**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 требованияПервая 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 учебныйТрансформатор 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 поляМодель 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 характеристикиГабаритные 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 250Параметры 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  |