

**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 № 97 Поверка приборов (калибровки)

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

<b>КОЛИБРОВКА СРЕДСТ ИЗМЕРЕНИЙ</b>				
<b>Наименование продукции</b>	<b>Тип</b>	<b>Заводской номер</b>	<b>Ед.изм</b>	<b>Кол-во</b>
Магазин сопротивлений	P4831	08018	шт.	1
Магазин сопротивлений	P4831	17230	шт.	1
Прибор универсальный	P4833	08278	шт.	1
Вольтметр	Д5082	197217	шт.	1
Амперметр	Д553	56473	шт.	1
Амперметр	Д553	45495	шт.	1
Мера электрического сопротивления	P331	119017	шт.	1
Мера электрического сопротивления	P331	118973	шт.	1
Мера электрического сопротивления	P331	152091	шт.	1
Мера электрического сопротивления	P331	151975	шт.	1
Установка для поверки счетчиков электрической энергии	ЦУ6804МС	110001	шт.	1
Мегаомметр	Ф4102/2	143034	шт.	1
Осциллограф	С1-96	240890	шт.	1
Секундомер	СОС пр-2б-2-000	8117	шт.	1
Калибратор давления	МЕТРАН 501-ПКД-Р-1	2552	шт.	1
Модуль давления	B100	780	шт.	1
Модуль давления	M1	1824	шт.	1
Модуль давления	M2,5	1553	шт.	1
Модуль давления	M0,16Д	1991	шт.	1
Модуль давления	M25	795	шт.	1
Модуль давления	M60	482	шт.	1
Магазин сопротивлений	P4831	00751	шт.	1

Магазин сопротивлений	P4831	15712	шт.	1
Магазин сопротивлений	P4831	17723	шт.	1
Магазин сопротивлений	MCP-63	01343	шт.	1
Магазин сопротивлений	MCP-63	05517	шт.	1
Потенциометр пост. тока	ПП-63	14879	шт.	1
Потенциометр пост. тока	ПП-63	01000	шт.	1
Калибратор	ИКСУ-260	231-1246	шт.	1
Калибратор	ИКСУ-260	3295544	шт.	1
Микроманометр жидкостный	МКВ-250	6705	шт.	1
Микроманометр жидкостный	МКВ-250	20367	шт.	1

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

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: в течение 20 календарных дней по адресу: г. Караганда.

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, покупаемого 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.
Магазин сопротивлений	27648,21
Магазин сопротивлений	27648,21
Прибор универсальный	33408,21
Вольтметр	13823,57
Амперметр	19583,57
Амперметр	19583,57
Мера электрического сопротивления	17280,00
Мера электрического сопротивления	17280,00
Мера электрического сопротивления	17280,00
Мера электрического сопротивления	17280,00
Установка для поверки счетчиков электрической энергии	141696,43
Мегаомметр	11520,00
Осциллограф	34560,00
Секундомер	12671,79
Калибратор давления	161280,00
Модуль давления	34560,00
Модуль давления	34560,00
Модуль давления	34560,00
Модуль давления	34560,00
Модуль давления	34560,00
Модуль давления	34560,00
Магазин сопротивлений	27648,21
Магазин сопротивлений	27648,21
Магазин сопротивлений	27648,21
Магазин сопротивлений	27648,21
Магазин сопротивлений	27648,21
Потенциометр пост. тока	20736,43
Потенциометр пост. тока	20736,43
Калибратор	56000,00

Калибратор	56000,00
Микроманометр жидкостный	134400,00
Микроманометр жидкостный	134400,00

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: 1 340 417,50 (один миллион триста сорок тысяч четыреста семнадцать) тенге 50 тиын.

Условия платежа: Условия платежа: 100% оплата согласно Заявок.

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 указанных в пункте 178-4 Правил, принимаются в форме электронного документа (PDF формат) на портале eep.mitwork.kz в срок до 09 часов 00 минут «19» июня 2024 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 09 часов 00 минут «19» июня 2024 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.



«11» 06 2024г.

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**  
**на метрологическое обслуживание**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 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», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### **1 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1 «Заказчик» поручает, а «Исполнитель» обязуется выполнить работы по поверке средств измерений (СИ).

1.2 Номенклатура, объем и сроки представления СИ на поверку определяются в соответствии с представленными заявками.

1.3 «Исполнитель» осуществляет поверку как на собственной базе, так и непосредственно у «Заказчика».

### **2 СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТА**

2.1 Стоимость проведения работ определена в Приложении 1 к настоящему договору и составляет \_\_\_\_\_ -00 (сумма прописью) тенге 00 тиын с учетом НДС 12 %

Окончательная стоимость договора определяется по фактическому объему работ.

2.2 Выполнение работ по договору производится по мере поступления заявок при условии 100% 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.

При проведении поверки у «Заказчика» в счет дополнительно включается стоимость проездных (командировочных) расходов.

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.

3.1.2 При проведении поверки у «Заказчика» обеспечивать загрузку поверителя на полный рабочий день, предоставлять помещение, соответствующее условиям поверки и, в случае необходимости, производить доставку эталонов к месту поверки и обратно в филиал.

3.1.3 В случае простоя поверителя по вине «Заказчика» уплачивать штраф за причиненный ущерб в размере стоимости потерянного времени и расходов на дорогу.

#### 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 их результатов в соответствии с требованиями нормативных документов.

### **4 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

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

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 СИ «Исполнитель» может распорядиться по собственному усмотрению.

4.4 «Заказчик» несет ответственность за своевременное предоставление СИ по графику (если он имеется) в КФ АО «НаЦЭкС».

4.5 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 обеими сторонами и действует до 31.12.2024 г.

7.2 Адреса и расчетные счета сторон:

**«Исполнитель»**

**«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 HSBKKZKX  
Тел./факс:8(71645)49505

**Директор**

\_\_\_\_\_ **В.М. Донцов**

МП

УТВЕРЖДАЮ

Директор ТОО "Степногорская ТЭЦ"

В. М. Донцов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Приложение 1  
к Договору № \_\_\_\_\_ 2024 г.  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**ГРАФИК**  
калибровки средств измерения  
ТОО "Степногорская ТЭЦ" на 2024 г

Наименование, тип, заводской номер	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Периодичность поверки (месяц)	Дата последней калибровки	Место проведения калибровки	Сроки проведения калибровки
			Диапазон измерений	Разряд, класс точности, погрешность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9