

ЖШС**«Степногорск ЖЭО»**021500, Қазақстан Республикасы
Ақмола обл., Степногорск қаласы
Тел. (71645)49-505
Факс (71645)49-505**ТОО****«Степногорская ТЭЦ»**021500, Республика Казахстан
Ақмолинская обл., г.Степногорск
Тел. (71645)49-505
Факс (71645)49-505

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

Товарищество с ограниченной ответственностью «Степногорская ТЭЦ» объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений.

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): Закупка №204 обследования технического состояния технологического оборудования с истекшим сроком службы нивелировка подкрановых путей ГПМ.

Количество (объем закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения: 1 услуга.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:

№ п/п	Регистрационный номер	Наименование оборудования	Техническая характеристика	Год выпуска
1	П – 2	Мостовой кран ЦТП	20/5 т Длина рельсового пути: 25 метров, высота 16м ширина рельсового; пути: 10,5 метров;	1962
2	П – 4	Мостовой кран КЦ	30/5 т длина рельсового пути: 160метров, высота 32м. ширина рельсового; пути: 25 метров;	1963
3	П – 5	Мостовой кран ТЦ	75/20 т длина рельсового пути: 190 метров, высота 22м. ширина рельсового; пути: 23 метра;	1963
4	П – 6	Мостовой кран КЦ	10/5 т длина рельсового пути: 160 метров, высота 32м. ширина рельсового; пути: 25 метров;	1972
5	П – 7	Мостовой кран ВК	20/5 т длина рельсового пути: 120 метров, высота 20м. ширина рельсового; пути: 26 метров;	1980
6	П – 8	Козловой кран ККТ-5	5 т длина рельсового пути: 180 метров ширина рельсового; пути: 16 метров;	1974
7	П – 9	Козловой кран ККС –10	10 т длина рельсового пути: 100 метров ширина рельсового; пути: 32 метра;	1986

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: в течении 25 рабочих дней со дня подписания Договора, по адресу: Республика Казахстан, Ақмолинская область, 021504, г. Степногорск, Промышленная зона 6, комплекс 151.

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое:

№ п/п	Регистрационный номер	Наименование оборудования	Цена за ед. изм.
1	П – 2	Мостовой кран ЦТП	40 000,00
2	П – 4	Мостовой кран КЦ	98 000,00
3	П – 5	Мостовой кран ТЦ	120 000,00
4	П – 6	Мостовой кран КЦ	98 000,00
5	П – 7	Мостовой кран ВК	90 000,00
6	П – 8	Козловой кран ККТ-5	35 000,00
7	П – 9	Козловой кран ККС –10	35 000,00

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупки товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 516 000,00 (Пятьсот шестнадцать тысяч) тенге.

Условия платежа: 100 банковских дней на основании Акта выполненных работ.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, подписанные электронной цифровой подписью и подготовленные по форме 5 приложения 3 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий от 13.08.2019 года № 73 (далее – Правила), с приложением документов указанный в пункте 178-4 Правил, принимаются в форме электронного документа (PDF формат) на портале eep.mitwork.kz в срок до 08 часов 30 минут «20» октября 2023 года, по адресу Республика Казахстан, Акмолинская область, 021504, г. Степногорск, Промышленная зона 6, комплекс 151, кабинет № 307.

Конверты с ценовыми предложениями, оформленные в соответствии с требованиями п. 178-4 Правил, вскрываются автоматически на портале eep.mitwork.kz 08 часов 30 минут «20» октября 2023 года, по адресу Республика Казахстан, Акмолинская область, 021504, г. Степногорск, Промышленная зона 6, комплекс 151, кабинет № 307.

Полное наименование, номер телефона, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии: Товарищество с ограниченной ответственностью «Степногорская ТЭЦ», 8 71645 (49505), 871645(69244), Республика Казахстан, 021504, Акмолинская область, город Степногорск, Промышленная зона 6, комплекс 151.


Электронный адрес: st-rybakova@mail.ru

Приложение:

1. Проект договора.

Руководитель субъекта естественной монополии

Донцов В.М.

 «12» 10 2023г.

ДОГОВОР №

г. Степногорск

« ___ » _____ 2023г.

ТОО «Степногорская ТЭЦ» именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Донцова В.М. действующего на основании Устава с одной стороны, и

« _____ », именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, заключили настоящий договор о следующем.

1. Предмет договора.

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по оказанию услуг по проведению обследования технического состояния технологического оборудования с истекшим сроком службы с целью определения возможности его дальнейшей эксплуатации и выдачей заключений по результатам обследования, согласно перечня Приложения № 1, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора.

2. Цена договора

2.1. Заказчик оплачивает Подрядчику выполненные услуги по ценам, определенными ведомостью договорных цен, Приложение № 2. Ведомости согласовываются с Заказчиком и являются неотъемлемой частью Договора. Стоимость выполнения обследования является фиксированной на срок действия Договора.

2.2. Общая сумма договора: (_____) тенге.

3. Условия платежа.

3.1. Расчет производится Заказчиком в течение 100 банковских дней на основании Акта выполненных работ, подписанного уполномоченными представителями Сторон и счета-фактуры, предоставляемого Исполнителем. Результаты экспертизы передаются Заказчику не позднее 3 (трех) календарных дней после выполненных услуг.

3.2. Заказчик в течение 7 (семи) календарных дней со дня получения Акта выполненных работ обязан подписать его или направить мотивированный отказ от приемки. В случае мотивированного отказа Заказчика Сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и указанием сроков их исполнения. Результаты экспертизы передаются Заказчику не позднее трех календарных дней после полной оплаты выполненных услуг.

4. Сроки исполнения обязательств.

4.1. Срок действия договора: со дня подписания договора и по 31.12.2023 г.

4.2. Срок исполнения обязательств: 25 рабочих дней со дня подписания Договора.

5. Порядок проведения, сдачи и приемки работ.

5.1 Работы по обследованию технического состояния технологического оборудования с истекшим сроком службы производятся в соответствии с «Положениями об организации и порядке проведения обследования соответствующего вида оборудования» и в соответствии с «Методическими указаниями по проведению обследования технического состояния соответствующего вида оборудования».

5.2. Для производства обследования выделяется в графике работы оборудования время, необходимое для производства указанных работ.

5.3. Сдача и приемка работ производится по окончанию обследования и проведения контрольных испытаний, а также совместного подписания Акта приема-сдачи.

5.4. Технические отчеты по проведению обследования оборудования и оценки их технического состояния оформляются Подрядчиком и предоставляются Заказчику.

6. Права и обязанности сторон

6.1. Заказчик к моменту проведения обследования технического состояния оборудования производит его подготовку в соответствии с Приложением № 3.

6.4. Организация подготовительных работ по обследованию оборудования возлагается на Заказчика.

6.5. Работы по техническому обследованию (диагностированию) выполняются Подрядчиком.

7. Ответственность сторон

7.1. При неисполнении или ненадлежащем исполнении взятых на себя обязательств, Стороны несут ответственность согласно законодательства РК.

8. Действия непреодолимой силы.

8.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку, недопоставку или невыполнение обязательств, обусловленные обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия;

8.2. Свидетельство, выданное соответствующей торговой палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы;

8.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна известить другую сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по договору;

8.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3(трех) последовательных месяцев и не обнаруживаются признаков прекращения, настоящий договор, может быть, расторгнут Заказчиком и Подрядчиком путем направления уведомления другой стороне.

9. Порядок разрешения споров.

9.1. Все споры или разногласия, возникающие между сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами;

9.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в суде в установленном законодательством РК порядке;

10. Порядок изменения и дополнения договора.

10.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами;

10.2. Досрочное расторжение договора может иметь место по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренным действующим на территории РК гражданским законодательством, с возмещением понесенных убытков;

10.3. При одностороннем расторжении настоящего Договора, Сторона инициатор должна известить другую Сторону в письменной форме не менее, чем за 15 календарных дней до момента расторжения настоящего Договора с указанием причины.

11. Прочие условия.

11.1. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах на русском языке, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11.2. К договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- * Перечень оборудования, подлежащий обследованию на предприятии (приложение № 1);
- * Ведомость договорных цен на проведение обследования технического состояния оборудования с истекшим сроком службы (приложение № 2).
- * Обязанности владельца оборудования при его обследовании (приложение № 3).

**12. Юридические адреса, банковские реквизиты
и подписи сторон.**

Заказчик:

ТОО «Степногорская ТЭЦ»
021504, РК, Акмолинская область,
г. Степногорск, Промышленная зона
6, комплекс 151.

БИН 070340002425

Банковские реквизиты:

АО «Народный Банк Казахстана»,

ИИК KZ746017321000000243

БИК HSBKZZKX

Тел./факс:8(71645)49505

Подрядчик:

« »

_____ **В.М. Донцов**

М.П.

_____ **М.П.**

ПЕРЕЧЕНЬ
оборудования подлежащего обследованию
на предприятии **ТОО «Степногорская ТЭЦ» на 2023г.**

Нивелировка подкрановых путей ГПМ:

1. Мостовой кран ЦТП рег№ П-2
2. Мостовой кран КЦ рег№ П-4
3. Мостовой кран ТЦ рег№ П-5
4. Мостовой кран КЦ рег№ П-6
5. Мостовой кран ВК рег№ П-7
6. Козловой кран ККТ-5 рег№ П-8
7. Козловой кран ККС- 10 рег№ П-9

Заказчик

Подрядчик

Приложение № 2
к договору № _____ от « ____ » _____ 2023г.

ВЕДОМОСТЬ ДОГОВОРНЫХ ЦЕН
на проведение нивелировка подкрановых путей ГПМ
с истекшим сроком службы ТОО «Степногорская ТЭЦ» на 2023год.

№ п/п	Наименование оборудования	Характеристика подкранового пути длина (м),высота(м)	Цена	Сумма
1.	Мостовой кран ЦТП рег№ П-2	L=25м, h=16м.		
2.	Мостовой кран КЦ рег№ П-4	L=160м, h =16м.		
3.	Мостовой кран ТЦ рег№ П-5	L=190м, h=22м.		
4.	Мостовой кран КЦ рег№ П-6	L=160м, h=32м.		
5.	Мостовой кран ВК рег№ П-7	L=120м, h=20м.		
6.	Козловой кран ККТ-5 рег№ П-8	L=180м.		
7.	Козловой кран ККС –10 рег№ П-9	L=100м.		
	Итого:			

Заказчик

Подрядчик

**Обязанности владельца оборудования
при обследовании объектов, поднадзорных комитету
индустриального развития и промышленной безопасности.**

1. Заказчик предоставляет Подрядчику:
 - 1.1. Приказ на обследование оборудование;
 - 1.2. Паспорт, техническую и эксплуатационную документацию;
2. К моменту обследования оборудования Заказчик:
 - 2.1. готовит для просмотра приказы (или их копии):
 - о назначении лица по контролю за безопасной эксплуатации оборудования;
 - о назначении лица обеспечивающего периодические осмотры, техническое обслуживание, ремонт и содержание оборудования в исправном состоянии.
 - 2.2. предоставляет (или согласовывает с Подрядчиком) «План замера» для проведения неразрушающего контроля;
 - 2.3. готовит оборудование к техническому диагностированию:
 - производит очистку оборудования от посторонних предметов;
 - производит зачистку поверхности металла для обследования сварных швов и проведения толщинометрии согласно «Плану замеров».
 - 2.4. предоставляет необходимое оборудование:
 - подъемники, лестницы, сооружает временные настилы и ограждения;
 - производит освещение рабочих мест;
 - обеспечивает Подрядчика (при необходимости) средствами индивидуальной защиты;
 - при обследовании ГПМ – предоставляет контрольные груза.
 - 2.5. предоставляет проект проведения ремонта (реконструкции) оборудования, а также сертификаты на металлы и электроды, использованные при проведении ремонта (реконструкции), если таковой проводился;
 - 2.6. при обследовании ГПМ предоставляет протоколы:
 - измерения сопротивления изоляции проводов и кабелей;
 - проверки цепи между заземлителями и заземляемыми элементами;
 - измерения сопротивления заземляющих устройств (для наземных крановых путей).
3. По окончании обследования, Заказчик производит (если требуется) необходимые Испытания оборудования в присутствии специалистов по обследованию.