



Главная распределительная энергостанция Топар
26.01.2022 12:24:24

Приложение 3
к Правилам осуществления деятельности субъектами естественных монополий
Форма 4

Объявление о закупе путём запроса ценовых предложений 2022-8415

Проведение энергетической экспертизы основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений, электрических и тепловых сетей ЦТВЭС на предмет технического состояния и готовности к обеспечению отпуска тепловой и электрической энергии потребителям в осенне-зимний период 2022-2023 гг.

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
26.01.2022 12:24:00	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 (%)

1	<p>Проведение энергетической экспертизы основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений, электрических и тепловых сетей ЦТВЭС на предмет технического состояния и готовности к обеспечению отпуска тепловой и электрической энергии потребителям в осенне-зимний период 2022-2023 гг.</p> <p>Обследование оборудования на предмет технического состояния и готовности к несению нагрузки на 2022-2023 гг. проводится в соответствии с Приказом Министра энергетики РК от 2 февраля 2015 года № 55 Об утверждении Правил получения энергопроизводителями, энергопередающими организациями паспорта готовности к работе в осенне-зимний период (с изменениями и дополнениями по состоянию на 05.08.2019 г.), Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 3 февраля 2015 года № 59 Об утверждении Правил проведения энергетической экспертизы (с изменениями от 20.06.2017 г.) с выдачей заключения о техническом состоянии основного и вспомогательного оборудования, а также готовности ЦТВЭС к прохождению осенне - зимнего периода. Оборудование, используемое Исполнителем при оказании Услуг должно иметь разрешение на применение на опасных производственных объектах, предусмотренное Законом РК «О гражданской защите» Потенциальный поставщик должен предоставить электронную копию уведомления о начале деятельности на проведение энергетической экспертизы по 1 категории. В ходе оказания услуг определяется: - техническое состояние и необходимости проведения работ, обеспечивающих поддержание в рабочем состоянии оборудования;- соответствие параметров эксплуатируемого оборудования проектным значениям;- места повреждения тепло и электрооборудования и возможные причины;- возможность безопасной эксплуатации тепло и электроустановок;- оставшийся ресурс электроустановки до её ремонта или списания. Объем выполняемых работ или услуг. - проверка наличия необходимых документов для регистрации объекта;- проверка наличия необходимой эксплуатационной документации;- ознакомление с результатами предыдущих ТО (паспорт, ремонтный журнал);- наличие материалов (актов) проведения периодических испытаний тепловых сетей на гидравлические характеристики; Наружный и внутренний осмотр оборудования тепловых сетей;- обследование тепловых сетей по технической документации и по факту;- контроль технического состояния трубопроводов теплоснабжения;- осмотр состояния утепления трубопроводов теплоснабжения;- сравнение технических характеристик с проектными данными. Услуги оказываются на территории тепловых сетей (магистральных, квартальных, внутриквартальных) п.Топар. - Протяженность тепловых сетей – 47440 м., из них: - магистральные сети – 9544м. - распределительные квартальные тепловые сети – 37896 м. -Емкость трубопровода – 2587,02 м3 - Схема тепловых сетей - открытая, двухтрубная. Наружный и внутренний осмотр оборудования электрических сетей:- контроль технического состояния зданий и сооружений ТП, КТП, воздушных и кабельных линий, электрооборудования насосных станций;- проверка качества монтажа и наладки электрооборудования;- проверка наличия цепи и качества контактных соединений заземляющих и защитных проводников;- проверка категории надежности электроснабжения.-контроль состояния средств защиты, инструмента и запасных частей.-контроль состояния средств учета.-контроль наличия средств сигнализации, пожаротушения, аварийного освещения и вентиляции.-контроль изоляции электроустановок (проводов, кабелей, электрооборудования).-проверка действия коммутационных устройств автоматических выключателей.-испытание заземляющего устройства.- измерение напряжения прикосновения.-проверка релейной аппаратуры уличного освещения.-Испытание силовых кабельных линий.-испытание воздушных линий.-испытание силовых трансформаторов.-испытание опорных изоляторов.-испытание предохранителей.-испытание выключателей нагрузки.-отбор масла для химического анализа и испытания на пробы. Услуги оказываются на территории электрических сетей п.ТопарПротяженность линий электропередач- 50577м., из них:-воздушных линий-44491м.;-кабельных линий-6086 м.;- Силовые трансформаторы – 29(действующие)+3(резерв) -32 шт.- Трансформаторных подстанций-12шт. Услуги оказываются в нормальных условиях.</p>	Одна услуга	1.00000	510 000.00	510 000.00	Исполнитель обязан оказать услугу в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента получения письменной заявки от Заказчика.	Карагандинская область, Абайский район, посёлок Топар, учётный квартал 060, строение 29, ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар». ЦТВЭС	Оплата по факту выполненных работ в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания обеими Сторонами соответствующих Актов выполненных работ и предоставления оригинала счет-фактуры, при условии возврата Заказчику подписанных экземпляров Договора.	0.00	0.00000	
ИТОГО			1.00000		510 000.00					с НДС	571 200.00

<p align="center">Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до</p> <p align="center">03.02.2022 16:00:00</p>	<p align="center">Ценовые предложения вскрываются</p> <p align="center">03.02.2022 16:00:00</p>
--	--

Контакты		
<p align="center">Контактное лицо</p> <p align="center">Иманбеков Карим</p>	<p align="center">E-mail для обращений</p> <p align="center">Karim.Imanbekov@kazakhmys.kz</p>	<p align="center">Номер контактного телефона</p> <p align="center">926061</p>

<p>Проект договора</p> <p align="center">Договор-rar (/ru/Tender/dl/Contract/8415?validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHUXlrSTNvN0x0WVFlcSs3ajN3V1YwN3hVS2g1QWRyNWczVENpM0JsOUERZA==)</p>	<p>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ</p> <p align="center">Объявление ГРЭС-xlsx (/ru/Tender/dl/Doc/8415?validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHUXlrSTNvN0x0WVFlcSs3ajN3V1YwN3hVS2g1QWRyNWczVENpM0JsOUERZA==)</p>	<p align="center">Перечень</p> <p align="center">validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHUXlrSTNvN0x0WVFlcSs3ajN3V1YwN3hVS2g1QWRyNWczVENpM0JsOUERZA==)</p>
--	--	--

Дополнительные файлы		
<p align="center">форма №5-docx (/ru/Tender/dl/File/8415?fid=1&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHUXlrSTNvN0x0WVFlcSs3ajN3V1YwN3hVS2g1QWRyNWczVENpM0JsOUERZA==)</p>	<p align="center">(/ru/Tender/dl/File/8415?fid=2&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHUXlrSTNvN0x0WVFlcSs3ajN3V1YwN3hVS2g1QWRyNWczVENpM0JsOUERZA==)</p>	<p align="center">fid=3&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHUXlrSTNvN0x0WVFlcSs3ajN3V1YwN3hVS2g1QWRyNWczVENpM0JsOUERZA==)</p>

Документация по лотам

ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	Проведение энергетической экспертизы основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений, электрических и тепловых сетей ЦТВЭС на предмет технического состояния и готовности к обеспечению отпуска тепловой и электрической энергии потребителям в осенне-зимний период 2022-2023 гг.	Одна услуга	1.00000	510 000.00	510 000.00	(/ru/tender/dllot/8415?no=1&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHUXlrSTNvN0x0WVfIcSs3ajN3V1YwN3hVS2g1QWRyNWczVENpM0JsOUErZA==)	2

* 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
195	67	2	2	29

История скачивания	
Компания	Количество
Expertus	3
NURA ENERGO GROUP (НУРА ЭНЕРГО ГРУП)	10
Главная распределительная энергостанция Топар	1
Компания Энергосервис-2	6
СК Звезда	3
Холдинговая Компания BUSINESS CONSULTING GROUP KZ	3
ЭНЕРГОИНФОРМПРОЕКТ	3

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.