первичное подключение, замена сим карт, и настройка оборудования, системы в течение 5 календарных дней с момента подписания договора, последующие оперативные устранения возможных неисправностей оборудования и программного обеспечения ИС, по телефону (по телефону) или письменным заявкам представителя Заказчика, в срок не более 1 (один) суток по месту нахождения автомобиля, в пути, по мере их

сутюк по месту нахождения автомобиля, в пути, по мере их

передаваемых г.Нур-Султан, районов Акмолинской области, контроль работы и устранение возможных сбоев программного обеспечения ИС производилась Постановником самостоятельно. Содержание сервера ИС, прием, обработка и хранение информации поступающей из ИС,

резервное копирование поступающей информации,



содержание, в случае необходимости оперативная замена, установленных SIM карт. Контроль работоспособности производится Поставщиком самостоятельно.

ведение счетов, регулярное пополнение баланса SIM карт, разработка и редактирование отчетов о ДПП с расшифровкой времени и точного места, а также других отчетов по заявке Заказчика, в течение не более 2 (двух) рабочих дней.

предоставить список квалифицированных специалистов, номера телефонов, которые будут оказывать услуги по обслуживанию и техническому сопровождению системы GPS в указанных городах Республики Казахстан.

Объемы оказываемых услуг включают в себя:

1) установку клиентского программного обеспечения и настройку передачи данных между объектовым оборудованием и серверным оборудованием с выводом данных на автоматизированные рабочие места (далее – АРМ) в течение 5 (пяти) календарных дней со дня получения письменной заявки Заказчика.

2) подключение автомобилей должно проводиться на местах, установка сим-карт и настройка передачи данных на серверное оборудование должны производиться за счет сил и средств Поставщика по пути следования автомобилей в городе: Нур-Султан, районы Акмолинской области;

3) согласование с Заказчиком порядка подготовки, подключения и эксплуатации оборудования к системе мониторинга;

4) техническое и программное сопровождение ИС и абонентское обслуживание GPS – терминалов, установленных в автомобилях по месту нахождения их в пути, по мере их передвижения по всей территории г.Нур-Султан и районы Акмолинской области в количестве 437единиц;

5) провести тренинг - обучение в индивидуальном порядке со специалистами Заказчика с предоставлением инструкции и руководства пользователя согласно заявке Заказчика.

6) Интеграция данных с программного обеспечения в АИС.

7) Оплата за услуги 1 раз в месяц по факту выполненных услуг, в течение 3 рабочих дней с момента подписания акта выполненных работ.

8) Наличие технической поддержки, оформление заявок онлайн по

HELPE@SK

Пенальные предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 10 часов 00 минут «03» марта 2021 года, по г. Нур-Султан район Байконур, ул. Константин Циолковский 2/3, каб.№302.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются: в 11 часов 00 минут «03» марта 2021 года, по г. Нур-Султан район Байконур, ул. Константин Циолковский 2/3, каб.№302

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии: АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания», г. Нур-Султан район Байконур, ул. Константин Циолковский 2/3 почтовый адрес: 010008,

РК, город Нур-Султан, район Байконур, ул. Константин Циолковский 2/3, почта k@atek.kz тел : 8-(7172)-37-12-55

Приложение: 1) Проект договора.

Ведущий инженер УЗ \_\_\_\_\_ Н. Джарынбаев

Генеральный директор АО «АРЭК»  
«24» 08.03.2021г.



А.Шаглов