

**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 №94 Поверка приборов.

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

ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ				
Наименование продукции	Тип	Заводской номер	Ед.изм	Кол-во
Киловольтметр	С 196	1102	шт.	1
Частотометр	Ф 246- С	612	шт.	1
Тахометр	ТЧ-10Р	09016	шт.	1
Тахометр	ТЧ-10Р	03213	шт.	1
Алкотест		507Р	шт.	1
Алкотест		9964	шт.	1
Секундомер	СОСпр-2а	1788	шт.	1
Секундомер	СОСпр-2б	0746	шт.	1
Кондуктомер	МАРК-603	3271	шт.	1
Кондуктомер	МАРК-603	5280	шт.	1
Анализатор кислорода	МАРК-302	1898	шт.	1
Вискозиметр	ВУ-2М	1664	шт.	1
Вискозиметр	ВУ-2М	7222	шт.	1
Газоанализатор многокомп.	ПОЛАР Ех	0503-16	шт.	1
Газоанализатор многокомп.	ПОЛАР Ех	0766-18	шт.	1
Газоанализатор портативный	ALTAIR4X	410982	шт.	1
pH-метр	МАРК-903	300	шт.	1
pH-метр портативный	МАРК-901	299	шт.	1
pH-метр портативный	МАРК-901	2001	шт.	1

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

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: с момента подписания договора и по 31.08.2020 года 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: 389 760,00 (триста восемьдесят девять тысяч семьсот шестьдесят) тенге.

Наименование продукции	Цена за ед. изм.
Киловольтметр	14 336,00
Частотометр	7 168,00
Тахометр	10 752,00
Тахометр	10 752,00
Алкотест	13 440,00
Алкотест	13 440,00
Секундомер	6 272,00
Секундомер	6 272,00

Кондуктомер	26 880,00
Кондуктомер	26 880,00
Анализатор кислорода	25 984,00
Вискозиметр	11 648,00
Вискозиметр	11 648,00
Газоанализатор многокомп.	46 592,00
Газоанализатор многокомп.	46 592,00
Газоанализатор портативный	46 592,00
pH-метр	21 504,00
pH-метр портативный	21 504,00
pH-метр портативный	21 504,00

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: 389 760,00 (триста восемьдесят девять тысяч семьсот шестьдесят) тенге.

Условия платежа: 100% предоплата

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, подготовленные по форме 5 приложения 3 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий от 13.08.2019 года № 73 (далее – Правила), принимаются в срок до 09 часов 30 минут «23» июля 2020 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. 102 Правил, вскрываются 09 часов 30 минут «23» июля 2020 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(49522), Республика Казахстан, 021504, Акмолинская область, город Степногорск, Промышленная зона 6, комплекс 151.

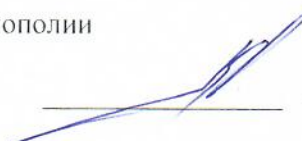
Электронный адрес: st-martens@mail.ru

Приложение:

1. Проект договора.

Руководитель субъекта естественной монополии

Донцов В.М.



«15» 07 2020г.

ДОГОВОР №
по поверке средств измерений (СИ)

г. _____ 2020 г.

_____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и ТОО «Степногорская ТЭЦ», в лице директора Донцова В.М., действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Заказчик», заключили договор о нижеследующем:

1 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1 «Заказчик» поручает, а «Исполнитель» обязуется выполнить работы по поверке СИ.
- 1.2 Номенклатура, объем и сроки представления СИ на поверку определяются согласованным графиком (Приложение 1 к настоящему Договору) и в соответствии с заявками.
- 1.3 «Исполнитель» осуществляет поверку СИ на собственной базе.
- 1.4 Транспортировка СИ на поверку и обратно осуществляется «Заказчиком» за свой счет и своими силами.

2 СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

2.1 Стоимость поверки составляет _____ (_____) тенге 00 тиын.

Окончательная стоимость договора определяется по фактическому объему работ.

2.2 Выполнение работ по договору производится по мере поступления заявок при условии предварительной оплаты и оформляется заявлением-счетом и актом выполненных работ, которые выдаются на руки «Заказчику».

СИ из поверки «Исполнителем» выдаются при наличии подписанного акта выполненных работ со стороны «Заказчика». Электронные счета-фактуры выставляются «Исполнителем» в порядке и сроки, установленные законодательством.

2.3 По желанию «Заказчика» за поверку в течение трех дней взимается доплата за срочность в размере 50% от действующего тарифа.

2.4 При отрицательных результатах поверки оплата «Заказчику» не возвращается.

3 ОБЯЗАННОСТЬ СТОРОН

В соответствии с предметом договора стороны принимают на себя следующие обязательства:

3.1 «Заказчик»

3.1.1 Представлять на поверку СИ, разрешенные к применению в Республике Казахстан, чистыми, с необходимыми для проведения поверки комплектующими устройствами и эксплуатационными документами, а в случае необходимости, сертификатами о предыдущей поверке.

3.2 «Исполнитель»

3.2.1 Проводить поверку СИ в соответствии с согласованным графиком по мере поступления заявок в сроки, устанавливаемые с учетом загрузки и нормы времени на их поверку, но не более 20 календарных дней.

3.2.2 Обеспечить качество поверки и оформление ее результатов в соответствии с требованиями нормативных документов.

4 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1 «Исполнитель» несет ответственность за несвоевременную и некачественную поверку средств измерений в соответствии с действующим законодательством РК.

В случае некачественной поверки средств измерений, обнаруженной в течение 3-х дней, при условии полного соблюдения условий транспортировки и эксплуатации «Заказчиком», «Исполнитель» в пятидневный срок с момента обращения и предоставления прибора производит бесплатную экспертную поверку.

4.2 «Исполнитель» обеспечивает сохранность приборов, переданных ему «Заказчиком», и несет полную материальную ответственность за их утрату или повреждение в размере реального ущерба в течение 6 месяцев со дня их сдачи «Заказчиком».

4.3 По истечении 6 месяцев хранения поверенными СИ «Исполнитель» может распорядиться по собственному усмотрению.

4.4 За невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством РК.

5 ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

5.1 В случае расторжения договора в одностороннем порядке, при отсутствии задолженности, сторона обязана поставить об этом в известность другую сторону не позднее, чем за 30 дней до момента расторжения.

5.2 Уплата штрафных санкций не освобождает стороны от выполнения обязательств по договору.

5.3 Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

5.4 Взаимоотношения сторон, не оговоренные условиями настоящего договора, регулируются действующим законодательством РК.

6 ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

6.1 При наступлении обстоятельств, явившихся следствием непреодолимой силы (стихийные бедствия, военные действия) и запретительных актов и решений, принимаемых законодательными органами и правительством при условии, если эти обстоятельства оказали прямое воздействие на выполнение договора, то сроки исполнения обязательств сторон по договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют подобные обязательства или их последствия.

6.2 В случае, если стороны не способны доказать возникновения обстоятельств форс-мажора, то бремя доказательств ложится на сторону, заявляющую о случае форс-мажора.

6.3 Стороны должны немедленно в письменной форме уведомить друг друга о факте наступления указанных обстоятельств (не позднее 10 суток), а также прекращения их действия (не позднее 10 суток). Факты, содержащиеся в таком извещении, должны быть документально подтверждены компетентными государственными органами соответствующего региона (государства).

6.4 Не уведомление или несвоевременное извещение о наступивших чрезвычайных обстоятельствах лишает соответствующую сторону прав ссылаться на какие-нибудь из них в качестве основания, освобождающего ее от ответственности за неисполнение договорных обязательств.

6.5 Задержка выполнения сторонами своих обязательств по договору не должна превышать продолжительности действия форс-мажорных обстоятельств, а также их последствий.

6.6 Если чрезвычайные обстоятельства продолжают действовать в течение трех и более месяцев, любая из сторон имеет право аннулировать договор полностью без предупредительного срока с немедленным вступлением расторжения в силу (или расторгнуть частично, сообщив о принятом решении своему партнеру). В этом случае ни одна из сторон не обязана возмещать убытки.

7 СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

7.1 Договор вступает в силу с момента подписания его каждой из сторон и действует до 31.12.2020 года.

7.2 Адреса и расчетные счета сторон:

«Исполнитель»

«Заказчик»

ТОО «Степногорская ТЭЦ»

ИИК KZ30998ETB0000012870

БИК TSESKZKA

в СФ АО «Цеснабанк», г. Степногорск

РНН 031600214080

БИН 070340002425

021504, Акмолинская область, г. Степногорск,

Промышленная зона 6, комплекс 151

Факс 8(71645) 49 505

Тел. 8(71645) 49 505

Директор

Директор

В. Донцов