



ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ

Открытый тендер на понижение № 331334

Товарищество с ограниченной ответственностью "Магистральный Водовод"

(наименование заказчика)

Объявляет о проведении электронных закупок способом Открытый тендер на понижение среди квалифицированных поставщиков . Предварительное обсуждение тендерной документации не требуется для закупок работ, требующих проектно-сметной документации, где вместо технической спецификации тендерная документация содержит проектно-сметную документацию, прошедшую экспертизу в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Закуп товаров для нужд ТОО "Магистральный Водовод"

(наименование закупки)

2. Перечень лотов

Номер лота	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Кол-во	Ед. изм.	Планируемая сумма без НДС	Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Требуемый срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Приоритет закупки
№ 1451-4 Т	Мультиметр	цифровой, точность более 0,01 %	462: Тип, МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ, Диапазон от 0,1 мВ до 1000 В. Погрешность 0,05% + 1. Напряжение переменного тока. Диапазон от 0,1 мВ до 1000 В. Погрешность 0,7% + 4. Постоянный ток. Диапазон от 0,1 мкА до 10 А. Погрешность 0,2% + 4. Переменный ток. Диапазон от 0,1 мкА до 10 А. Погрешность 1,0% + 2. Разрядность дисплея 6000/19999. Емкость От 1 нФ до 9999 мкФ. Частота от 0,5 Гц до 199,99 кГц. Степень защиты IP 67. Электропитание Три батареи AA. Время работы батареи 800 часов. Общие характеристики. Гистограмма/подсветка Объем памяти. Запись переходных процессов 250 мкс. Тип элемента питания Три батареи AA. Внешняя защита Резиновый чехол. Водонепроницаемый, пылезащищенный, класс IP 67. Документы: Должны быть укомплектованы копией сертификата об утверждении типа СИ в РК или оригиналом сертификата о метрологической аттестации СИ в РК, действующими в РК сертификатами о поверке, комплектом документации, предусмотренной заводом-	1.000	Штука	600000.00	"Атырауская область, Жилойский район, г. Кульсары, промзона ВОС ""Кульсары"""	С даты подписания договора по 12.2019	



			изготовителем, эксплуатационной документацией на русском языке. Сертификат соответствия Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах", Разрешение уполномоченного органа РК к применению на опасных производственных объектах.					
№ 1452 -4 Т	Мультиметр	цифровой, точность более 0,01 %	462: Тип, МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ, Одновременное отображение нескольких показаний на дисплее- Да; Звуковой сигнал для проверки целостности цепи- Да; Часы использованного времени- Да; Часы дневного времени- Да; Память для показаний- Да; Память для хранения записей- До 10000 показаний; Фильтр низких частот- Да; Напряжение постоянного тока: Погрешность- 0,025 %; Диапазон и разрешение- 50,000 мВ, 500,00 мВ, 5,0000 В, 50,000 В, 500,00 В, 1000,0 В; Переменное напряжение: Погрешность- 0,4 % (истинные среднеквадратичные значения); Диапазон и разрешение- 50,000 мВ, 500,00 мВ, 5,0000 В, 50,000 В, 500,00 В, 1000,0 В; Постоянный ток: Погрешность- 0,15 %; Диапазон и разрешение- 500,00 мкА, 5000,0 мкА, 50,000 мА, 400,00 мА, 5,0000 А, 10,000 А; Переменный ток: Погрешность- 0,7 % (истинные среднеквадратичные значения); Диапазон и разрешение- 500,00 мкА, 5000,0 мкА, 50,000 мА, 400,00 мА, 5,0000 А, 10,000 А; Сопротивление 10 50 Ом (двухпроводное соединение)- Диапазон и разрешение- 50000 Ом; Емкость- Диапазон и разрешение- 1,000 нФ, 10,00 нФ, 100,0 нФ, 1,000 мкФ, 10,00 мкФ, 100,0 мкФ, 1000 мкФ, 10,00 мФ, 100,00 мФ Ом; Частота- Диапазон и разрешение- 999,99 кГц; Максимальное напряжение между любым контактом и заземлением- 1000 В; Должны быть укомплектованы копией сертификата об утверждении типа СИ в РК или оригиналом сертификата о метрологической аттестации СИ в РК, действующими в РК сертификатами о поверке, комплектом документации, предусмотренной заводом-изготовителем, эксплуатационной документацией на русском языке. Сертификат соответствия Технического регламента Таможенного союза "О	1.000	Штука	600000.00	"Мангистауская область, Тупкараганский район, вахтовый поселок Каражанбас, ВНС """"Каражанбас""""	С даты подписания договора по 12.2019



			безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах", Разрешение уполномоченного органа РК к применению на опасных производственных объектах.						
№ 1453 -3 Т	Мультиметр	цифровой, точность более 0,01 %	462: Тип, МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ, Одновременное отображение нескольких показаний на дисплее- Да; Звуковой сигнал для проверки целостности цепи- Да; Часы использованного времени- Да; Часы дневного времени- Да; Память для показаний- Да; Память для хранения записей- До 10000 показаний; Фильтр низких частот- Да; Напряжение постоянного тока: Погрешность- 0,025 %; Диапазон и разрешение- 50,000 мВ, 500,00 мВ, 5,0000 В, 50,000 В, 500,00 В, 1000,0 В; Переменное напряжение: Погрешность- 0,4 % (истинные среднеквадратичные значения); Диапазон и разрешение- 50,000 мВ, 500,00 мВ, 5,0000 В, 50,000 В, 500,00 В, 1000,0 В; Постоянный ток: Погрешность- 0,15 %; Диапазон и разрешение- 500,00 мкА, 5000,0 мкА, 50,000 мА, 400,00 мА, 5,0000 А, 10,000 А; Переменный ток: Погрешность- 0,7 % (истинные средне квадратичные значения); Диапазон и разрешение- 500,00 мкА, 5000,0 мкА, 50,000 мА, 400,00 мА, 5,0000 А, 10,000 А; Сопротивление 10 50 Ом (двухпроводное соединение)- Диапазон и разрешение- 50000 Ом; Емкость- Диапазон и разрешение- 1,000 нФ, 10,00 нФ 100,0 нФ, 1,000 мкФ, 10,00 мкФ, 100,0 мкФ, 1000 мкФ, 10,00 мФ, 100,00 мФ Ом; Частота- Диапазон и разрешение- 999,99 кГц; Максимальное напряжение между любым контактом и заземлением- 1000 В; Должны быть укомплектованы копией сертификата об утверждении типа СИ в РК или оригиналом сертификата о мет рологической аттестации СИ в РК, действующими в РК сертификатами о поверке, комплектом документации, предусмотренной заводом-изготовителем, эксплуатационной документацией на русском языке. Сертификат соответствия Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах", Разрешение уполномоченного органа РК к применению на опасных производственных	1.000	Шту ка	600000.00	Атырауская область, г. Кульсары, Промзона, ВНС- 8 Кульсары	С даты подписа ния договора по 12.2019	



№ 1454 -3 Т	Мультиметр	цифровой, точность более 0,01 %	<p>объектах.</p> <p>462: Тип, МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ, Одновременное отображение нескольких показаний на дисплее- Да; Звуковой сигнал для проверки целостности цепи- Да; Часы использованного времени- Да; Часы дневного времени- Да; Память для показаний- Да; Память для хранения записей- До 10000 показаний; Фильтр низких частот- Да; Напряжение постоянного тока: Погрешность- 0,025 %; Диапазон и разрешение- 50,000 мВ, 500,00 мВ, 5,0000 В, 50,000 В, 500,00 В, 1000,0 В; Переменное напряжение: Погрешность- 0,4 % (истинные среднеквадратичные значения); Диапазон и разрешение- 50,000 мВ, 500,00 мВ, 5,0000 В, 50,000 В, 500,00 В, 1000,0 В; Постоянный ток: Погрешность- 0,15 %; Диапазон и разрешение- 500,00 мкА, 5000,0 мкА, 50,000 мА, 400,00 мА, 5,0000 А, 10,000 А; Переменный ток: Погрешность- 0,7 % (истинные среднеквадратичные значения); Диапазон и разрешение- 500,00 мкА, 5000,0 мкА, 50,000 мА, 400,00 мА, 5,0000 А, 10,000 А; Сопротивление 10 50 Ом (двухпроводное соединение)- Диапазон и разрешение- 50000 Ом; Емкость- Диапазон и разрешение- 1,000 нФ, 10,00 нФ, 100,0 нФ, 1,000 мкФ, 10,00 мкФ, 100,0 мкФ, 1000 мкФ, 10,00 мФ, 100,00 мФ Ом; Частота- Диапазон и разрешение- 999,99 кГц; Максимальное напряжение между любым контактом и заземлением- 1000 В; Должны быть укомплектованы копией сертификата об утверждении типа СИ в РК или оригиналом сертификата о метрологической аттестации СИ в РК, действующими в РК сертификатами о поверке, комплектом документации, предусмотренной заводом-изготовителем, эксплуатационной документацией на русском языке. Сертификат соответствия Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах", Разрешение уполномоченного органа РК к применению на опасных производственных объектах.</p>	2.000	Шту ка	1200000.00	"Атырауская область, Жилойский район, г.Кульсары, промзона ВОС ""Кульсары"""	С даты подписания договора по 12.2019	
№ 1494 -2 Т	Комплекс вибродиагностический	для проведения вибрационный	237: Наличие, ПРИБОР ВИБРОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ, Виброанализатор	1.000	Шту ка	17102000.00	Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач,	С даты подписания договора	



		диагностики машин, механизмов, узлов	р с программным обеспечением и ноутбуком. Двухканальный цифровой анализатор разработанный для оценки и прогноза состояния вращающегося оборудования по вибраций , а так же для измерения и анализа других видов сигналов преобразованных в электрические. Питание от аккумулятора .Габаритные размеры 210x110x35мм. Масса прибора 1кг. Диапазон частот измерения параметров вибраций 2= 2000Гц В комплекте: сертификат об утверждений типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК) действующий сертификат о поверке СИ со сроком действия не менее половины срока межповерочного интервала на момент поставки, методика проверки СИ. инструкция по эксплуатации на казахском и русском языке. Представление документов разрешающих их применение и использование на опасных производственных объектах выданных соответствующим государственным органом РК.				ул.Бокей хана, 1, по 12.2019 ГВНС Кигач	
№ 1510 -2 Т	Электродвигатель переменного тока	асинхронный , многофазный, мощность более 7,5 кВт, но не более 37 кВт	62: мощность, ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 1LE1502-2AB53-4AA4-Z D22+D49, ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 1LE1502-2AB53-4AA4-Z D22+D49 30кВт, 1465об/мин, 56А, для приточного вентилятора ЧРП "Сименс". Для ремонта и замены установленного оборудования	2.000	Штука	2880000.00	Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	С даты подписания договора по 12.2019
№ 1681 -3 Т	Привод	электрический, многооборотный	236: назначение, ПРИВОД ЭЛЕКТР. С РЕДУКТОРОМ AUMA SA14.6, Интеллектуальный электропривод для задвижек ДУ 1000 РУ 16 МПа. Тип присоединение привода: Д. Вид установки: надземный. Электропитание 380VAC, 50 Hz; Температурный диапазон от -40С до +60С; Взрывозащита Ex-dПВТ4, взрывозащищенные кабельные вводы, дополнительно металлические заглушки для неиспользуемых отверстий для кабельного ввода. Блок управления встроенный в электропривод (встроенный пускатель, местный пульт управления, дистанционное управление). Электропривод многооборотный. Схема подключения : TRCAA121-1C1-E460TRA00R200-0I2-000. Для ремонта и замены установленного оборудования	1.000	Штука	8148000.00	Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	С даты подписания договора по 12.2019
№	Станок	автоматический	46: размер, СТЕНД	1.000	Штука	2500000.00	Атырауская	С даты



1751 -2 Т	шиномонтажный	кий	ШИНОМОНТАЖНЫЙ,1. Для грузовых автомобилей - Максимальный диаметр ободьев колес-27дюймМинимальный диаметр ободьев колес-13дюйм, Максимальная ширина колеса-780мм, Максимальный диаметр колеса-1600ммДавление воздуха в пневмосистеме-130 бар, Напряжение сети -380в, Мощность электродвигателя-3кВт, Габаритные размеры-1740x1750x1270мм, Масса-560кг, Балансировка любого легкосплавного колеса за 2 цикла, Встроенный пневматический подъемник, Пневмолифт для установки и снятия колеча, Автоматическое торможение колеса, Автоматический ввод диаметра диска и дистанции, Счетчик отбалансированных колес, Счетчик установленных грузов, Высокоточный шпиндельный узел, диаметр вала 40мм., Защита от повышенного напряжения. Позволяет работать с колесами с диаметром колес от13" до 27" . Позволяет работать с колесами с центральным отверстием или без него. Позволяет работать с камерными и без камерными покрышками максимального диаметра 1600мм и максимальной шириной 780мм. Мощный гидравлический шпиндель надежно фиксирует различные диски в любой позиции, исключая смещение. Передвижной пульт управления. Компактная компоновка узлов2. Для легковых автомобилей - диаметр ободьев колес - 10-30", сила сжатия отжимного цилиндра (при 1 Мпа) - 2500 кг, давление воздуха в пневмосистеме, напряжение в сети - 380 В, мощность электродвигателя - 0,75 кВт, габаритные размеры 1110X1080X2030 мм. Средства измерений входящие в состав стенда должны быть укомплектованы копией сертификата об утверждении типа в РК или оригиналом сертификата метрологической аттестации в РК, действующими в РК сертификатами о поверке и/или сертификатом об аттестации испытательного оборудования, методикой поверки, комплектом документации, предусмотренной заводом-изготовителем, эксплуатационной документацией на русском языке.	ка	область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	подписания договора по 12.2019
--------------	---------------	-----	--	----	---	--------------------------------



3. Тендерная документация доступна к получению посредством информационной системы электронных закупок на веб-портале: <https://zakup.sk.kz>, только для зарегистрированных потенциальных поставщиков

4. Срок начала представления заявок: 18.09.2019 15:00

5. Окончательный срок представления заявок: 30.09.2019 10:00

6. Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону и электронной почте: +7(7122)762-996, 762-975, aldabergenov@atygau.kaztransoil.kz

7. Перечень прилагаемых документов:

№	Наименование	Тип документа	Лот
1	Lot_1114721_2019-09-11.pdf	LOT_TECHNICAL_SPECIFICATION	1114721
2	Lot_1114725_2019-09-11.pdf	LOT_TECHNICAL_SPECIFICATION	1114725
3	Lot_1114724_2019-09-11.pdf	LOT_TECHNICAL_SPECIFICATION	1114724
4	Lot_1114723_2019-09-11.pdf	LOT_TECHNICAL_SPECIFICATION	1114723
5	Lot_1114722_2019-09-11.pdf	LOT_TECHNICAL_SPECIFICATION	1114722
6	Lot_1114720_2019-09-11.pdf	LOT_TECHNICAL_SPECIFICATION	1114720
7	Lot_1114719_2019-09-11.pdf	LOT_TECHNICAL_SPECIFICATION	1114719
8	Lot_1114718_2019-09-11.pdf	LOT_TECHNICAL_SPECIFICATION	1114718

Лот № 1114721

Уровень критичности: 1

Статус поставщика:

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Ресурсы потенциального поставщика	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 1114725

Уровень критичности: 1

Статус поставщика:

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Ресурсы потенциального поставщика	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 1114724

Уровень критичности: 1

Статус поставщика:

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)



Ресурсы потенциального поставщика	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 1114723

Уровень критичности: 1

Статус поставщика:

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Ресурсы потенциального поставщика	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 1114722

Уровень критичности: 1

Статус поставщика:

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Ресурсы потенциального поставщика	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 1114720

Уровень критичности: 1

Статус поставщика:

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Ресурсы потенциального поставщика	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 1114719

Уровень критичности: 1

Статус поставщика:

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Ресурсы потенциального поставщика	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)



	включительно)
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 1114718

Уровень критичности: 1

Статус поставщика:

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Ресурсы потенциального поставщика	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	Минимальное соответствие (Свыше 25% до 50% включительно)
Экология, безопасность и охрана труда	

Форму подготовил: АСКАР АЛДАБЕРГЕНОВ НУРГОЖАЕВИЧ