**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме**

«21» апреля 2020 г. № 0187300005820000101-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Единая комиссия по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд города Югорска (далее - комиссия) в следующем составе:

1. С. Д. Голин – председатель комиссии, первый заместитель главы города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства;

Члены комиссии:

2. В. А. Климин – председатель Думы города Югорска;

3. Т.И. Долгодворова - заместитель главы города Югорска;

4. А.Т. Абдуллаев - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска;

5. Н.Б. Захарова – начальник отдела муниципальных закупок департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска

Всего присутствовали 5 членов комиссии из 8.

Представитель заказчика: Никулина Оксана Александровна, заведующий хозяйством групп детей дошкольного возраста.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005820000101 для субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения гражданско-правового договора на поставку учебно-наглядного пособия для кабинетов физики и химии.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005820000101.

Идентификационный код закупки: 203862200262586220100100690020000000.

2. Заказчик: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2». Почтовый адрес: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл., г. Югорск, ул. Мира, 85.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 21 апреля 2020 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

4. Количество поступивших заявок на участие в аукционе – 5.

5. Комиссия рассмотрела первые части заявок и приняла следующее решение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Идентификационный номер заявки | Решение о допуске или об отказе в допуске | Причина отказа в допуске |
| 8 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 237 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 51 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 171 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 20 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |

6.Среди предложений участников закупки, признанных участниками электронного аукциона, **не** присутствуют предложения о поставке товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами.

7. Настоящий протокол подлежит размещению на сайте оператора электронной площадки [http://www.sberbank-ast.ru](http://www.sberbank-ast.ru/).

Сведения о решении

членов комиссии о допуске участника закупки к участию в аукционе

или об отказе их в допуске к участию в аукционе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение члена комиссии | Подпись члена комиссии | Состав комиссии |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | С.Д.Голин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | В.А. Климин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Т.И. Долгодворова |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | А.Т. Абдуллаев |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Н.Б. Захарова |

**Председатель комиссии: С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А. Климин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.И. Долгодворова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Т. Абдуллаев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Б. Захарова

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А. Никулина

Приложение 1

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «21» апреля 2020 г. № 0187300005820000101-1

Таблица рассмотрения заявок аукциона в электронной форме

для субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций

на право заключения гражданско-правового договора на поставку учебно-наглядного пособия для кабинетов физики и химии

Заказчик: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования  Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения:  а) наименование страны происхождения товара;  б) конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации об электронном аукционе, и указание на товарный знак (при наличии) (информация, предусмотренная настоящим подпунктом, включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в документации об электронном аукционе указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации об электронном аукционе).  Первая часть заявки на участие в электронном аукционе может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается договор. | № п/п | Характеристика товара | Ед.  изм. | Количество поставляемых товаров | Идентификационный номер заявки | | | | |
| **8** | **237** | **51** | **171** | **20** |
| 1 | Трансформатор учебный  Трансформатор учебный предназначен для демонстрации опытов на уроках физики в средней школе, учреждениях начального и среднего профессионального образования. Применяется для демонстрации количественных основ принципа работы электрического трансформатора, в качестве наглядного пособия при изучении явления магнитной индукции. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 2 | Модель для демонстрации в объеме линий магнитного поля  Модель предназначена для использования на уроках физики, для демонстрации распределения в пространстве линий магнитного поля полосового и дугообразного магнитов.  Прибор представляет собой два дискретных цилиндра. Один круговой цилиндр должен быть с шестью диаметрально и равномерно расположенными пластинами, одна из которых является съемной. Второй эллиптический цилиндр с восьмью диаметрально расположенными пластинами, одна из которых съемная. Высота каркасов цилиндров не менее 20 см и не более 25 см. В комплектации: не менее 2 цилиндров, не менее 2 магнитов. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 3 | Диск Ньютона. Предназначен для использования на уроках физики. Позволяет получить белый свет из нескольких лучей разных цветов. Диск разделен на секторы цветов видимого спектра. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 4 | Спектроскоп двухтрубный. Предназначен для регистрации видимого спектра визуально или посредством [цифровой видеокамеры](https://td-school.ru/index.php?page=4471), установленной в позицию окуляра. Прибор имеет подсвечиваемую визирную шкалу.  В комплектацию прибора входят: спектроскоп, устойчивая подставка основание из металла, руководство по эксплуатации | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 5 | Маятник Максвелла. Предназначен для демонстрации перехода потенциальной энергии тела в кинетическую энергию.  Представляет собой массивный стальной диск диаметром не менее 125 мм, укрепленный на оси. На концах оси имеются отверстия для закрепления нити.  Технические характеристики:  Диаметр диска не менее 125 мм не более 127 мм.  Толщина диска не менее 10 мм и не более 11 мм. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 6 | Блок питания 24В регулируемый. Предназначен для питания электроустановок при постановке демонстрационных опытов. Он позволяет плавно регулировать напряжение от 0 до 30 В переменного тока и от 0 до 24 В постоянного тока*. (неизменяемое значение показателей)*  Технические характеристики  Габаритные размеры: не менее 260 х 170 х 160 мм. Масса: не менее 7 кг. Напряжение питания: не менее 220 В. Потребляемая мощность, Вт, не более 250 Параметры выходного напряжения: постоянное (плавно регулируемое напряжение) – от 0 до 24 В с током нагрузки до 10 А; переменное (плавно регулируемое напряжение) – от 0 до 30 В с током нагрузки до 10 А*. (неизменяемое значение показателей)*  *Источник питания регулируемый*  выполнен в металлическом корпусе. На его лицевой панели расположены вольтметр и амперметр класса точности не менее 2.5, показывающие выходное напряжение и силу тока, потребляемого демонстрационной установкой, клеммы для подключения потребителей и рукоятки регулировки выходного напряжения, тумблер включения источника питания и предохранитель. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 7 | Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле (с магнитами).  Прибор предназначен для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле и возникновения электродвижущей силы в проводнике при его движении в магнитном поле. Габаритные размеры в упаковке (Д\*Ш\*В): не менее 22\*12\*12 см. Вес: не более 0,2 кг. Комплектность: цилиндрические магниты, рамка с медным проводом в сборе – 1 шт., цилиндрические магниты редкоземельные – 2 шт, руководство по эксплуатации – 1 шт. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 8 | Катушка-моток лабораторная. Предназначена для использования на уроках физики в при проведении фронтальных лабораторных работ по электродинамике. Катушка намотана на жестком и легком теплостойком пластиковом каркасе круглой формы тонким эмалированным медным проводом ПЭТВ-2, имеет гибкие соединительные проводники.  Технические характеристики: Сопротивление катушки не менее 4 ОМ, Внутренний диаметр каркаса не менее 40 мм. | шт | 15 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 9 | Цилиндр с отпадающим дном.  Прибор предназначен для демонстрации направления действия силы, со стороны жидкости на погруженное в нее тело, исследования зависимости величины силы давления жидкости от глубины погружения тела.  Основные характеристики:  Длина цилиндра: не менее 30 см; Диаметр цилиндра: не менее 25 мм; Длина цепочки: не менее 38 см; Масса прибора в сборе: не более 0,1 кг. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 10 | [Прибор для демонстрации равномерного движения](https://www.himlabo.ru/physics/demonstratsionnoe-oborudovanie/pribor-dlya-demonstratsii-ravnomernogo-dvizheniya). Прибор предназначен для проведения опытов по разделу «Механика» школьного курса физики. Прибор служит для наблюдения и изучения равномерного прямолинейного движения тела, измерения перемещения, определения скорости движения тела.  Трубка с заглушкой-1 шт, кольцо индикаторное-3 шт, Поплавок-1 шт, Пробка-1 шт. Основные характеристики: Скорость движения поплавка не более 5 см/с;  Длина трубки не менее 0,8 м;  Диаметр трубки не менее 25 мм. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 11 | [Набор 16 ВС «Металлы, оксиды»](https://www.himlabo.ru/chemistry/reaktivy/nabor-16-vs-metally-oksidy)  Алюминий гранулированный не менее 0,05кг и не более 0,055 кг.  Железо металлическое восстановленное не менее 0,2 кг и не более 0,25 кг.  Железо (III) оксид: не менее 0,05 кг.Медь (II) оксид: не менее 0,1 кг.Цинк гранулированный: не менее 0,1 кг. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 12 | [Набор 6С «Органические вещества»](https://www.himlabo.ru/chemistry/reaktivy/nabor-6-s-organicheskie-veshchestva)  Гексан: не менее 0,05кг.Глюкоза: не менее 0,05 кг.Глицерин: не менее 0,15 кг.  Кислота муравьиная: не менее 0,05 кг.Кислота уксусная: не менее 0,2 кг. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 13 | Набор № 3 ОС "Гидроксиды".  Состав набора:  Аммиак водный 25% : не менее 0,5 кг.Калия гидроксид: не менее 0,2 кг. Кальция гидроксид: не менее 0,5 кг.Натрия гидроксид: не менее 0,5кг. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 14 | Лоток для раздаточного материала.  Используется для хранения и раздачи учащимся наглядных пособий, инструментов и химических реактивов для проведения ГИА, лабораторных работ. Изготовлен из прочного пластика с габаритами не менее 300х250х60 мм. и толщиной стенок не менее 1мм. | шт | 20 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 15 | Набор № 15 ВС "галогены".  Состав набора (кг): Бром "ч" не менее 0,015 кг. Йод "ч" не менее 0,02 кг. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 16 | Набор № 21 ВС "Неорганические вещества" Состав:  Кальций окись: не менее 200 г.Медь сернокислая: не менее 200 г.Медь (II) углекислая основная: не менее 200 г.Натрий углекислый: не менее 200 г.Натрий углекислый кислый: не менее 200 г. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 17 | Оборудование для лабораторных работ по физике.  Комплект №1  • весы электронные, • измерительный цилиндр (мензурка), предел измерения не менее 250 мл (цена деления не менее 2 мл), • стакан пластиковый не менее 250 мл - 2 шт, • динамометр №1, предел измерения не менее 1 Н (цена деления не менее 0,02 Н), • динамометр №2, предел измерения не менее 5 Н (цена деления не менее 0,1 Н),  • поваренная соль, ложка для перемешивания, • цилиндр стальной №1, *V*= (25,0±0,3) см3, *m*= (195±2) г, • цилиндр алюминиевый №2, *V*= (25,0±0,7) см3, *m*= (70±2) г,  • цилиндр пластиковый №3, *V*= (56,0±1,8) см3, *m*= (66±2) г (имеет шкалу вдоль образующей с ценой деления не менее 1 мм, длина не менее 80 мм), • цилиндр алюминиевый №4, *V*= (34,0±0,7) см3, *m*= (95±2) г. • нить длиной не менее 1,2 м.  Комплект уложен в отдельный лоток с ложементом и крышкой. | шт | 15 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 18 | Оборудование для лабораторных работ по физике.  Комплект №2  • штатив лабораторный с держателями,  • динамометр №1, предел измерения не менее 1 Н (цена деления не менее 0,02 Н), • динамометр №2, предел измерения не менее 5 Н (цена деления не менее 0,1 Н),  • пружина 1 на планшете с миллиметровой шкалой, жёсткость (50±2) Н/м,  • пружина 2 на планшете с миллиметровой шкалой, жёсткость (10±2) Н/м, • груз - 3 шт., с обозначением №1, №2, №3, массой по (100±2) г каждый, • груз наборный, позволяющий устанавливать массу грузов: массой (60±1) г,    массой (70±1) г, массой (80±1) г,  • линейка и транспортир, длина линейки не менее 300 мм с миллиметровыми делениями, • брусок с крючком и нитью, масса бруска *m*= (50±5) г • направляющая, длиной не менее 500мм. Две поверхности направляющей имеют разные коэффициенты трения бруска по направляющей: поверхность "А" - 0,2, поверхность "Б" - 0,6*.(неизменяемое значение показателей)*  Комплект уложен в отдельный лоток с ложементом и крышкой. | шт | 15 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 19 | Оборудование для лабораторных работ по физике.  Комплект №3  • источник питания постоянного тока  варианты комплектации: • *выпрямитель с входным напряжением в диапозоне 36- 42 В* • *батарейный блок диапазон от 1,5 до 7,5 В с возможностью регулировки выходного напряжения.* • вольтметр двухпредельный, предел измерения не менее 3 В, цена деления  не менее 0,1 В; предел измерения не менее 6 В, цена деления  не менее 0,2 В, • амперметр двухпредельный, предел измерения не менее 3 А, цена деления  не менее 0,1 А; предел измерения не менее 0,6 А, цена деления  не менее 0,02 А, • резистор *R1,* сопротивление не менее (4,7±0,5) Ом, • резистор *R*2*,* сопротивление не менее (5,7±0,6) Ом, • резистор *R*3*,* сопротивление не менее (8,2±0,8) Ом, • набор проволочных резисторов *pl*S (резисторы обеспечивают проведение исследования зависимости сопротивления от длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления проводника), • лампочка, номинальное напряжение не менее 4,8 В, сила тока не менее 0,5 А, • переменный резистор (реостат), сопротивление не менее 10 Ом, • соединительные провода не менее 10 шт., • ключ.  Комплект уложен в отдельный лоток с ложементом и крышкой. | шт | 15 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 20 | Оборудование для лабораторных работ по физике.  Комплект №4  • источник питания постоянного тока  варианты комплектации: • *выпрямитель с входным напряжением диапазон от 36 до 42 В* • *батарейный блок диапазон от 1,5 до 7,5 В с возможностью регулировки выходного напряжения.* • собирающая линза 1, фокусное расстояние F1=(100±10) мм,  • собирающая линза 2, фокусное расстояние F2=(50±5) мм, • рассеивающая линза 3, фокусное расстояние F3=-(75±5) мм, • линейка, длина не менее 300 мм с миллиметровыми делениями, • экран, • направляющая (оптическая скамья), • слайд "Модель предмета", • щелевая диафрагма, • осветитель, обеспечивает опыты с линзами и возможность получения узкого пучка для опыта с полуцилиндром, • полуцилиндр, диаметр  не менее (50±5) мм, показатель преломления примерно 1,5,  • планшет на плотном листе с круговым транспортиром и с обозначением места для полуцилиндра.  Комплект уложен в отдельный лоток с ложементом и крышкой. | шт | 15 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 21 | Оборудование для лабораторных работ по физике.  Комплект №5  • секундомер электронный с датчиками, • направляющая со шкалой, обеспечивает установку датчиков положения и установку пружины маятника • брусок деревянный с пусковым магнитом, масса бруска не менее (50±2) г,    одна из поверхностей бруска имеет отличный от других коэффициент трения скольжения), • штатив с креплением для наклонной плоскости, • транспортир, • нитяной маятник с грузом и с пусковым магнитом (имеется возможностью изменения длины нити, длина нити не менее 50 см, масса груза не менее 100 г), • груз - 4 шт., массой не менее (100±2) г каждый, • пружина 1, жесткость не менее (50±2) Н/м, • пружина 2, жесткость не менее (20±2) Н/м, • мерная лента.  Комплект уложен в отдельный лоток с ложементом и крышкой. | шт | 15 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 22 | Оборудование для лабораторных работ по физике.  Комплект №6  • штатив лабораторный с держателями,  • рычаг, длина не менее 40 см с креплениями для грузов, • блок подвижный, • блок неподвижный, • нить, • груз - 3 шт., массой не менее (100±2) г каждый, • динамометр, предел измерения не менее 5 Н, цена деления не менее 0,1 Н, • линейка, длиной не менее 300 мм с миллиметровыми делениями, • транспортир.  Комплект уложен в отдельный лоток с ложементом и крышкой. | шт | 15 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 23 | Оборудование для лабораторных работ по физике.  Комплект №7  • калориметр, • термометр,  • весы электронные, • измерительный цилиндр (мензурка), предел измерения не менее 250 мл, • цилиндр стальной на нити №1, *V*= (25,0±0,1) см3, *m*= (189±2) г, • цилиндр алюминиевый на нити №2, *V*= (25,0±0,1) см3, *m*= (68±2) г,  • нить длиной не менее 1,2 мл.  Комплект уложен в отдельный лоток с ложементом и крышкой. | шт | 15 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |