**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«03» августа 2021 г. № 0187300005821000275-1

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 администрации города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства;

Члены комиссии:

2. О.С. Валинурова - заместитель директора департамента – начальник юридического отдела департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска;

3. Ж.В. Резинкина - заместитель директора департамента – начальник управления проектной деятельности и инвестиций департамента экономического развития и проектного управления 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.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005821000275 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 0187300005821000275.

Идентификационный код закупки: 213862200236886220100101530010000244.

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 03 августа 2021 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 – 8.

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 |
| 208 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 242 | 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 отсутствует наименование страны происхождения товара по пункту 5. «Модуль памяти DDR3».  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. |
| 206 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 212 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 65 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 30 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 25 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 163 | 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 |  | О.С. Валинурова |
| 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 |  | Ж.В. Резинкина |
| 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**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.С. Валинурова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ж.В. Резинкина

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

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

Приложение

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «03»августа 2021 г. № 0187300005821000275 -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 213862200236886220100101530010000244)**

Заказчик: Администрация города Югорска

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Характеристика | Ед.  изм. | Кол-во | 25 | 30 | 65 | 163 | 206 | 208 | 212 | 242 |
| 1. Блок питания для корпуса | Блок питания для корпуса компьютерный  Характеристики устройства:  - блок питания ATX 12В, мощностью не менее 450 Вт;  - выходная мощность по линии +12В не менее 400 Вт;  - диаметр вентилятора блока питания не менее 120 мм;  - наличие разъёма питания материнской платы 24+8 pin, разборный 24-pin разъём, 4-pin могут отстёгиваться в случае необходимости, разборный 8-pin разъём;  - наличие коннектора питания видеокарт 1х6-pin разъем;  - наличие не менее 2 разъёмов питания SATA;  - длина кабеля питания процессора не менее 0,50 м. | шт | 20 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 2. Схемы интегральные электронные | 64-битный многоядерный процессор для настольных компьютеров.  Характеристики устройства:  - разъём AM4;  - базовая частота работы процессора: не менее 3,5 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 1700 Мегагерц;  - наличие в комплекте системы охлаждения (кулера);  - поддержка операционной системы Microsoft Windows 10. | шт | 5 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 3. Схемы интегральные электронные | Материнская плата с процессорным разъёмом AM4 для настольных компьютеров.  Характеристики устройства:  - процессорный разъём AM4;  - наличие не менее 4 слотов оперативной памяти типа DDR4 производительностью не менее 3200 Мегагерц;  - производительность сетевого контроллера не менее 1 Гигабит/с;  - наличие интегрированного видеоконтроллера с разъёмами HDMI, VGA;  - наличие выходов audio, поддержка интерфейсов SATA 3.0, USB 3.0;  - форм-фактор micro-ATX;  - наличие следующих разъёмов: SATA - не менее 6 штук, M.2 – не менее 1 штуки;  - поддержка накопителей типа M.2;  - наличие следующих разъёмов: PCI Express х1– не менее 2 штук, PCI Express х16 – не менее 1 штуки;  - количество портов USB на задней панели - не менее 6 штук;  - поддержка операционной системы Microsoft Windows 10. | шт | 5 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 4. Модуль памяти DDR4 | Модуль оперативной памяти стандарта DDR4.  Характеристики устройства:  - производительность – не менее 2666 Мегагерц;  - объём модуля - не менее 8 Гигабайт;  - тип памяти: DDR4. | шт | 5 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 5. Модуль памяти DDR3 | Модуль оперативной памяти стандарта DDR3.  Характеристики устройства:  - производительность – не менее 1333 Мегагерц;  - объём модуля - не менее 8 Гигабайт;  - тип памяти: DDR3. | шт | 10 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | не соответствует (не указана страна происхождения товара) |
| 6. Коннектор | Коннектор стандарта RJ-45 обжимной для кабеля UTP.  Характеристики:  - количество жил кабеля, штук: 8;  - стандарт RJ-45, категория 5. | шт | 100 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |