**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«04» марта 2021 г. № 0187300005821000096-1

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:

1. В.А. Климин – председатель Думы города Югорска;
2. Т.И. Долгодворова – заместитель главы города Югорска;
3. Н.А. Морозова – советник руководителя;
4. Ж.В. Резинкина - заместитель директора департамента – начальник управления проектной деятельности и инвестиций департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска;

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

Всего присутствовали 6 членов комиссии из 8.

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

* + - 1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005821000096 для субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на поставку средств вычислительной техники и запасных частей.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005821000096.

Идентификационный код закупки: 213862200236886220100100650020000244.

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 04 марта 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 – 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 |
| 72 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 36 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 121 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 160 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 225 | 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 |  | 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 |  | Н.А. Морозова |
| 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**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Климин

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Морозова

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

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

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Дергилев

Приложение

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «04» марта 2021 г. № 0187300005821000096 -1

**Таблица рассмотрения заявок**

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

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

**(ИКЗ 213862200236886220100100650010000244)**

Заказчик: Администрация города Югорска

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Характеристика | Ед.  изм. | Кол-во | 36 | 72 | 121 | 160 | 225 |
| 1. Многофункциональное устройство (МФУ) | - цветность печати: черно-белая;  - формат печати А4;  - количество печати страниц в месяц: от 20000 штук;  - возможность двухсторонней печати: да;  - возможность двухстороннего сканирования: да;  - максимальное разрешение печати, dpi: 1200х1200;  - максимальное разрешение сканирования, dpi: 600х600;  - наличие устройства автоподачи сканера;  - тип сканирования: протяжный/планшетный;  - объем установленной оперативной памяти: от 512 Мбайт;  - ресурс фотобарабана, страниц: от 100 000;  - скорость черно-белой печати, стр/мин: 30-40;  - способ подключения: USB, LAN;  - класс энергетической эффективности: А, А+, А++, А+++. | шт | 2 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 2. Монитор, подключаемый к компьютеру | - размер диагонали: от 27 дюймов;  - разрешение экрана: 3840 x 2160 точек;  - изогнутый экран: нет;  - интерфейс подключения: HDMI;  - количество портов HDMI: от 2 штук;  - максимальная частота обновления (смена кадров): от 75 Гц;  - угол обзора по вертикали, градус: от 160;  - угол обзора по горизонтали, градус: от 170;  - яркость, кд/м2: 350 - 400;  - класс энергетической эффективности: А, А+, А++. | шт | 4 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 3. 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 | 25 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 4. Схемы интегральные электронные | 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 | 4 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 5. 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 | 4 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 6. 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 | 8 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 7. 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 |
| 8. Видеокамера | Видеокамера, выполняющая функции веб-камеры с микрофоном.  Характеристики устройства:  - HD-формат: Full HD 1080p;  - разъёмы: USB;  - съёмка и возможности: фокусировка ручная, функция веб-камеры;  - частота кадров (кадр/сек): 30;  - число мегапикселей матрицы: до 4. | шт | 10 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 9. Гарнитура | - вид: двухпроводная;  - длина провода: от 1.5 м;  - конструкция: с двумя наушниками;  - крепление микрофона: фиксированное;  - наличие кнопки РТТ: нет;  - разъём: 3,5 мм;  - тип конструкции наушников: накладные;  - чувствительность микрофона: от 50 дБ. | шт | 15 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 10. Многофункциональное устройство (МФУ) | - цветность печати: цветная;  - формат печати А4;  - количество печати страниц в месяц, штук: от 30000;  - максимальное разрешение печати, dpi: 600х600;  - максимальное разрешение сканирования, dpi: 1200х1200;  - наличие ЖК-дисплея: да;  - тип сканирования: планшетный;  - объем установленной оперативной памяти: от 256 Мбайт;  - скорость цветной печати, стр/мин: 10-20;  - скорость черно-белой печати, стр/мин: до 20;  - способ подключения: USB, LAN;  - класс энергетической эффективности: А, А+, А++, А+++. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |