**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«01» декабря 2020 г. № 0187300005820000357-1

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:

1. С.С. Телемисов – заместитель начальника управления - начальник отдела по работе с юридическими лицами управления архитектуры и градостроительства департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска;

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

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

Всего присутствовали 4 члена комиссии из 8.

Представитель заказчика: Дергилев Олег Владимирович, заместитель начальника отдела информационных технологий администрации города Югорска.

Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005820000357 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на поставку запасных частей для средств вычислительной техники.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005820000357.

Идентификационный код закупки: 203862200236886220100101490010000244.

2. Заказчик: Администрация города Югорска. Почтовый адрес: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл.,  г. Югорск, ул. 40 лет Победы, 11.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 01 декабря 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 |
| 253 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 165 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 225 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 144 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 26 | 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.** 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 |  | С.С. Телемисов |
| 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**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.С. Телемисов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Т. Абдуллаев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Б. Захарова

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.В. Дергилев

Приложение

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «01» декабря 2020 г. № 0187300005820000357 -1

**Таблица рассмотрения заявок**

**аукциона в электронной форме среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций**

**на право заключения муниципального контракта на поставку запасных частей для средств вычислительной техники**

**(ИКЗ 203862200236886220100101490010000244)**

Заказчик: Администрация города Югорска

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Характеристика | Ед.  изм. | Кол-во | 26 | 144 | 165 | 225 | 253 |
| 1. Монитор, подключаемый к компьютеру | Монитор широкоформатный  Характеристики устройства:  В соответствии с описанием КТРУ:  - размер диагонали: ≥ 27 дюймов;  - разрешение экрана: 2560x1440 точек;  - изогнутый экран: да;  - интерфейс подключения: HDMI;  - количество портов HDMI: ≥ 2 штук;  - максимальная частота обновления (смена кадров): ≥ 144 Гц;  - яркость, кд/м2: ≥ 300 и < 350.  В соответствии с постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»:  - класс энергетической эффективности не ниже класса «А». | шт | 4 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 2. Процессор | 64-битный многоядерный процессор для настольных компьютеров.  Характеристики устройства:  - разъём AM4;  - базовая частота работы процессора: не менее 3,7 Гигагерц;  - количество ядер – не менее 4;  - количество потоков – не менее 8;  - объем памяти кэша третьего уровня – не менее 4 Мегабайт;  - поддержка наборов инструкций: SHA, AVX, AVX2, FMA3, SSE4a, SSE4.2, AES, SSE4.1, SSSE3, MMX, SSE, SSE2, SSE3;  - поддержка 64-битного набора команд;  - поддержка оперативной памяти стандарта DDR4;  - тепловыделение – не более 65 Вт;  - наличие интегрированного графического ядра;  - максимальная частота графического ядра – не менее 1400 Мегагерц;  - наличие в комплекте системы охлаждения (кулера);  - поддержка операционной системы Microsoft Windows 10. | шт | 6 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |