



### 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 № 97 Поверка приборов

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

Наименование продукции	Тип СИ	Ед.изм	Кол-во
Вольтамперметр	M2015, M1104, M253	шт.	3
Милливольтметр	M2016	шт.	1
Милливольтмиллиамперметр	M2020	шт.	1
Амперметр	Э59, Э525, Э526, Э527	шт.	9
Миллиамперметр	Э513, Э523, Э524	шт.	6
Вольтметр	Э531, Э532, Э533, Э545	шт.	9
Омметр	M372	шт.	2
Измеритель заземления	M416	шт.	2
Фазометр	Э500/1, Д314	шт.	3
Синхроскоп	Э327	шт.	5
Малый мост Витстона	ММВ	шт.	1
Мост постоянного тока	P333	шт.	2
Мост универсальный	P334	шт.	1
Мегаомметр	M503, Ф4102/1, M4100/3,4,5, ЦСО202/1, ЭСО 202/2Г	шт.	17
Прибор комбинированный	Ц4360	шт.	1
Прибор контроля влажности	ПКВ-7	шт.	2
Вольтамперфазометр	ВАФ-85	шт.	2
Комплект измерительный	К-540	шт.	1
Микроомметр	Ф415	шт.	3
Клещи токоизмерительные	Ц4502	шт.	2
Микроамперметр	M2000	шт.	1
Микроамперметр	M903/1, M906, M2027-М, M4205	шт.	6
Термометр манометрический	ТКП-160	шт.	2
Весы лабораторные электронные	СЕ224-С, ЛВ-210А	шт.	4
Весы технические	ВЛКТ-500	шт.	1
Весы настольные	ВНО-20	шт.	1
Весы медицинские	РП-150МГ	шт.	1
Весы товарные	РП-100Ш13	шт.	1
Весы платформенные	ВТ8908-500, 1000	шт.	2
Термометр	ТТЖ-М	шт.	4
Колориметр фотоэлектрический	КФК-3	шт.	7
Набор гирь	Г2-210, Г3- 1110, ГА-200А, ОКГ-4-5, Г4-1110-10	шт.	6
Иономер универсальный	И160МИ	шт.	2
Аспиратор	M822	шт.	2

Психометр аспирационный	МВ-4М, М-34	шт.	2
Редуктор кислородный	БКО	шт.	1
Манометры к редуктору кислородному	МТ, МТП-1М	шт.	2
Сфигмоманометр	ВLAsM-1	шт.	1
Шкаф сушильный (аттестация)	ШС-3,СНОЛ 67/350	шт.	3
Электропечь (аттестация)	СНОЛ	шт.	4
Сужающее устройство	СУ	шт.	7
Термометр сопротивления	ТСМТ, ТСПТ	шт.	50

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

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: сроки поверки определены утвержденным графиком, в течение 10 рабочих дней со дня поставки СИ в лабораторию Исполнителя и 100 % предоплаты, по адресу: Республика Казахстан, Акмолинская область г. Степногорск.

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:

Наименование продукции	Цена за ед. изм.
Вольтамперметр	15141,96
Милливольтметр	12664,29
Милливольтмиллиамперметр	12664,29
Амперметр	11581,25
Миллиамперметр	8112,50
Вольтметр	11581,25
Омметр	10900,00
Измеритель заземления	10900,00
Фазометр	4830,36
Синхроноскоп	4830,36
Малый мост Витстона	5883,04
Мост постоянного тока	13562,50
Мост универсальный	13562,50
Мегаомметр	9816,07
Прибор комбинированный	11457,14
Прибор контроля влажности	11457,14
Вольтамперфазометр	12200,00
Комплект измерительный	18516,96
Микроомметр	10900,00
Клещи токоизмерительные	9723,21
Микроамперметр	12602,68
Микроамперметр	2260,71
Термометр манометрический	7616,96
Весы лабораторные электронные	20436,61
Весы технические	13376,79
Весы настольные	13376,79
Весы медицинские	30965,18
Весы товарные	30965,18
Весы платформенные	37777,68
Термометр	3839,29
Колориметр фотоэлектрический	15854,46
Набор гирь	13500,89
Иономер универсальный	13252,68
Аспиратор	14708,04
Психометр аспирационный	12138,39
Редуктор кислородный	8112,50
Манометры к редуктору кислородному	1548,21
Сфигмоманометр	1641,07
Шкаф сушильный (аттестация)	9816,07
Электропечь (аттестация)	9753,57
Сужающее устройство	4520,54
Термометр сопротивления	8732,14

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: 1 877 505,36 (один миллион восемьсот семьдесят семь тысяч пятьсот пять) тенге 36 тиын.

Условия платежа: Условия платежа: 100% предоплата

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 «21» июня 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 «21» июня 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](mailto:st-rybakova@mail.ru)

Приложение:

1. Проект договора.

Руководитель субъекта естественной монополии

Донцов В.М.



«13» 06 2023г.

г. Степногорск

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 года

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

именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице на основании с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

## 1. Предмет договора

1.1. «Заказчик» поручает, а «Исполнитель» обязуется выполнить работу по поверке средств измерений, в дальнейшем именуемых СИ, согласно Приложению № 1, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.2. Номенклатура, объем, и сроки представления СИ на поверку определяются согласно расчету стоимости (Приложение № 1).

1.3. «Исполнитель» осуществляет поверку СИ на собственной базе.

## 2. Обязанности сторон

### 2.1. Исполнитель обязуется:

2.1.1. Проводить поверку СИ в соответствии с согласованным графиком по мере поступления заявок в сроки установленные с учетом загрузки и нормы времени на поверку, но не более чем 20 календарных дней, за исключением тех, которые не могут быть поверены из-за отсутствия температурного режима.

2.1.2. Обеспечивать качество поверки в соответствии с требованиями нормативных документов (далее по тексту НД).

2.1.3. Извещать «Заказчика» о необходимости приемки выполненных работ за три рабочих дня.

2.1.4. Работа считается выполненной после подписания акта выполненных работ уполномоченными представителями обеих сторон. Счет-фактура предоставляется на основании акта выполненных работ.

### 2.2. Заказчик обязуется:

2.2.1. Предъявлять в поверку СИ, разрешенные к применению в Республики Казахстан, чистыми, с необходимыми для проведения поверки комплектующими устройствами и эксплуатационными документами, а в случае необходимости сертификатами о предыдущей поверке и оформленными по заявлению-счету установленного образца с указанием наименования, типа и номера прибора.

2.2.2. При проведении поверки у «Заказчика» обеспечивать загрузку поверителя на полный рабочий день, предоставлять помещение, соответствующее условиям поверке, а также обеспечивать доставку образцовых средств к месту поверки и обратно «Исполнителю».

2.2.3. Оплачивать выполненные работы согласно счетов на предоплату и не требовать возврата суммы предоплаты, если результаты поверки окажутся отрицательными (т.е. прибор оказывается негодным).

2.2.4. Готовые СИ сдаются «Исполнителем» и принимаются «Заказчиком» под роспись, при предъявлении им документов, подтверждающих оплату выполненных работ и доверенности на получение СИ.

## 3. Стоимость работ и порядок расчета

3.1. Стоимость поверки составляет

3.2. При изменении стоимости работ «Исполнитель» обязуется извещать «Заказчика» за 30 (тридцать) календарных дней.

3.3. Выполнение работ по договору производится по мере поступления заявок при условии предварительной 100 % оплаты и оформляется заказом и счетом на предоплату, который выдается «Заказчику» на руки, либо другим способом.

3.4. По желанию «Заказчика» за поверку в течение 3 (трех) дней взимается плата за срочность в размере 25 % от действующего тарифа.

3.5. Работы, проводимые «Исполнителем» по месту эксплуатации СИ непосредственно у «Заказчика», производятся при наличии предварительной оплаты.

#### **4. Ответственность сторон**

##### **4.1. «Исполнитель»:**

4.1.1. Несет ответственность за несвоевременную, некачественную поверку СИ в соответствии с действующим законодательством РК

4.1.2. Обеспечивает сохранность приборов, переданных ему «Заказчиком» и несет полную материальную ответственность за их утрату или повреждение в размере реального ущерба в течение 6 (шести) месяцев со дня сдачи «Заказчиком». По истечении 6 (шести) месяцев хранения поверенных СИ «Исполнитель» может распоряжаться СИ по собственному усмотрению, в том числе и реализовать.

4.1.3. В случае невозможности оказания Услуг Исполнитель обязан уведомить об этом Заказчика, а так же возвратить сумму произведенной предоплаты в течение 3 (трех) банковских дней с момента требования Заказчика об этом. В случае несвоевременного возврата суммы предоплаты Исполнитель выплачивает Заказчику пеню в размере 0,3% от суммы, подлежащей возврату за каждый день просрочки.

4.1.4. В своей налоговой отчетности по НДС Исполнитель обязан отражать все обороты по реализации работ, услуг Заказчику. В случае, если при встречной проверке Исполнителя налоговыми органами будет установлен факт сокрытия им оборотов по реализации услуг, работ в адрес Заказчика, либо отсутствия Исполнителя по юридическому адресу, а так же установлены другие случаи, повлекшие не возврат НДС по вине Исполнителя, Исполнитель обязан по требованию Заказчика возместить ему суммы НДС, исключенные из зачёта или возврата в соответствие с положениями Налогового Кодекса Республики Казахстан и подписать при этом соответствующий акт сверки взаиморасчётов. При этом основанием, свидетельствующим о неисполнении Исполнителем своих обязательств по декларированию сумм НДС, служат акты встречных проверок налоговых органов и другие случаи не возврата НДС по вине Исполнителя

##### **4.2. «Заказчик»:**

4.2.1. Несет ответственность за своевременное предъявление СИ по графику на поверку «Исполнителю».

4.2.2. За невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязанностей стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством Республики Казахстан.

#### **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 (тридцать) календарных дней до момента расторжения.

5.2. Все Приложения, изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

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

#### **6. Срок действия Договора**

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и действует до 31.12.2023 года.

## 7. Юридические адреса и реквизиты сторон

**«Заказчик»:**

**ТОО «Степногорская ТЭЦ»**  
021504, Акмолинская обл., г. Степногорск,  
Промышленная  
зона №6, комплекс 151  
БИН 070340002425  
АО «Народный Банк Казахстана»,  
ИИК KZ746017321000000243  
БИК HSBKZZKX  
г. Степногорск  
Эл. адрес: st\_tec@mail.ru  
Тел.: 4-95-05, 4-95-22

**«Исполнитель»:**

\_\_\_\_\_ **Донцов В.М.**

М.П

**Расчет стоимости услуг по поверке СИ**

№ пп	Техническая спецификация, характеристика услуг	ТИП СИ	Кол-во, шт	Цена за единицу без учета НДС	Общая стоимость с учетом НДС 12 %
1	2	3	4	5	6
Итого:					

«Заказчик»:

ТОО «Степногорская ТЭЦ»

«Исполнитель»:

ТОО «       »

Директор

\_\_\_\_\_ В.М. Донцов

\_\_\_\_\_

График поверки средств измерений

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Заводской номер	Диапазон измерений	Периодичность поверки (мес)	Дата последней поверки	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Примечание	
							8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0
1	2	3	4	5	6	7														

«Заказчик»:

ТОО «Степногорская ТЭЦ»

Директор

\_\_\_\_\_ В.М. Донцов

«Исполнитель»:

ТОО « \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_