

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.

КОЛИБРОВКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование продукции	Тип	Заводской номер	Ед.изм	Кол-во
Вольтамперметр	M2015	276	шт.	1
Вольтамперметр	M2015	19017	шт.	1
Вольтамперметр	M2015	20684	шт.	1
Милливольтметр	M2016	19110	шт.	1
Милливольтмиллиамперметр	M2020	17097	шт.	1
Милливольтмиллиамперметр	M1200	21	шт.	1
Милливольтметр	M1105	2595	шт.	1
Вольтамперметр	M1104	3766	шт.	1
Вольтамперметр	M253	6628	шт.	1
Амперметр	3514	32440	шт.	1
Амперметр	359	18540	шт.	1
Амперметр	359	56363	шт.	1
Амперметр	359	357174	шт.	1
Миллиамперметр	3513	25134	шт.	1
Миллиамперметр	3523	13781	шт.	1
Миллиамперметр	3523	15984	шт.	1
Миллиамперметр	3524	4551	шт.	1
Миллиамперметр	3524	92810	шт.	1
Миллиамперметр	3524	3124	шт.	1
Амперметр	3525	2740	шт.	1
Амперметр	3525	37450	шт.	1
Амперметр	3525	50727	шт.	1
Амперметр	3526	3951	шт.	1
Амперметр	3526	25570	шт.	1
Амперметр	3527	37229	шт.	1
Амперметр	3527	5647	шт.	1
Амперметр	3527	95110	шт.	1
Амперметр	3527	89735	шт.	1
Вольтметр	3531	45600	шт.	1
Вольтметр	3531	38686	шт.	1
Вольтметр	3531	84301	шт.	1
Вольтметр	3532	5270	шт.	1
Вольтметр	3532	3603	шт.	1
Вольтметр	3532	21889	шт.	1
Вольтметр	3533	13004	шт.	1
Вольтметр	3533	41303	шт.	1
Вольтметр	3533	85680	шт.	1
Вольтметр	3533	91895	шт.	1
Вольтметр	3545	6564	шт.	1

Вольтметр	Э545	6759	шт.	1
Частотомер	Э371	00430	шт.	1
Частотомер	Э371	03809	шт.	1
Частотомер	Э371	04924	шт.	1
Частотомер	Э371	04988	шт.	1
Частотомер	Э371	04991	шт.	1
Частотомер	Э371	04997	шт.	1
Частотомер	Э371	016135	шт.	1
Частотомер	Э372	00112	шт.	1
Частотомер	Э372	01520	шт.	1
Частотомер	Э372	01471	шт.	1
Частотомер	Э372	04387	шт.	1
Частотомер	Э372	04724	шт.	1
Омметр	M372	193613	шт.	1
Омметр	M372	9008469	шт.	1
Измеритель заземления	M416	224210	шт.	1
Измеритель заземления	M416	465304	шт.	1
Измеритель сопротивления	Ф4103-М1	15015	шт.	1
Измеритель сопротивления	Ф4103-М1	37358	шт.	1
Фазометр	Э500/1	5411	шт.	1
Фазометр	Д314	000603	шт.	1
Фазометр	Д314	000639	шт.	1
Фазометр	Д314	002539	шт.	1
Фазометр	Д314	002589	шт.	1
Синхроскоп	Э327	0007	шт.	1
Синхроскоп	Э327	0376	шт.	1
Синхроскоп	Э327	0399	шт.	1
Синхроскоп	Э327	0766	шт.	1
Синхроскоп	Э327	0769	шт.	1
Синхроскоп	Э327	1343	шт.	1
Синхроскоп	Э327	1358	шт.	1
Малый мост Витстона	ММВ	218	шт.	1
Мост постоянного тока	P333	00448	шт.	1
Мост постоянного тока	P333	06966	шт.	1
Мост универсальный	P334	0869	шт.	1
Мегаомметр	M503	15088	шт.	1
Мегаомметр	Ф4102/1	19346	шт.	1
Мегаомметр	M4100/4	141116	шт.	1
Мегаомметр	ЦС0202/1	60868	шт.	1
Мегаомметр	ЦС0202/1	46700	шт.	1
Прибор комбинированный	Ц4324	450070	шт.	1
Прибор комбинированный	Ц4360	694381	шт.	1
Электросекундомер	ПВ-53Л	5331052	шт.	1
Прибор контроля влажности	ПКВ-7	0888	шт.	1
Вольтамперфазометр	ВАФ-85	913216	шт.	1
Комплект измерительный	К-540	633	шт.	1
Микроомметр	Ф415	05550	шт.	1
Микроомметр	Ф415	05597	шт.	1
Токоизмерительные клещи	Ц4502	3711	шт.	1
Токоизмерительные клещи	Ц4505М	1728	шт.	1
Токоизмерительные клещи	DT-2017	8005137	шт.	1
Микроамперметр	M2000	1953	шт.	1
Микроамперметр	M903/1	13341	шт.	1
Микроамперметр к АИИ-70	M906	74733	шт.	1
Микроамперметр	M2027-М	6035	шт.	1
Микроамперметр	M4205	189	шт.	1
Термометр манометрический	ТКП-160	53982	шт.	1
Термометр манометрический	ТКП-160	126021	шт.	1
Термопреобразователь	ТХА	0122	шт.	1
Термопреобразователь	ТХА	0172	шт.	1
Весы лабораторные	ВЛР-200	Я568	шт.	1
Весы лабораторные	СЕ 224-С	32225002	шт.	1
Весы лабораторные	СЕ 224-С	36725009	шт.	1

Весы лабораторные эл.	ЛВ -210А	31925044	шт.	1
Весы лабораторные эл.	ЛВ-210А	28925061	шт.	1
Весы технические	ВЛКТ-500	292	шт.	1
Весы настольные	ВНО-20	В441	шт.	1
Весы медицинские	РП-150 МГ	4377	шт.	1
Весы товарные	РП-100Ш13	Г9196	шт.	1
Весы платформенные	ВТ8908-500	00010	шт.	1
Весы платформенные	ВТ8908-1000	00440	шт.	1
Набор гирь	Г2-210	060	шт.	1
Набор гирь	Г2-210	552	шт.	1
Набор гирь	Г2-210	324	шт.	1
Набор гирь	Г3-1110	111	шт.	1
Набор гирь	Г4-1110-10	19	шт.	1
Набор гирь	ГА-200А	298	шт.	1
Набор гирь	ГА-200А	808	шт.	1
Набор гирь	ОКГ-4-5	50	шт.	1
Иономер универсальный	И160МИ	6561	шт.	1
Иономер универсальный	И160МИ	6552	шт.	1
Аспиратор	М822	851172	шт.	1
Психрометр аспирационный	М-34	2388	шт.	1
Психрометр аспирационный	МВ-4М	9621	шт.	1
Редуктор кислородный	БКО	814	шт.	1
Манометр	МТ	4-272	шт.	1
Манометр	МТП-1м	63	шт.	1
Сфигмоманометр	ВLAsM-1	12027016	шт.	1
Шкаф сушильный	ШС-3	6753	шт.	1
Шкаф сушильный	ШС-3	8275	шт.	1
Шкаф сушильный	СНОЛ 67/350	15850	шт.	1
Электропечь сопротивления камерная	СНОЛ-7 2/1100	9750	шт.	1
Электропечь лабораторная	СНОЛ 7 2/1100	07894	шт.	1
Электропечь лабораторная	СНОЛ 67/350	16420	шт.	1
Электропечь лабораторная	СНОЛ-3,5 3,5 3,5/3,5-И1	78767	шт.	1
Калориметр фотоэлектр.	КФК 3-01	1370442	шт.	1
Калориметр фотоэлектр.	КФК 3-01	1570631	шт.	1
Калориметр фотоэлектр.	КФК 3-01	1570652	шт.	1
Калориметр фотоэлектр.	КФК 3-01	1570655	шт.	1
Калориметр фотоэлектр.	КФК 3-01	1670261	шт.	1
Калориметр фотоэлектр.	КФК 3-01	1670275	шт.	1
Калориметр фотоэлектр.	КФК 3-01	503337	шт.	1
Сужающее устройство	СУ		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 31.12.2020 года по адресу: Республика Казахстан, Акмолинская область, 021504, г. Степногорск, Промышленная зона 6, комплексе 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: 1 660 655,00 (один миллион шестьсот шестьдесят тысяч шестьсот пятьдесят пять) тенге.

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: 1 660 655,00 (один миллион шестьсот шестьдесят тысяч шестьсот пятьдесят пять) 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 00 минут «18» сентября 2020 года, по адресу Республика Казахстан, Акмолинская область, 021504, г. Степногорск, Промышленная зона 6, комплексе 151, кабинет № 307.

Конверты с ценовыми предложениями, оформленные в соответствии с требованиями п. 102 Правил, вскрываются 09 часов 00 минут «18» сентября 2020 года, по адресу Республика Казахстан, Акмолинская область, 021504, г. Степногорск, Промышленная зона 6, комплексе 151, кабинет № 307.

полное наименование, номер телефона, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии: Товарищество с ограниченной ответственностью «Стенногорская ТЭЦ», 8 71645 (49505), 871645(49522). Республика Казахстан, 021504, Акмолинская область, город Стенногорск, Промышленная зона б, комплексе 151.
Электронный адрес: st-martens@mail.ru

Приложение:

1. Проект договора.

Руководитель субъекта естественной монополии

Донцов В.М.



«10» 09 2020г.

г. Степногорск

« ____ » _____ 2020 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

ТОО, ИП, « _____ », именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора _____, действующего 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 _____ (_____) тенге с учетом НДС.

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 возратить сумму произведенной предоплаты в течение 3 (трех) банковских дней с момента требования Заказчика об этом. В случае несвоевременного возврата суммы предоплаты Исполнитель выплачивает Заказчику пению 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 работ, услуг 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 31.12.2020 года.

7. Юридические адреса и реквизиты сторон

«Исполнитель»:

ТОО «Степногорская ТЭЦ»
021504, РК, Акмолинская область,
г. Степногорск, Промышленная зона 6,
комплекс 151
Банковские реквизиты:
АО «First Heartland Jysan Bank»
г.Степногорск
БИК TSESKZKA
ИИК KZ30998ETB0000012870
Тел.:8(71645)69244
Тел./факс:8(71645)49505

Директор

_____ **В.М. Донцов**

«Заказчик»:

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
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
1					
28					
29					

«Исполнитель»:

ТОО «Степногорская ТЭЦ»

Директор

_____ **В.М. Донцов**

«Заказчик»:
