

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 №76 Поверка рабочих эталонов и средств измерений**

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

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные
характеристики закупаемых товаров: **наличие аттестата аккредитации – Осуществление
услуг по проверке средств измерений.**

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:
г. Степногорск, коммунально-складская зона, здание 2/1, февраль-декабрь 2021 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: **475 600,00 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: **475 600,00 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
11 часов 00 минут 17 февраля 2021 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 11 часов 00 минут 17 февраля 2021 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: st-teplotranzit@mail.ru.**

Приложение:

1.Проект Договора.

Руководитель субъекта естественной монополии

Директор Лысенко Е.Е.

(подпись, дата)

09.02.2021г.

Договор №
о поверке рабочих эталонов и средств измерений

г. Степногорск

« ____ » февраля 2021 год

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

Товарищество с ограниченной ответственностью «Степногорск Теплотранзит», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора Лысенко Егора Егоровича, действующего на основании Устава, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель обязуется оказать услуги по поверке рабочих эталонов и средств измерений (далее СИ) согласно Приложению № 1, которое является неотъемлемой частью настоящего договора.

1.2. Исполнитель осуществляет поверку рабочих эталонов и СИ на собственной базе, так и непосредственно у Заказчика.

2. Обязанности сторон

2.1. Исполнитель обязуется:

2.1.1. Провести поверку СИ в соответствии с графиком до 31 декабря 2021 года.

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

2.1.3. Услуги считаются оказанными после подписания акта выполненных работ (оказанных услуг) уполномоченными представителями обеих сторон. Налоговый счет-фактура предоставляется на основании акта выполненных работ (оказанных услуг).

2.2. Заказчик обязуется:

2.2.1. Предъявить в поверку рабочие эталоны и 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. Из поверки рабочих эталонов и СИ выдаются Исполнителем и принимаются Заказчиком под роспись, при предъявлении им документов, подтверждающих оплату оказанных услуг и доверенности на получение СИ.

3. Стоимость услуг и порядок расчета

3.1. Стоимость услуг по поверке СИ составляет _____ (_____ -) тенге с учетом НДС.

3.2. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора производит оплату на расчетный счет Исполнителя согласно предоставленного Исполнителем счета на предоплату. При отрицательных результатах поверки (если прибор оказывается негодным к применению) денежные средства не возвращаются.

3.3. Цена за услуги указанные в настоящем Договоре изменению не подлежит.

4. Ответственность сторон

4.1. Исполнитель:

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

4.1.2. Обеспечивает сохранность рабочих эталонов и СИ, переданных ему Заказчиком, и несет полную материальную ответственность за его утрату или повреждение в размере реального ущерба в течение 6 (шести) месяцев со дня сдачи Заказчиком. По истечении 6 (шести) месяцев хранения поверенных рабочих эталонов и СИ Исполнитель может распоряжаться ими 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 рабочих эталонов и СИ по графику на поверку Исполнителю.

4.2.2. В случае нарушения Заказчиком срока оплаты указанного в п.3.2 настоящего Договора, Заказчик уплачивает Исполнителю штрафную пению в размере 0,3% от своевременно неоплаченной суммы за каждый календарный день просрочки до дня фактического исполнения Заказчиком своих обязательств по настоящему Договору.

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 обеими Сторонами.

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 обеими сторонами и продолжает действовать до 31.12.2021г., а по финансовым обстоятельствам до даты полного и надлежащего исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему договору.

7. Юридические адреса и реквизиты сторон

«Заказчик»:

ТОО «Степногорск Теплотранзит»

021500, Республика Казахстан,
Акмолинская область, г. Степногорск,
коммунально-складская зона, здание 2/1
Тел.: 8 (71645) 6-91-65
БИН 0703400002683
БИК TSESKZKA
ИИК KZ30998ETB0000012871
в АО «First Heartland Jýsan Bank»
в г. Степногорск

Директор

_____ Е.Е. Лысенко

«Исполнитель»:

ТОО «_____»

Расчет стоимости услуг по поверке и аттестации средств измерений

№ пп	Наименование	Тип	Кол-во, шт	Цена за единицу без учета НДС	Общая стоимость без НДС 12 %	Общая стоимость с учетом НДС 12 %
1	2	3	4	5	6	7
1	Термометр сопротивления	TSM-5071, TSM-0879, TСП-0879	18			
2	Термометр ртутный	ТТЖ-М, ТТ	2			
3	Термометр спиртовой	R-100	7			
4	Фотометр	КФК-3-01	1			
5	Весы	CE224-C	1			
6	Измеритель-регулятор	ИРТ5920Н	1			
7	pH-метр	Марк-901	1			
8	Мегаомметр	M4100/4, M4100/5, ЦС0202-1	3			
9	Токоизмерительные клещи	УТ 205/206	1			
10	Прибор регистрирующий	Технограф 160	2			
11	Вольтамперметр	M2007	2			
12	Манометр образцовый	МО11201	1			
13	Ампервольтметр	МО1227	1			
14	Манометр образцовый	M2018	1			
15	Магазин сопротивлений	P4831	1			
16	Манометр образцовый	МО, МО 11202	4			
17	гигрометр психрометрический	ВИТ-1	2			
18	датчик разности давлений	КЭР-АИП	4			
19	прибор показывающий	КПИМ- 131RO11, КПИМ- 131RO11	8			

«Заказчик»:

Директор
ТОО «Степногорск Теплотранзит»

_____ Е.Е. Лысенко

«Исполнитель»:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ТОО "Степногорск Теплоэнергит"

_____ Лысенко Е.Е.

График поверки рабочих эталонов ТОО "Степногорск Теплоэнергит"
на 2021 год

№ п/п	Наименование мер измерительных приборов	тип	период поверки	Зав.ном.	месяц											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Вольтамперметр	M2007	1 год	956						///						
2	Манометр образцовый	MO 11201	1 год	1076					///							
3	Манометр образцовый	M2018	1 год	25372						///						
4	Ампервольтметр	MO 1227	1 год	44641						///						
5	Вольтамперметр	M2007	1 год	11258								///				
6	Магазин сопротивлений	P4831	1 год	18313										///		
7	Манометр	P4831	1 год	63809							///					
8	Манометр	MO 11202	1 год	32944						///						
9	Манометр	MO 11202	1 год	14652						///						
10	Манометр	MO 11202	1 год	47301							///					

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 ТОО "Степногорск Теплотранзит"

_____ Лысенко Е.Е.

График
 поверки СИ ТОО "Степногорск Теплотранзит"
 на 2021г.

№ п/п	Наименование прибора	Тип	Период поверки	Зав.номер	Январь											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Термометр сопротивления	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Термометр сопротивления	TSM-5071	1 год	014						///						
2	Термометр сопротивления	TSM-5071	1 год	016					///							
3	Термометр сопротивления	TSM-5071	1 год	018									///			
4	Термометр сопротивления	TSM-5071	1 год	038					///							
5	Термометр сопротивления	TSM-0879	1 год	040						///						
6	Термометр сопротивления	TSM-0879	1 год	042						///						
7	Термометр сопротивления	TSM-5071	1 год	045								///				
8	Термометр сопротивления	TSM-5071	1 год	047								///				
9	Термометр сопротивления	TSM-5071	1 год	048								///				
10	Термометр сопротивления	TSM-0879	1 год	050							///					
11	Термометр сопротивления	TSM-5071	1 год	1						///						
12	Термометр сопротивления	TSM-5071	1 год	10									///			
13	Термометр сопротивления	TСП-0879	1 год	12							///					
14	Термометр сопротивления	TСП-0879	1 год	13						///						
15	Термометр сопротивления	TСП-0879	1 год	14					///							
16	Термометр сопротивления	TСП-0879	1 год	15							///					
17	Термометр сопротивления	TСП-0879	1 год	16					///							
18	Термометр сопротивления	TSM-5071	1 год	22						///						
19	Термометр спиртовый	R100	1 год	169/01										///		

