

Объявление о проведении конкурса  
2022-8279

Техническое обслуживание и ремонт установок автоматического и неавтоматического пожаротушения (АУПТ) и пожарной сигнализации (АПС)

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
19.01.2022 18:24:00	etbemp.kz

Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
ТОО Kazakhmys Energy (Казакхмыс Энерджи)	Учетный квартал 060, строение 52А, 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 (%)	

1	<p>Техническое обслуживание и ремонт установок автоматического и неавтоматического пожаротушения (АУПТ) и пожарной сигнализации (АПС)</p> <p>Текущий ремонт установок АУПТ и АПС включает в себя: - демонтаж неисправного кабеля, провода, извещателей, контрольно-приемных приборов, устройств светозвуковой сигнализации, источников аварийного питания и т.п.; - монтаж нового кабеля, провода, сертифицированных в РК извещателей и контрольно-приемных приборов, устройств светозвуковой сигнализации, источников аварийного питания и т.д.; - проведения испытаний на работоспособность водяного дренчерного пожаротушения кабельных тоннелей с пуском воды; - замена неисправного трубопровода и оросителей водяного дренчерного пожаротушения кабельных тоннелей; - наладочные работы; - подготовка инструкций по эксплуатации и регламента по техническому обслуживанию отремонтированных установок; - сдача установки АПС в эксплуатацию с оформлением акта технического состояния установки АПС; - замена оборудования и материалов, согласно Приложения №6, 7 к настоящей технической спецификации. - ремонт, замена, настройка, наладка вышедших из строя компонентов систем АУПТ и АПС. Перечень документов обязательных к оформлению: - Акты выполненных работ, ежемесячно; - графики проведения технического обслуживания и текущего ремонта; - инструкция по эксплуатации; - журналы технического состояния АУПТ, АПС. - дефектный акт. При замене приборов и оборудования систем АПС и АУПТ составляется дефектный акт, неисправный прибор или оборудование сдается представителю Заказчика под роспись в дефектном акте, подписанном сторонами Заказчика и Исполнителя. - оформить акт о техническом состоянии установки пожарной сигнализации по каждому объекту ежемесячно. -Акт обследования подводных, питающих и распределительных трубопроводов, узлов управления, системы дренчерного водяного пожаротушения на работоспособность – ежемесячно. Техническое обслуживание установок АПС включает в себя: - внешний осмотр составных частей установки (приемно-контрольного устройства или прибора извещателей, оповещателей шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности крепления; - контроль основного и резервного источника питания и поверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный. - проверка работоспособности составных частей (приемно-контрольного устройства и прибора, извещателей, оповещателей шлейфа сигнализации и т.д.) согласно технического описания, инструкции по эксплуатации, инструкции по техническому обслуживанию, паспортом и руководством по эксплуатации; - проверка надежности контактов соединений, - проверка защищенности от механических повреждений, вибрации, атмосферных влияний и т.п.; - проверку целостности заземления и сигнальных ламп; - проверка чистота оборудования (при необходимости); - проверка работоспособности установки и составных частей (приемно-контрольного устройства и прибора, извещателей, оповещателей, измене параметров шлейфа сигнализации и т.д.) согласно технического описания, инструкции по эксплуатации, инструкции по техническому обслуживанию, паспортом и руководством по эксплуатации. - контроль основного и резервного источника питания и поверка автоматического переключения с рабочего ввода на резервный. - оформит акт о техническом состоянии установки пожарной сигнализации по каждому объекту ежемесячно. Все обязательные акты, указанные в настоящей технической спецификации подписываются сторонами Заказчика и Исполнителя. В иных случаях акты дополнительно согласовываются с представителями объектовой противопожарной части предприятия Заказчика. Техническое обслуживание системы автоматического пожаротушения включает в себя: - внешний осмотр составных частей системы (технологической части трубопроводов, насадок, запорной арматуры, баллонов с огнетушащим веществом, манометров, распределительных устройств, приемно – контрольных приборов, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, грязи, прочности креплений, наличие пломб. - контроль рабочего положения запорной арматуры, давления в баллонах газонаполненных; - проверка работоспособности составных частей системы (технологической части в сигнализационной части); - проверка работоспособности системы в ручном (местном, дистанционном) и автоматическом режимах. Исполнитель должен выполнять техническое обслуживание систем АПС и АУПТ на объектах Заказчика, согласно требованиям нормативно-технической документации РК и производителей оборудования. Аварийно восстановительные работы (АВР). К аварийно-восстановительным работам (далее – АВР) относятся работы, проводимые с целью оперативного восстановления работоспособности автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации; Продолжительность АВР должна исчисляться с момента поступления заявки от Заказчика Поставщику с конкретным указанием проблемы и места возникновения, до восстановления способности автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации обеспечивать передачу всех задействованных сервисов. АВР должны выполняться в следующем порядке: - АВР должны проводиться в контрольные сроки, предусмотренные технологическими картами, с учётом погодных и иных условий. Технологические карты должны быть составлены Исполнителем, который далее обязан согласовать с Заказчиком. Карты должны разрабатываться с учётом конкретных условий и должны быть направлены на сокращение продолжительности простоев автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации. - о намечаемых планах ликвидации аварии, ходе АВР по устранению аварии и возникающих трудностях, Исполнитель обязан немедленно сообщать о принятых мерах Заказчику. - возвращение восстановительных бригад Исполнителя с линии должно производиться только после получения подтверждения Заказчика о нормальной работе автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации. - аварии на автоматических установках пожаротушения, пожарной сигнализации расследуются с составлением соответствующих актов. - после устранения аварии или повреждения обязательным является внесение в кратчайшие сроки соответствующих изменений в паспорт автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации. По выполнению АВР Исполнителем должно обеспечиваться следующее время реакции по АВР автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации. Время сбора аварийной – восстановительной бригады – не более 24 (двадцати четырёх) часов с момента извещения (в рабочее время и рабочие дни); - не более 48 (сорока восьми) часов с момента извещения (в нерабочее время и в нерабочие дни). Исполнитель обязан разработать, согласовать с Заказчиком и утвердить план-график технического обслуживания в течение 3 (трех) рабочих дней с момента заключения Договора. На весь период оказания услуг Исполнитель обязан: - обеспечить прохождение ежесменного медицинского освидетельствования для установления факта употребления психоактивного вещества и состояния опьянения; - обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и охране окружающей среды во время оказания услуг. Весь персонал Исполнителя при оказании услуг обязан использовать соответствующие средства индивидуальной защиты (каска, специальная одежда, обувь, защитные очки и т.д.), а также во избежание несчастных случаев строго соблюдать правила техники безопасности. Оборудование используемое при оказании услуг должно иметь разрешение на применение на опасных производственных объектах, предусмотренное Законом РК «О гражданской защите», выданное компетентным государственным органом соответствующее стандартам, техническим условиям и директивным уведомлениям, действующим для соответствующего вида оборудования и/или материалов в РК. В случае причинения вреда жизни/или здоровью работников и/или нанесения имущественного вреда Заказчику при оказании услуг Исполнителем, деятельность которых связана с повышенной опасностью для окружающих, Исполнитель обязан возместить вред, причинённый источником повышенной опасности, если не докажет, что вред возник вследствие непреодолимой силы или умысла потерпевшего. Исполнитель несет ответственность за соблюдение подчинённым ему персоналом мер по технике безопасности и охраны труда на территории Заказчика. Исполнитель несет ответственность перед своим персоналом за несчастные случаи, произошедшие при оказании услуг. Исполнитель гарантирует освобождение Заказчика от любой ответственности, от уплаты сумм по всем претензиям, требованиям, судебным искам и от всякого рода расходов, связанных с возможным увечьем и несчастными случаями со смертельным исходом, произошедшим с работниками Исполнителя в процессе оказания услуг, за исключением тех случаев, когда имеется вина Заказчика или его персонала. Гарантия на оказанные услуги должна составлять 12 (двенадцать) месяцев Перечень объектов и систем АУПТ, АПС и систем водяного пожаротушения с ручным пуском для оказания услуг по техническому обслуживанию прилагается. Материалы используемые для оказания услуги – Исполнителя, перечень требуемых материалов прилагается. Исполнитель сам обеспечивает доставку своего персонала до места оказания услуг. Для участия в конкурсе помимо документации указанной в пункте 142 Правил закупок субъектов естественных монополий утверждённых Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73 Потенциальный поставщик обязан предоставить следующую документацию: 1) Лицензию 3 категории на строительные монтажные работы с подвидом деятельности: а) Монтаж технологического оборудования, пусконаладочные работы, связанные с: -связью, противаварийной защитой, системой контроля и сигнализации, блошировкой на транспорте, объектах электроэнергетики и водоснабжения, иных объектов жизнеобеспечения, а также приборами учета и контроля производственного назначения. 2) При расчетах стоимости работ в приоритете использование норм методом калькулирования (калькуляция) включаемых в себя (основная и дополнительная заработная плата, налоги на заработную плату, накладные расходы, материальные ресурсы (по заданию заказчика).</p>	Одна услуга	1.00000	5 453 300.22	5 453 300.22	<p>Техническое обслуживание АУПТ и АПС на объектах Заказчика проводится ежемесячно. Текущий ремонт оборудования систем АУПТ и АПС проводится по факту выхода из строя оборудования в течение 48 (сорока восьми) часов с момента выявления дефекта, при этом затраты на расходные материалы и запасные части несут Исполнитель. Продолжительность АВР исчисляется с момента поступления заявки от Заказчика. Поставщику с конкретным указанием проблемы и места возникновения до восстановления способности автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации и обеспечивает передачу всех задействованных на данное время сервисов (в случае необходимости поставки оборудования, в срок не превышающий 48 (сорок восемь) часов с момента получения оборудования Исполнителем. Срок получения оборудования Исполнителем не должен превышать 5 (пять) рабочих дней с момента получения письменной заявки от Заказчика. Исполнитель обязан приступить к оказанию услуг не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента заключения договора.</p>	<p>Карагандинская область, город Балхаш, улица Центральная 7, Балхашская ТЭЦ ТОО «Kazakhstan Energy» (Казахмыс Энерджи)</p>	<p>Оплата стоимости услуг осуществляется по фактически оказанному объёму услуг, принятых Заказчиком по соответствующему Акту, в безналичной форме на расчётный счёт Исполнителя, указанный в разделе 13 настоящего Договора в течение 30 рабочих дней с момента подписания обеими Сторонами соответствующего Акта и предоставления Исполнителем счета-фактуры.</p>	0.00	1.00000
ИТОГО	1.00000		5 453 300.22							
		с НДС	6 107 696.25							

Конкурсные заявки принимаются в срок до	Конкурсные заявки вскрываются
03.02.2022 08:00:00	03.02.2022 08:00:00

Контакты		
Контактное лицо	E-mail для обращений	Номер контактного телефона

Пожидаева Светлана Ильинична	Svetlana.Pozhidaeva@kazakhmys.kz	+7 (721) 2926070
------------------------------	----------------------------------	------------------

<b>Проект договора</b>	<b>Конкурсная документация</b>	
<a href="#">Приложение 4 к лоту № 1-Договор-rar (/ru/Tender/dl/Contract/8279?validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sb3dVbkVuTVhldm1nSzJoakcwTXFsTzQ3WU1pYkhMZFcXQkpVWDdhZmtTUA==)</a>	<a href="#">2022-8279) Конкурсная документация КЭ на 03.02.2022 на 08.00-zip (/ru/Tender/dl/Doc/8279?validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sb3dVbkVuTVhldm1nSzJoakcwTXFsTzQ3WU1pYkhMZFcXQkpVWDdhZmtTUA==)</a>	<a href="#">Приложение 2 к лоту № 1-TC-PDF (/ru/Tender/dl/SupplierReq/8279?validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sb3dVbkVuTVhldm1nSzJoakcwTXFsTzQ3WU1pYkhMZFcXQkpVWDdhZmtTUA==)</a>

<b>Дополнительные файлы</b>		
<a href="#">(/ru/Tender/dl/File/8279?fid=1&amp;validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sb3dVbkVuTVhldm1nSzJoakcwTXFsTzQ3WU1pYkhMZFcXQkpVWDdhZmtTUA==)</a>	<a href="#">(/ru/Tender/dl/File/8279?fid=2&amp;validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sb3dVbkVuTVhldm1nSzJoakcwTXFsTzQ3WU1pYkhMZFcXQkpVWDdhZmtTUA==)</a>	<a href="#">(/ru/Tender/dl/File/8279?fid=3&amp;validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sb3dVbkVuTVhldm1nSzJoakcwTXFsTzQ3WU1pYkhMZFcXQkpVWDdhZmtTUA==)</a>

<b>Документация по лотам</b>							
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	Техническое обслуживание и ремонт установок автоматического и неавтоматического пожаротушения (АУПТ) и пожарной сигнализации (АПС)	Одна услуга	1.00000	5 453 300.22	5 453 300.22	<a href="#">(/ru/tender/dl/lot/8279?no=1&amp;validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sb3dVbkVuTVhldm1nSzJoakcwTXFsTzQ3WU1pYkhMZFcXQkpVWDdhZmtTUA==)</a>	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.

<b>Статистика</b>				
Просмотров	IP	Заявок	Подписанных заявок	Скачиваний КД
23	2	0	0	0

<b>История скачивания</b>	
Компания	Количество

Банковские реквизиты: Юридический адрес: Республика Казахстан, 100116, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 52А Свидетельство о государственной регистрации юридического лица: № 284-1930-02-ТОО (ИУ) от 24.01.2011 г КОД ОКПО 51 12 97 41 БИН 110 140 012 821 Реквизиты RBK (RUB) Банк Корреспондент ПАО «Сбербанк России» г. Москва, ул. Вавилова 19 ИНН 7707083893 БИК 044525225 К/С: 30101810400000000225 SWIFT:SABRRUMM012 Кор/сч.: 3011181020000000327 Банк получателя Сч.: 30111810800000785501 (Корр. счет в рублях) АО «Bank RBK» Алматы, Казахстан БИК/SWIFT: KINCKZKA IBAN KZ93821D353C10000003 Реквизиты RBK (USD) Банковские реквизиты: In favour Bank RBK JSC SWIFT: KINCKZKA ИИК: KZ23821D353C10000002 Correspondent Bank PJSC PROMSVYAZBANK Moscow, RUSSIAN FEDERATION SWIFT: PRMSRUMM, Account No:30111840100000785501 Intermediary Bank: Deutsche Bank Trust Company Americas, New York, NY, USA SWIFT: BKTRUS33 Account No. 04410090 Реквизиты RBK (EUR) Банковские реквизиты: In favour Bank RBK JSC SWIFT: KINCKZKA ИИК: KZ66821D353C10000004 Correspondent Bank Raiffeisen Bank International AG, Vienna, Austria SWIFT: RZBAATWWXXX EUR Corr. Acc 1-55.092.704 (EUR) Реквизиты RBK (KZT) Банковские реквизиты: 100116, Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 52А, БИН 110140012821 ИИК KZ50821D353C10000001 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.



Kazakhmys Energy (Казакхмыс Энерджи)  
 Генеральный директор Утегенов Темирлан Исатаевич  
 19.01.2022 18:24:55