

Протокол № 0028

рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе цен № 0028

18 мая 2012 г.

1. Наименование и способ размещения заказа:

Наименование размещения заказа: запрос цен № 0028 на поставку оборудования.

Способ размещения заказа: запрос цен.

2. Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей» г.Трехгорного (МУП «МПОЭ» г.Трехгорного).

3. Предмет, начальная (максимальная) цена и другие существенные условия договора:

Предмет договора: поставка оборудования (далее «Товара»). Наименование, количество и характеристики Товара указаны в спецификации.

№ лота	Наименование, модель и марка товара	Технические и функциональные характеристики (потребительские свойства)	Единицы измерения	Количество	Цена договора по каждому лоту.
1	Дымомер МЕТА-01 МП 0.1 ЛТК	<p>Технические характеристики:</p> <p>Тип прибора: портативный</p> <p>Диапазон измерения дымности в единицах коэффициента погашения К, не менее 0-0,8734; м-1</p> <p>Диапазон измерения дымности в единицах коэффициента ослабления N 0-100 %</p> <p>Предел допускаемой абсолютной погрешности при коэффициенте погашения 1,6-1,8 м-1 не более ±0,05 м-1</p> <p>Номинальная цена единицы наименьшего разряда для коэф. погашения 0,01 м⁻¹</p> <p>Номинальная цена единицы наименьшего разряда для коэф. ослабления 0,1 %</p> <p>Автоматическая коррекция показаний дымности по температуре отработавших газов</p> <p>Автоматическая коррекция нуля</p> <p>Фотометрическая база 0,1 м</p> <p>Мощность потребляемая, не более 5 Вт</p> <p>Порт RS-232</p> <p>Выход на печатающее устройство</p> <p>Работа в составе ЛТК-МЕТА</p> <p>Телескопическая штанга для жесткопробозаборника</p> <p>Средняя наработка на отказ не менее 8000 час</p> <p>Буквенно-цифровой дисплей 2x16 знаков с подсветкой</p> <p>Средний срок службы не менее 8 лет</p> <p>Среднее время восстановления работоспособного состояния не менее 3 час</p> <p>Электропитание от сети постоянного тока (бортовой сети автомобиля) 12,6±2 В</p> <p>Электропитание от автономного аккумулятора 12 В.</p> <p>Техническая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорт; - руководство по эксплуатации; - сертификат качества. 	шт.	1	33000,00
2	Измеритель суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств ИСЛ-М	<p>Назначение - для измерения суммарного люфта рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов, троллейбусов по началу поворота управляемых колес по ГОСТ Р 51709-2001.</p> <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматический расчет среднего значения люфта по результатам отдельных измерений - сохранение результатов последнего измерения - ввод регистрационного номера автомобиля - работа в составе автоматизированной линии технического 	шт.	1	30000,00

		<p>контроля ЛТК.</p> <p>Технические характеристики:</p> <table border="1"> <tr> <td>Диапазон размеров рулевого колеса мм</td> <td>360-550</td> </tr> <tr> <td>Диапазон измерения угла поворота рулевого колеса, град</td> <td>0-120</td> </tr> <tr> <td>Пределы допустимого значения абсолютной погрешности измерения угла поворота рулевого колеса в диапазоне от 0-10, град</td> <td>±0,5</td> </tr> <tr> <td>Пределы допустимого значения абсолютной погрешности измерения угла поворота рулевого колеса в диапазоне 10-120 град</td> <td>±1</td> </tr> <tr> <td>Чувствительность датчика движения колеса к началу движения управляемого колеса, мм</td> <td>0,10±0,05</td> </tr> <tr> <td>Скорость вращения рулевого колеса при измерении, с⁻¹, не более</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Количество единичных измерений при усреднении измеренного значения</td> <td>2-9</td> </tr> <tr> <td>Время установления показаний, сек, не более</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Электропитание от сети постоянного тока (бортовой сети автомобиля) В</td> <td>12±2</td> </tr> <tr> <td>Мощность потребляемая, Вт, не более</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Диапазон рабочих температур °С</td> <td>от -10 до +40</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм) и масса (кг) приборного блока мм, кг</td> <td>420x125x125,3</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм) и масса (кг) датчика движения колеса мм, кг</td> <td>360x330x100,2</td> </tr> </table>	Диапазон размеров рулевого колеса мм	360-550	Диапазон измерения угла поворота рулевого колеса, град	0-120	Пределы допустимого значения абсолютной погрешности измерения угла поворота рулевого колеса в диапазоне от 0-10, град	±0,5	Пределы допустимого значения абсолютной погрешности измерения угла поворота рулевого колеса в диапазоне 10-120 град	±1	Чувствительность датчика движения колеса к началу движения управляемого колеса, мм	0,10±0,05	Скорость вращения рулевого колеса при измерении, с ⁻¹ , не более	0,1	Количество единичных измерений при усреднении измеренного значения	2-9	Время установления показаний, сек, не более	4	Электропитание от сети постоянного тока (бортовой сети автомобиля) В	12±2	Мощность потребляемая, Вт, не более	5	Диапазон рабочих температур °С	от -10 до +40	Габаритные размеры (мм) и масса (кг) приборного блока мм, кг	420x125x125,3	Габаритные размеры (мм) и масса (кг) датчика движения колеса мм, кг	360x330x100,2			
Диапазон размеров рулевого колеса мм	360-550																														
Диапазон измерения угла поворота рулевого колеса, град	0-120																														
Пределы допустимого значения абсолютной погрешности измерения угла поворота рулевого колеса в диапазоне от 0-10, град	±0,5																														
Пределы допустимого значения абсолютной погрешности измерения угла поворота рулевого колеса в диапазоне 10-120 град	±1																														
Чувствительность датчика движения колеса к началу движения управляемого колеса, мм	0,10±0,05																														
Скорость вращения рулевого колеса при измерении, с ⁻¹ , не более	0,1																														
Количество единичных измерений при усреднении измеренного значения	2-9																														
Время установления показаний, сек, не более	4																														
Электропитание от сети постоянного тока (бортовой сети автомобиля) В	12±2																														
Мощность потребляемая, Вт, не более	5																														
Диапазон рабочих температур °С	от -10 до +40																														
Габаритные размеры (мм) и масса (кг) приборного блока мм, кг	420x125x125,3																														
Габаритные размеры (мм) и масса (кг) датчика движения колеса мм, кг	360x330x100,2																														
3	Битумоварка «МИНИ»	<p>Назначение - для проведения ремонтно-строительных и гидроизоляционных работ, требующих небольшого количества разогретого битума. Применяется при проведении мелкоячеечного ремонта дорог, заливки трещин, ремонте крыш, газопроводных сетей и т.д.</p> <table border="1"> <tr> <td>Объем, л</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Время разогрева, мин</td> <td>30 max</td> </tr> <tr> <td>Тепловая мощность горелки, кВт</td> <td>10-20</td> </tr> <tr> <td>Габ. размеры</td> <td>1250x760x500</td> </tr> <tr> <td>Вес, кг</td> <td>35</td> </tr> </table>	Объем, л	50	Время разогрева, мин	30 max	Тепловая мощность горелки, кВт	10-20	Габ. размеры	1250x760x500	Вес, кг	35	шт.	1	37450,00																
Объем, л	50																														
Время разогрева, мин	30 max																														
Тепловая мощность горелки, кВт	10-20																														
Габ. размеры	1250x760x500																														
Вес, кг	35																														

Каждый участник запроса цен вправе был подать заявку по одному из представленных лотов, по нескольким лотам или в совокупности по всем.

Период поставки: поставка Товара осуществляется одновременно в течение 10 (десяти) дней с момента заключения договора. Конкретные дата и время поставки согласовываются с Заказчиком посредством электронной почты и (или) факсимильной связи.

Условия поставки: поставка Товара осуществляется силами и средствами Участника.

Место доставки: Товар доставляется Участником до г.Трехгорный, Челябинской области. Режим работы Заказчика: с понедельника по пятницу с 8⁰⁰ до 17⁰⁰ час. (перерыв с 12⁰⁰ до 13⁰⁰ час.)

Срок договора: с момента заключения договора по фактическое исполнение Сторонами своих обязательств по договору поставки.

Оплата производится в следующем порядке:

В течение 5 (пяти) банковских дней с момента получения от Участника выставленного счета Заказчик обязуется перечислить 50% от цены договора.

Окончательная оплата производится Заказчиком в течение 5 (пяти) банковских дней на основании подписанных товарной накладной по форме ТОРГ 12, счета-фактуры.

4. Извещение о проведении запроса цен

Извещение о проведении запроса цен № 0028 было размещено на официальном сайте Заказчика www.energo.trekhgorny.ru (извещение о проведении запроса цен № 0028 на поставку оборудования).

5. Сведения о комиссии

На заседании комиссии по проведению процедуры рассмотрения и оценки заявок по запросу цен № 0028 присутствовали:

Председатель комиссии:

Спичко С.Н.

Зам. председателя комиссии:

Бондаренко А.П.

Члены комиссии:

Часнойть Т.В.

Абрамова Е.А.

Присутствовали 4 (четыре) из 5 (пяти) членов закупочной комиссии.

6. Процедура рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе цен № 0028

Процедура рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе цен № 0028 проведена 11 мая 2012г. в 11 час. 00 мин. по адресу: 456080, Челябинская область, г.Трехгорный, ул. Маршала Жукова, д. 1а, кабинет № 21.

7. Заявки на участие в запросе цен № 0028

К сроку окончания подачи заявок на участие в запросе цен № 0028 не было предоставлено ни одной заявки.

8. Решение комиссии

Руководствуясь п.7.5.9 Положения о закупке товаров, работ, услуг МУП «МПОЭ» г. Трехгорного закупочная комиссия приняла решение признать запрос цен № 0028 несостоявшимся.

9. Результаты проведения запроса цен № 0028

Запрос цен № 0028 признан несостоявшимся.

10. Публикация протокола

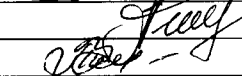
Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте Заказчика www.energo.trekhgorny.ru в порядке и в сроки, установленные Положением о закупках товаров, работ, услуг МУП «МПОЭ» г.Трехгорного.

Председатель комиссии: _____



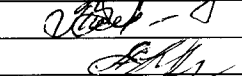
/ Спичко С.Н.

Зам.председателя комиссии: _____



/ Бондаренко А.П

Члены комиссии: _____



/ Часнойть Т.В



/ Абрамова Е.А.