

021500, Қазақстан Республикасы
Ақмола обл., Степногорск қаласының
«Степногорск Жылутранзиті»
ЖШС
тел. (8-71645) 6-91-65
факс (8-71645) 6-91-85



ТОО
«Степногорск Теплотранзит»
021500, Республика Казахстан,
Ақмолинская обл., г.
Степногорск
тел. (8-71645) 6-91-65
факс (8-71645) 6-91-85

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

Товарищество с ограниченной ответственностью «Степногорск Теплотранзит» 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 № 25 Поверка средств измерений - услуги по проверке средств измерений.**

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

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: **наличие Лицензии на занятие – Осуществление охранной деятельности юридическими лицами.**

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: г. **Степногорск, коммунально-складская зона, здание 2/1, февраль-декабрь 2020 года.**

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: **608 888,00 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: **608 888,00 тенге за год.**

Условия платежа: **оплата услуг производится по факту в течение 5-ти банковских дней месяца, следующего за месяцем оказания услуги, согласно выставленного счета-фактуры и подписанного акта выполненных работ.**

Ценовые предложения потенциальных поставщиков подаются по форме 5 приложения 3 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 13.08.2019г. № 73 (далее – Правила), с приложением документов, указанных в п. 101 указанных Правил и **принимаются в срок до 15 часов 00 минут 14 февраля 2020 года**, по адресу: г.Степногорск, коммунально-складская зона, здание 2/1, кабинет № 312.

Конверты с ценовыми предложениями, оформленные в соответствии с п. 102 Правил, **вскрываются в 15 часов 00 минут 14 февраля 2020 года**, по адресу: г. Степногорск, коммунально-складская зона, здание 2/1, кабинет № 312.

Полное наименование, номер телефона, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии: **Товарищество с ограниченной ответственностью «Степногорск Теплотранзит», 021500, Республика Казахстан, Ақмолинская область, г.Степногорск, коммунально-складская зона, здание 2/1, телефон 8 (716-45) 6-18-00, электронный адрес: step-teplo@mail.ru.**

Приложение:

1.Проект Договора.

Руководитель субъекта естественной монополии
Директор Лысенко Е.Е.


(подпись, дата)

Проект Договора № о поверке средств измерений

г.Степногорск

«__» _____ 2020г.

Товарищество с ограниченной ответственностью «_____», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора _____, действующего на основании Устава, и

Товарищество с ограниченной ответственностью «_____», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора _____, действующего на основании Устава, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель обязуется оказать услуги по поверке **средств измерений** (далее - СИ) согласно расчету стоимости (Приложение №1, Приложение №2 (Графики)), который является неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.2. Исполнитель может осуществлять поверку СИ как на собственной базе, так и непосредственно у Заказчика или на базе других предприятий.

2. Обязанности Сторон

2.1. Исполнитель обязуется:

2.1.1. Провести поверку СИ в соответствии с согласованным графиком до **31 декабря 2020 года**.

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

2.1.3. Услуги считаются оказанными Исполнителем после подписания акта выполненных работ (оказанных услуг) уполномоченными представителями обеих Сторон. Налоговый счет-фактура выписывается на основании акта выполненных работ (оказанных услуг) и высылается Заказчику заказным письмом, нарочным или другим способом, предложенным Заказчиком.

2.2. Заказчик обязуется:

2.2.1. Предъявить в поверку СИ, разрешенные к применению в Республики Казахстан, чистыми, с необходимыми для проведения поверки комплектующими устройствами и эксплуатационными документами согласно товарно-материальной накладной.

2.2.2. В течение 5 (пяти) банковских дней произвести предоплату в размере 100% за фактические оказываемые Исполнителем услуги согласно счету на предоплату и подписанного акта выполненных работ. При отрицательных результатах поверки (если прибор оказывается негодным к применению) денежные средства Заказчику не возвращаются.

2.2.3. Из поверки СИ выдаются Исполнителем и принимаются Заказчиком под роспись при предъявлении им документов, подтверждающих внесенную предоплату, и доверенности на получение СИ.

3. Стоимость услуг и порядок расчета

3.1. Общая сумма настоящего Договора составляет _____ (_____) с учетом НДС 12%.

3.2. При изменении стоимости услуг поверки Исполнитель обязуется известить Заказчика за 10 (десять) календарных дней.

4. Ответственность Сторон

4.1. Исполнитель:

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

4.1.2. Обеспечивает сохранность СИ, 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. При получении от Заказчика акта сверки Исполнитель подписывает и возвращает его Заказчику в течение 10 (десяти) рабочих дней.

4.2. Заказчик:

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

5. Прочие условия

5.1. В случае расторжения настоящего Договора в одностороннем порядке, при отсутствии задолженности, Сторона обязана поставить об этом в известность другую Сторону не позднее, чем за 30 (тридцать) 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 уполномоченными представителями обеих Сторон.

5.3. Взаимоотношения Сторон, не оговоренные условиями настоящего Договора, регулируются действующим законодательством Республики Казахстан.

6. Срок действия Договора

6.1. Договор вступает в силу с момента подписания его уполномоченными представителями Сторон и действует до **31.12.2020 года**, а по финансовым обязательствам - до даты полного и надлежащего их исполнения.

7. Юридические адреса и реквизиты Сторон

От «Заказчика»

ТОО «_____»
021500, Акмолинская обл.,
г. Степногорск,

Тел. 8 (71645)

БИН

БИК

ИИК

От «Исполнителя»

ТОО «_____»
021500, Акмолинская обл.,
г. Степногорск,
Тел. 8 (71645)

БИН

БИК

ИИК

От «Заказчика»

Директор
ТОО «_____»

От «Исполнителя»

Генеральный директор
ТОО «_____»

График поверки рабочих эталонов ТОО "Степногорск Теплотранзит"
в ТОО" _____ " на 2020 год

Приложение №2

№ п/п	Наименование мер измерительных приборов	тип	период поверки	предел измерений	Класс точности	Зав.ном. Номер	месяц												Примеч.
							январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Вольтамперметр	M2007	1 год	15мВ-600В;0,75мА-30А	0,2	956													13
2	Манометр образцовый	МО 11201	1 год	0-1 кгс/см ²	0,4	1076													
3	Ампервольтметр	M2018	1 год	многопред.	0,2	25372													
4	Манометр образцовый	МО 1227	1 год	0-1кгс/см ²	0,15	2924													
5	Вольтамперметр	M2007	1 год	0,075В-600В;0,75мА-30А	0,2	11258													
6	Прибор универсальный	P4833	1 год	Многопредельный	Многопр	14450													
7	Магазин сопротивлений	P4831	1 год	0-111111.1 Ом	0.02	18313													
8	Манометр	МО 11202	1 год	0-10кгс/см ²	0,4	32944													
9	Манометр	МО 11202	1 год	0-40кгс/см ²	0,4	14652													
10	Манометр	МО 11202	1 год	0-16кгс/см ²	0,4	47301													
11	Манометр	МО 11202	1 год	0-25кгс/см ²	0,4	11830													

**График
поверки средств измерений ТОО "Степногорск Теплотранзит"
в ТОО "___" на 2020г.**

№	Место установки	Наименование прибора	Тип	Период поверки	Шкала	Зав.номер	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Примечание
							9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5	6	7													
1	Т аккумуляторов	Термометр сопротивления	ТСМ-5071	1 год	гр23	014													
2	ПУ-1 ОСВ	Термометр сопротивления	ТСМ-5071	1 год	гр23	016													
3	ПУ-4	Термометр сопротивления	ТСМ-5071	1 год	гр23	018													
4	Т ТЭЦ ОСВ	Термометр сопротивления	ТСМ-5071	1 год	гр23	038													
5	ТНСП-2 800мм	Термометр сопротивления	ТСМ-0879	1 год	50М	040													
6	обменный фонд	Термометр сопротивления	ТСМ-0879	1 год	50М	042													
7	Т наружного воз-ха	Термометр сопротивления	ТСМ-5071	1 год	гр23	045													
8	обменный фонд	Термометр сопротивления	ТСМ-5071	1 год	гр23	047													
9	обменный фонд	Термометр сопротивления	ТСМ-5071	1 год	гр23	048													
10	ТНСП-2 800мм	Термометр сопротивления	ТСМ-0879	1 год	50М	050													
11	ПУ-1 ПСВ	Термометр сопротивления	ТСМ-5071	1 год	гр23	1													
12	ПУ-4	Термометр сопротивления	ТСМ-5071	1 год	гр23	10													
13	ТВНСП-1 800мм	Термометр сопротивления	ТСП-0879	1 год	50П	12													
14	ТВНСП-1 800мм	Термометр сопротивления	ТСП-0879	1 год	50П	13													
15	ТВНСП-1 Д.У 500мм	Термометр сопротивления	ТСП-0879	1 год	50П	14													
16	обменный фонд	Термометр сопротивления	ТСП-0879	1 год	50П	15													
17	ТВНСП-1 Д.У 500мм	Термометр сопротивления	ТСП-0879	1 год	50П	16													
18	Т ТЭЦ ПСВ	Термометр сопротивления	ТСМ-5071	1 год	гр23	22													
19	ТНСП-2 Д.У 500мм	Термопреобразователь	ДТС035	2года	50М	24000													
20	ТНСП-2 Д.У 500мм	Термопреобразователь	ДТС035	2года	50М	24004													
21	НСС-1А	Термометр спиртовой	R100	1 год	0-150°С	248/01													
22	Гончаров	Термометр спиртовой	R100	1 год	0-150°С	254/01													
23	Гончаров	Термометр спиртовой	R100	1 год	0-150°С	258/01													
24	пос.Заводской	Термометр спиртовой	R100	1 год	0-150°С	350/01													
25	Гончаров	Термометр спиртовой	R100	1 год	0-150°С	374/01													
26	пос.Заводской	Термометр ртутный	ТТЖ-М	1год	0-160°С	04640													
27	обменный фонд	Термометр ртутный	ТТМ (П5)	3года	0-160°С	41													
28	обменный фонд	Термометр ртутный	ТТ	1год	0-100°С	137													
29	Хим.лаборатория.	Весы лабораторные	ВЛТ-3-1	1 год		196													
30	Хим.лаборатория	Весы лабораторные	АДВ-200	1 год		7136													
31	Хим.лаборатория	Лабораторная электропечь	SNOL 7,2/1100	1год		07392													
32	Хим.лаборатория	Лабораторная электропечь	SNOL 67/350	1год		13121													
33	Хим.лаборатория	Фотометр	КФК-3-01	1год		1070190													
34	Хим.лаборатория	Набор гирь	Г-4 1111,10	1 год	от 10мг до 500г	90													
35	Хим.лаборатория	Весы	СЕ224-С	1 год	НПВ=220г	25225055													
36	Хим.лаборатория	РН-метр	Марк-901	1год	0-15ед.РН	1854													
37	Наладка	Штангенциркуль	ШЦ-1	1 год	0-125мм	201001310270													
38	Наладка	Штангенциркуль	ШЦ	1 год	0-125мм	61109257													
39	Наладка	Штангенциркуль	ШЦ-1	1 год	0-125мм	61109268													
40	Наладка	Штангенциркуль	ШЦ-1	1 год	0-125мм	К240606513													
41	Электропривод	Мегаомметр	М4100/4	1год	0-1000МОм	164465													
42	Электропривод	Мегаомметр	М4100/5	1год	многопред.	303157													
43	Электропривод	Мегаомметр	ЦС0202-1	1год	0-200ГОм	04126													
44	Электропривод	Токоизмерительные клещи	УТ 205/206	1год	до600В;до1000А	0006180													
45	КИПиА	Мультиметр	DT9205A	1год		б/н													
46	кип и А	мультиметр	M838	1год		024460													
47	Р тэц,1,4маг,Р доR1,3	прибор регистрирующий	Технограф 160-2	1 год		97784													
48	Q, T тэц,1,4маг.	прибор регистрирующий	Технограф 160-2	1 год		97787													
49	ТВНСП-1 Р,Т Д.У.500П	Прибор	PM1	2года		2050758													
50	ТВНСП-1 Р,Т Д.У.500 О	Прибор	PM1	2года		2140049													
51	Гончаров	Редуктор ацетиленовый	БАО-5-2	3мес.		060-989													
52		Манометр ацетиленовый	МТ-УХЛ-3	1год	0-40 кгс/см²	0343													
53		Манометр ацетиленовый	МТП-1М	1год	0-10кгс/см²	4372													
54	Гончаров	Редуктор ацетиленовый	БАО-5-1	3мес.		060-0018													
55		Манометр ацетиленовый	МТП-1М	1год	0-10кгс/см²	175													
56		Манометр ацетиленовый	МТ-УХЛ3	1год	0-40 кгс/см²	840													
57	Козка	Редуктор кислородный	БКО-25-2	3мес.		060-027													
58		Манометр кислородный	МП2-Уф	1год	0-2,5мПа	0038													
59		Манометр кислородный	ДМ-02-050-1-М	1год	0-25мПа	0035													
60	Гончаров	Редуктор ацетиленовый	БАО-5-1	3мес.		3011													
61		Манометр ацетиленовый	МТП-1М	1год	0-40 кгс/см²	450													
62		Манометр ацетиленовый	МТП	1год	0-10кгс/см²	190													
63	Бойко	Редуктор ацетиленовый	ДАП-1-85	3мес.		06098-7													
64		Манометр ацетиленовый	МТП-1М	1год	0-10 кгс/см²	344													

№	Место установки	Наименование прибора	Тип	Период поверки	Шкала	Зав.номер	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65		Манометр ацетиленовый	МТ	1год	0-40 кгс/см ²	1-79													
66	Гончаров	Редуктор кислородный	БКО-50-2	Змес.		015													
67		Манометр кислородный	ТМ-2	1год	0-2,5мПа	24													
68		Манометр кислородный	МТП-1М	1год	0-250кгс/см ²	551													
69	Гончаров	Редуктор ацетиленовый	ДАП-1-65	Змес.		920-4													
70		Манометр ацетиленовый	МТ-УХЛ3	1год	0-40 кгс/см ²	5													
71		Манометр ацетиленовый	МТП-1М	1год	0-10 кгс/см ²	6													
72	Гончаров	Редуктор ацетиленовый	БАО-5-2	Змес.		060-01													
73		Манометр ацетиленовый	МТ-УХЛ3	1год	0-10 кгс/см ²	11													
74		Манометр ацетиленовый	МТП-1М	1год	0-40 кгс/см ²	12													
75	Бойко	Редуктор кислородный	БКО-50-4М	Змес.		060-07													
76		Манометр кислородный	МТ-УХЛ3	1год	0-25кгс/см ²	374													
77		Манометр кислородный	МТ-УХЛ3	1год	0-250кгс/см ²	633													
78	Козка	Редуктор пропановый	БПО-5	Змес.		117													
79		Манометр	МТП-1М	1год	0-10кгс/см ²	217													
80	Гончаров	Редуктор пропановый	БПО-5ДМ	Змес.		С1													
81		Манометр	ТМ-2	1год	0-0,6мПа	9													
82	Бойко	Редуктор пропановый	БПО-5ДМ	Змес.		3													
83		Манометр	МП-50	1год	0-0,6мПа	5													
84	Бойко	Редуктор пропановый	БПО-5-4	Змес.		077													
85		Манометр	ТМ-2	1год	0-0,6мПа	2													
86	Козка	Редуктор ацетиленовый	БАО-5-2	Змес.		М74													
87		Манометр ацетиленовый	МТП-1М	1год	0-4кгс/см ²	958													
88		Манометр ацетиленовый	МТП-1М	1год	0-40 кгс/см ²	68													
89	Бойко	Редуктор ацетиленовый	БАО-5-2	Змес.		071009													
90		Манометр ацетиленовый	МТП-1М	1год	0-10кгс/см ²	279													
91		Манометр ацетиленовый	МТП-1М	1год	0-40 кгс/см ²	637													
92	Гончаров	Редуктор ацетиленовый	БАО-5	Змес.		8													
93		Манометр ацетиленовый	МТП-1М	1год	0-10кгс/см ²	02													
94		Манометр ацетиленовый	МТ-УХЛ3	1год	0-40 кгс/см ²	01													
95	Бойко	Редуктор ацетиленовый	БАО-5-2	Змес.		107													
96		Манометр ацетиленовый	МТП-1М	1год	0-10кгс/см ²	3													
97		Манометр ацетиленовый	МТП-1М	1год	0-40 кгс/см ²	559													
98	Козка	Редуктор ацетиленовый	ДАП-1-65	Змес.		37-01													
99		Манометр ацетиленовый	МТП-1М	1год	0-40кгс/см ²	519													
100		Манометр ацетиленовый	МТП-1М	1год	0-10кгс/см ²	59													
101	Козка	Редуктор кислородный	ДКП-1-65	Змес.		111045													
102		Манометр кислородный	МТ-УХЛ	1год	0-250кгс/см ²	364													
103		Манометр кислородный	МТ-УХЛ3	1год	0-25кгс/см ²	70													
104	Козка	Редуктор ацетиленовый	БАО-5-1,5	Змес.		037													
105		Манометр ацетиленовый	МТ-УХЛ3	1год	0-40кгс/см ²	10													
106		Манометр ацетиленовый	ТМ2	1год	0-0,4мПа	9													
107	Гончаров	Редуктор кислородный	БКО-50-12,5	Змес.		18													
108		Манометр кислородный	ТМ1	1год	0-2,5мПа	0124													
109		Манометр кислородный	ТМ1	1год	0-25мПа	18													
110	Гончаров	Редуктор ацетиленовый	БАО-5МГ	Змес.		14													
111		Манометр ацетиленовый	ТМ2	1год	0-4мПа	13													
112		Манометр ацетиленовый	ТМ2	1год	0-0,4мПа	15													
113	Гончаров	Редуктор ацетиленовый	БАО-5МГ	Змес.		15													
114		Манометр ацетиленовый	МТ-УХЛ3	1год	0-40кгс/см ²	14													
115		Манометр ацетиленовый	ТМ-2	1год	0-0,4мПа	16													
116	Гончаров	Редуктор пропановый	БПО-5-4	Змес.		22													
117		Манометр	МТП-1М	1год	0-10кгс/см ²	12													
118	Бойко	Редуктор ацетиленовый	БАО-5МГ	Змес.		101													
119		Манометр ацетиленовый	ТМ2	1год	0-4мПа	25													
120		Манометр ацетиленовый	ТМ2	1год	0-0,4мПа	26													
121	Бойко	Редуктор ацетиленовый	БАО-5МГ	Змес.		102													
122		Манометр ацетиленовый	ТМ2	1год	0-4мПа	28													
123	Бойко	Манометр ацетиленовый	МТП-1М	1год	0-10кгс/см ²	27													
124	II-II-II-II	Редуктор ацетиленовый	БАО-5МГ	Змес.		104													
125		Манометр ацетиленовый	ТМ2	1год	0-4мПа	24													
126		Манометр ацетиленовый	ТМ2	1год	0-0,4мПа	23													
127	II-II-II-II	Редуктор кислородный	БКО-50-2	Змес.		15													
128		Манометр кислородный	ТМ	1год	0-2,5мПа	18													
129		Манометр кислородный	МП-50	1год	0-25мПа	0175													
130	II-II-II-II	Редуктор кислородный	БКО-50-2	Змес.		2													
131		Манометр кислородный	ТМ-2	1год	0-2,5мПа	1													
132		Манометр кислородный	ТМ-2	1год	0-25мПа	4													
133	II-II-II-II	Редуктор кислородный	БКО-50-2	Змес.		7													
134		Манометр кислородный	ТМ-2	1год	0-2,5мПа	32													
135		Манометр кислородный	ТМ-2	1год	0-25мПа	31													
136	II-II-II-II	Редуктор кислородный	БКО-50-2	Змес.		11													
137		Манометр кислородный	ТМ-2	1год	0-2,5мПа	22													
138		Манометр кислородный	ТМ-2	1год	0-25мПа	33													
139	II-II-II-II	Редуктор пропановый	БПО-5ДМ	Змес.		2													
140		Манометр	МП-50	1год	0-0,6мПа	4													
141	II-II-II-II	Редуктор пропановый	БПО-5-3	Змес.		118													
142		Манометр	ТМ-2	1год	0-0,6мПа	9													
143	II-II-II-II	Редуктор пропановый	БПО-5ДМ	Змес.		4													
144		Манометр	МП-50	1год	0-0,6мПа	7													