**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«21» апреля 2020 г. № 0187300005820000102-1

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 № 0187300005820000102 для субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения гражданско-правового договора на поставку учебно-наглядного пособия для кабинета физики.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005820000102.

Идентификационный код закупки: **203862200262586220100100710012651000**.

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 – 2.

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 |
| 195 | отказать в допуске к участию в аукционе | **На основании подпункта 1 части 4 статьи 67** Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за непредоставление информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  Отсутствуют конкретные показатели товара по позиции № 1: не указаны конкретные значения показателей «Высокая чувствительность», «Проверка диодов прямым стабильным током».  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 15 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |

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

7. В соответствии с частью 8 статьи 67 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» аукцион признан несостоявшимся (принято решение о признании только одного участника закупки, подавшего заявку на участие в электронном аукционе, участником аукциона).

8. 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. № 0187300005820000102-1

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 кабинета физики

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). | № п/п | Характеристика товара | Ед.  изм. | Количество поставляемых товаров | Идентификационный номер заявки | |
| **195** | **15** |
| 1 | **Мультиметр для практикума 1/2- разрядный мультиметр.** Предназначен для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, емкости, проверки диодов, транзисторов, звуковой прозвонки  Описание: не менее 30 позиционный переключатель режимов работы пределов. Высокая чувствительность не менее 100 мкВ. Автоматическая индикация перегрузки - "1"автоматическое определение полярности постоянного тока или напряжения. Все пределы защищены от перегрузок измерение сопротивления в диапазоне от 0,1 Ом до 200 МОм. Измерение емкости в диапозоне от 1 пф до 20 мкф. Проверка диодов прямым стабильным током не менеее 1мА. Измерение h21E транзисторов при Ib=100 мкА. Комплектность: мультиметр - 1шт, измерительные щупы -2 шт, инструкция по эксплуатации - 1 шт. Размер: не менее 88х170х38 мм Вес: не менее 340 гр. | шт | 2 | не соответствует (участник не указал конкретные значения показатели «Высокая чувствительность не менее 100 мкВ», «Проверка диодов прямым стабильным током не менее 1мА») | соответствует |
| 2 | **Индикатор радиоактивности.** Предназначен для обнаружения наличия и оценки уровня ионизирующего излучения. Прибор с помощью счетчика Гейгера - Мюллера подсчитывает количество гамма и бета частиц в течение 40 с и индицирует показания в мкЗв/ч или мкР/ ч на жидкокристаллическом дисплее. Диапазон показаний мощности амбиентного эквивалента дозы гамма излучения в диапазоне 0,05 – 9,9 мкЗв/ч. *(неизменяемое значение показателя)* | шт | 1 | соответствует | соответствует |