

ЖШС
«**Степногорск Энерготранзиті**»
021500, Қазақстан
Республикасы
Ақмола обл.,
Степногорск қаласы
Тел. (716-45) 6-18-00
Факс (716-45) 6-91-85



ТОО
«**Степногорск Энерготранзит**»
021500, Республика
Казахстан
Ақмолинская обл.,
г.Степногорск
Тел. (716-45) 6-18-00
Факс (716-45) 6-91-85

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

Товарищество с ограниченной ответственностью «Степногорск Энерготранзит» 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 № 28 Поверка 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.**

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: **г. Степногорск, коммунально-складская зона, здание 2/1, июнь-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: **373 750,00 тенге за услугу.**

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: **373 750,00 тенге.**

Условия платежа: **100% предоплата на основании выставленного счета на оплату.**

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 09 часов 00 минут 8 июня 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 09 часов 00 минут 8 июня 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 Энерготранзит», 021500, Республика Казахстан, Ақмолинская область, г.Степногорск, коммунально-складская зона, здание 2/1, телефон 8 (716-45) 6-18-00, электронный адрес: step-energ@mail.ru.**

Приложение:

1.Проект Договора.

Руководитель субъекта естественной монополии

Директор Заугольников Ю.П.

31.05.21-1039
(подпись, дата)

Проект договора на поверку электрических средств измерений

г. Степногорск

«__» ____ 2021 г.

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

и **Товарищество с ограниченной ответственностью «Степногорск Энерготранзит»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице директора **Заугольников Ю.П.**, действующего на основании Устава товарищества заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора.

1.1. «Заказчик» поручает, а «Исполнитель» обязуется оказать услуги (работы) по **поверке средств измерений (далее СИ)**, согласно расчету стоимости (приложение №1), которое является неотъемлемой частью настоящего договора.

1.2. «Исполнитель» осуществляет поверку СИ 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 2021 года**.

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

2.1.3. Услуги (работы) считаются выполненными после подписания акта выполненных работ (оказанных услуг) уполномоченными представителями обеих сторон. Налоговая 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.

2.2.2. Оплатить выполненную услугу (работу) согласно счета на предоплату. При отрицательных результатах поверки (если прибор оказывается негодным к применению) денежные средства не возвращаются.

2.2.3. Из поверки СИ выдаются «Исполнителем» и принимаются «Заказчиком» под роспись, при предъявлении им документов, подтверждающих оплату выполненных работ (услуг) и доверенности на получение СИ.

3. Стоимость работ и порядок расчета.

3.1. Стоимость услуг по поверке составляет _____ (_____) тенге.

3.2. Заказчик обязуется произвести 100% предоплату с момента подписания настоящего Договора.

3.3. При изменении стоимости 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 его 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.

4.2 «Заказчик»:

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

4.2.2. В случае нарушения «Заказчиком» срока оплаты за оказанную услугу, п.2.2.2, 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 действует до **31.12.2021** года, 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 Энерготранзит»

БИН 070340002415

Адрес:

021500 Республика Казахстан, Акмолинская обл.,

г. Степногорск, коммунально-складская зона,

здание 2/1

ИИК KZ68998ETB0000012865

БИК TSESKZKA

АО "First Heartland Jýsan Bank"

Степногорский филиал

«Исполнитель»

ТОО «_____»

БИН _____

Адрес: _____

ИИК _____

БИК _____

в _____

От «Заказчика»

От «Исполнителя»

_____ Заугольников Ю.П.

_____ Ф.И.О.

График поверки средств измерений ЭТЛ ТОО "Степногорск Энерготранзит"
на 2021 год

№	Наименование прибора	Тип	Период поверки	Шкала	Зав.номер	месяц поверки													
						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
1	Измеритель заземл.	M416	1 год	0,1-1000 Ом	9920			/											
2	Измеритель заземл.	M416	1 год	0,1-1000 Ом	217658						/								
3	Мост пост.тока	P333	1 год	0.005-999900	08105			/											
4	Мост пост.тока	P333	1 год	0.005-999900	01428			/											
5	Амперметр	Э514	1 год	0-10 А	42150						/								
6	Амперметр	Э514	1 год	0-10 А	17730						/								
7	Амперметр	Э527	1 год		6560						/								
8	Амперметр	Э539	1 год	0-10 А	2973						/								
9	Вольтметр	Э532	1 год	0-60 В	3670			/											
10	Вольтметр	Э545	1 год	0-600В	4462			/											
11	Вольтметр	Э545	1 год	0-600 В	3550						/								
12	Вольтметр	Э545	1 год	0-600 В	7685						/								
13	Вольтметр	Э543	1 год	0 -15 В	1158							/							
14	Вольтметр	Э531	1 год		2853												/		
15	Вольтметр	Э532	1 год	0-60 В	5345												/		
16	Амперметр	Э514	1 год	5 А; 10 А	76640			/											
17	Микроомметр	Ф415	1 год	0-10ом	016650						/								
18	Микроомметр	Ф415	1 год	0-10ом	010350						/								
19	Мегаомметр	M4100/5	1 год	м/пр	302588						/								
20	Мегаомметр	M4100/5	1 год	м/пр	131965			/											
21	Мегаомметр	M4100/5	1 год	м/пр	317978													/	
22	Мегаомметр	Ф4100	1 год	м/пр	00512			/											
23	Мегаомметр	Ф4100	1 год	м/пр	03181			/											
24	Мегаомметр	Ф4100	1 год	м/пр	06250			/											
25	Мегаомметр	Ф4100	1 год	м/пр	02318													/	
26	Мегаомметр	ЭСО202/2Г	1 год	0-10000Мом	75116													/	
27	Мегаомметр	ЭСО202/2Г	1 год	0-10000Мом	75841						/								
28	Мегаомметр	ЭСО202/2Г	1 год	0-10000Мом	75965													/	
29	Мегаомметр	ЭСО202/2Г	1 год	0-10000Мом	76045						/								
30	Мегаомметр	M4100/4	1 год	м/пр	821008						/								
31	Токоизм.клевщи	УТ---205	1год		1,071E+09			/											
32	Токоизм.клевщи	УТ---205	1год		1,071E+09						/								
33	Токоизм.клевщи	УТ---205	1год		1,071E+09						/								
34	Токоизм.клевщи	УТ---205	1год		1,071E+09							/							
35	Токоизм.клевщи	УТ---205	1год		1,071E+09													/	
36	Токоизм.клевщи	УТ---205	1год		1,071E+09													/	
37	Вольтамперфазометр	ВАФ-85	1год		10761													/	
38	Миллиамперметр	Э513	1год		99751			/											