**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения и оценки котировочных заявок**

3 декабря 2013 г. № [0187300005813000](https://zakupki.gov.ru/pgz/spring/main-flow?rvn=1)592

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель Единой комиссии по размещению заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд и нужд бюджетных учреждений города Югорска (далее комиссия):

1. Голин С.Д. - первый заместитель главы администрации города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства;

Члены комиссии:

2. Морозова Н.А. – советник главы города Югорска;

3. Ярков Г.А - заместитель директора департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса;

4. Первушина Т.А. - заместитель директора департамента финансов, начальник управления бюджетного учета, отчетности и кассового исполнения бюджета.

5. Тельнова Н.А. – начальник контрольно-ревизионного отдела департамента финансов;

Всего присутствовали 5 членов комиссии, что составляет 50 % от общего количества членов.

Представитель заказчика: Никифорова Евгения Ивановна, бухгалтер муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3».

1. Наименование предмета запроса котировок: поставка технических средств обучения (запрос котировок для субъектов малого предпринимательства от 11 ноября 2013 года № 228, номер извещения на официальном сайте: № [0187300005813000](https://zakupki.gov.ru/pgz/spring/main-flow?rvn=1)592).

2. Заказчик: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3», 628260, ул. Мира, д. 6, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

3. Извещение о проведении запроса котировок было размещено на Официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов в сети Интернет (www.zakupki.gov.ru) «21» ноября 2013 года.

4. Существенными условиями гражданско-правового договора, который будет заключен с победителем в проведении запроса котировок, являются следующие:

 4.1. Наименование, характеристики и объем товара – Приложение 1 к протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок.

 4.2.  Сроки поставки товара: в течение 7 дней с момента подписания гражданско-правового договора по следующему адресу: 628260, Тюменская область, Ханты Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Мира, д. 6.

4.3. Срок и условия оплаты поставок товаров: Оплата производится после поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в течение 25 дней со дня подписания сторонами акта-приемки.

 4.4. Максимальная цена договора: 81 171 рубль 00 копеек.

 4.5. Источник финансирования: бюджет города Югорска на 2013 год.

 4.6. В цену товаров должны быть включены расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, включая НДС.

 4.7. Место доставки поставляемых товаров: 628260, ул. Мира, д. 6., г. Югорск, Тюменская область.

5. До окончания срока, указанного в извещении о проведении запроса котировок (до 13.00 часов по местному времени «2» декабря 2013г.) были поданы 2 (две) котировочные заявки, как это зафиксировано в «Журнале регистрации поступления котировочных заявок»:

| №п/п | Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица), участника размещения заказа | Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица) | Время поступления котировочной заявки |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Свежий ветер» | 620137, ул. Студенческая,1, литер К, оф.335,г. Екатеринбург | 02.12.2013в 12 часов 58 минут |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью «Урал» | 623701, ул. Спортивная, 10,г. Березовский, Свердловская область | 02.12.2013 в 12 часов 59 минут |

6. Комиссия рассмотрела котировочные заявки на соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, оценила их и приняла на основании полученных результатов (Приложение 1 к Протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок) следующее решение:

 6.1.Предложение о наиболее низкой цене товаров составило **81 000,00 рублей**.

 6.2. Признать победителями в проведении запроса котировок:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  № п/п | Наименование | Победитель в проведении запроса котировок | Участник размещения заказа, предложение о цене контракта которого содержит лучшие условия по цене контракта, следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок |
| 1 | Наименование участника | Общество с ограниченной ответственностью «Свежий ветер» | Общество с ограниченной ответственностью «Урал» |
| 2 | Цена гражданско-правового договора, руб. | **81 000,00** | **81 171,00** |
| 3 | Условия контракта | Согласно Приложению 1 к протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок от 3 декабря 2013 г. № [0187300005813000](https://zakupki.gov.ru/pgz/spring/main-flow?rvn=1)592 | Согласно Приложению 1 к протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок от 3 декабря 2013 г. № [0187300005813000](https://zakupki.gov.ru/pgz/spring/main-flow?rvn=1)592 |

**Председатель комиссии: С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Морозова

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.А. Ярков

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.А. Первушина

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Тельнова

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.И. Никифорова

Секретарь Т.Ф. Боярищева

Приложение 1

к протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок

 от «03» декабря 2013г. № [0187300005812000](https://zakupki.gov.ru/pgz/spring/main-flow?rvn=1)592

Рассмотрение и оценка котировочных заявок

на поставку технических средств обучения

(запрос котировок от 11 ноября 2013 года № 228, номер извещения на официальном сайте: 0187300005813000592)

Заказчик: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  № п/п | Наименование | Характеристика | Кол-во  | Ед. изм | Участники размещения заказа |
| ООО «Свежий ветер» г. Екатеринбург | ООО «Урал»г. Березовский |
| Цена,руб. | Сумма,Руб. | Цена,руб. | Сумма,Руб. |
| 1 | Набор маятников разной и равной массы  | Габаритные размеры в упаковке не более (дл.\*шир.\*выс.), , см 6\*5\*4Вес, кг, не более…………………0,07В комплект входят:1. шарик металлический D13 мм  -  2 шт.,
2. шарик металлический D19 мм  -  1 шт.,
3. шарик пластмассовый D15 мм  -  1 шт.,
4. шарик пластмассовый D22 мм  -  1 шт.,
5. моток нити  -  1 шт.,
6. руководство по эксплуатации -  1 шт.

Моделирование маятников производится на металлическом штативе универсальном физическом. Каждый шарик имеет отверстие для закрепления нити. | 10 | компл. | 660,00 | 6600,00 | 660,00 | 6600,00 |
| 2 | Набор капилляров | Габаритные размеры в упаковке не более (дл.\*шир.\*выс.), см. 17,5\*15\*4Вес, кг, не более......................... 0,4В комплект входят:1. Набор капилляров на общем основании – 1 шт.,
2. Трубка капиллярная 1 мм с пробкой - 1 шт.
3. Трубка капиллярная 1,5 мм с пробкой - 1 шт.
4. Трубка широкая с пробкой - 1 шт.
5. Шприц – 1 шт.,
6. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Прибор представляет собой три трубки (две из которых капиллярные, с разным диаметром капиллярных каналов), смонтированные на общем основании (коллекторе) с подставкой. | 1 | компл. | 1294,00 | 1294,00 | 1323,00 | 1323,00 |
| 3 | Набор «Магнитное поле Земли» | Катушку диаметром не менее 0.21 м, содержащую не менее 6 витков изолированного провода. В центре катушки на горизонтальной площадке расположена магнитная стрелка. Стрелка находится в корпусе, на котором имеется шкала для отсчета угла поворота. Корпус закреплен так, что линия 0-1800 шкалы совпадает с плоскостью катушки. Штатив прибора изготовлен из немагнитных материалов.  | 2 | шт. | 2617,00 | 5234,00 | 2617,00 | 5234,00 |
| 4 | Таблица "Шкала электромагнитных излучений» | Таблица содержит шкалы длин волн и частот электромагнитных излучений, примеры излучающих устройств и видов излучений. Формат не менее мм 1800х600;Полноцветная печать не менее 1440 dpi с антибликовым покрытием и переменным размером капли (минимальный размер – не менее 6 пиколитров) | 1 | шт. | 4467,00 | 4467,00 | 4467,00 | 4467,00 |
| 5 | Набор приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн |  В состав комплекта входят: 1. Блок СВЧ-генератора Основными компонентами этого блока являются электронная схема о излучающим диодом Гана на выходе. Диод Гана генерирует электромагнитные колебания частотой 11+- 1,1 ГГц (гигагерц) и мощностью не более 10 мВт (милливатт). Эти колебания генерируются в металлизированном волноводе и излучаются рупорной антенной. Внутри этого блока смонтирован и модулятор (звуковой генератор), который и обеспечивает восприятие электромагнитного излучения СВЧ-генератора. На боковой стороне блока генератора смонтированы органы управления: 1 - включатель питания, 2 - сигнал (светодиод) включения прибора, 3 - переключатель вида звукового сигнала (дискретный, мелодичный, непрерывный), 4,5,6 - гнезда для прослушивания модулирующего сигнала с помощью телефонов.  Блок приемника по габаритным размерам и внешней конструкции совпадает с блоком СВЧ-генератора. Три пластины-экрана из дюралюминия: две размерами не более 170х150х1,2 мм одна не более - 170х80х1,2 мм.  Два бруска из дерева: один размерами не более 150х80х40 мм, другой не более 150х80х20 мм. Парафиновая равнобедренная призма размерами не более 125х125х45 мм.  Два провода: один длиной не менее 1,2 м двойной с двухконтактными штепселями на концах, другой - длиной не менее 1,5 м с двухконтактным штепселем на одном конце и двумя зажимами типа "крокодил", на другом конце.Четыре призматические пластмассовые подставки для пластин-экранов. Все компоненты набора приборов размещены в укладках упаковочной коробки.  | 1 | компл. | 31223,00 | 31223,00 | 31268,00 | 31268,00 |
| 6 | Прибор по взаимодействию зарядов | Габаритные размеры в упаковке не более (дл.\*шир.\*выс.), см. 14\*10,5\*8Вес, кг, не более................... 0,2Рабочая площадь пластины, не боле см2................ 100В комплект входят:1. платформа – 1 шт.,
2. пластины – 2 шт.,
3. стеклянные палочки со стопорными кольцами («рельсы») – 2 шт.,
4. шарик – 1 шт.,
5. руководство по эксплуатации – 1 шт.

Прибор состоит из платформы на приборных ножках с токоподводящими контактами, двух съемных пластин из одностороннего фольгированного стелотекстолита, между которыми устанавливаются стеклянные «рельсы», и легкого пластмассового шарика, покрытого графитом. На пластины через разъемы-слоты и контакты подается постоянное высокое напряжение. Прибор устанавливают на демонстрационном столе, подключая его к источнику тока соединительными проводами с зажимами типа «крокодил».Прибор используется совместно с генератором высокого напряжения (школьным) или другим источником высокого напряжения постоянного тока. | 2 | компл. | 1953,00 | 3906,00 | 1983,00 | 3966,00 |
| 7 | Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" (расширенный комплект) | Демонстрационный набор по геометрической оптике позволяет провести не менее 27 экспериментов. Список опытов по оптике: 1 Прямолинейное распространение света2 Образование тени и полутени 3 Зеркальное и диффузное отражение света4 Исследование зеркального отражения света 5 Формирование понятия мнимого источника света 6 Преломление света7 Исследование закономерностей преломления света8 Обратимость хода световых лучей9 Прохождение света через плоскопараллельную пластину 10 Полное внутреннее отражение11 Иллюстрация принципа действия уголкового отражателя 12 Принцип действия поворотной призмы 13 Принцип действия оборотной призмы 14 Световод15 Ход лучей при считывании информации на cd и dvd -дисках16 Прохождение света через треугольную призму17 Введение понятия собирающей линзы 18 Введение понятий фокуса, фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы 19 Введение понятия фокальной плоскости тонкой линзы20 Введение понятия оптическая сила линзы 21 Иллюстрация понятий «рассеивающая линза», «фокус рассеивающей линзы»22 Измерение фокусного расстояния и оптической силы 23 Ход основных лучей, используемых при построении изображений в линзах24 Типы действительных изображений в собирающей линзе 25 Зависимость фокусного расстояния линзы от радиусов кривизны поверхностей 26 Изменение фокусного расстояния линзы в воде 27 Сложение оптических сил двух линз 28 Иллюстрация оптической системы глаза 29 Аккомодация глаза30 Ход лучей в конденсоре проекционного аппарата 31 Хроматическая аберрация В состав набора “Геометрическая оптика” (расширенный комплект) входят: источник света с галогеновой лампой (2 шт.), лазерный источник света, комплект цилиндрической оптики,  световод (пластиковый гибкий цилиндр с насадкой для закрепления на источнике), светофильтры, плоское зеркало,  диафрагмы с щелями, кювета, модель глаза.Набор сопровождается методическими указаниями. Система хранения набора включает в себя пластиковый лоток с прозрачной крышкой и ложементом. | 1 | компл. | 24576,00 | 24576,00 | 24596,00 | 24596,00 |
| 8 | Набор поляризационных оптических элементов | Поляриза́тор представляет собой коробочку (устройство), предназначенное для получения полностью или частично поляризованного оптического излучения из излучения с произвольным состоянием поляризации. В соответствии с типом поляризации, получаемой с помощью поляризаторов, они должны делится на линейные и круговые. Линейные поляризаторы позволяют получать плоскополяризованный свет, круговые — свет, поляризованный по кругу.Поляризационный светофильтр — устройство, состоящее из двух линейных поляризаторов и одной или нескольких фазовых пластинок между ними. Предназначен для изменения спектрального состава и энергии падающего на него оптического излучения. Поляризационный фильтр изготавливают в виде двух стеклянных пластинок с находящейся между ними поляроидной плёнкой, обладающей линейным дихроизмом. Поляроидная плёнка представляет собой слой ацетилцеллюлозы, содержащий большое количество мелких кристаллов герапатита (иодистое соединение сернокислого хинина).  Поляризационный фильтр линейной поляризации. Содержит один поляризатор, поворачивающийся в оправе. Фильтр с круговой поляризацией. Помимо поляризатора, содержит так называемую «четвертьволновую пластинку», на выходе которой линейно-поляризованный свет приобретает круговую поляризацию. Составные цветные поляризационные фильтры. Они состоят из двух поляризующих фильтров, которые можно вращать, и между ними находится пластинка, поворачивающая плоскость поляризации света.  | 1 | компл. | 3700,00 | 3700,00 | 3717,00 | 3717,00 |
| Цена гражданско-правового договора, руб. | Максимальная цена гражданско-правового договора, руб.:  **81 171** | **81 000** | **81 171** |
| Срок поставки товара | В течение 7 дней с момента подписания гражданско-правового договора по следующему адресу: 628260, Тюменская область, Ханты Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Мира, д. 6. | согласен | согласен |
| Срок и условия оплаты поставки товара | Оплата производится после поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в течение 25 дней со дня подписания сторонами акта-приемки. | согласен | согласен |
| Требования к участнику размещения заказа | Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике | отсутствует | отсутствует |
| Соответствие участника размещения заказа требованиям, предъявляемым к субъектам малого предпринимательства | соответствует | соответствует |