**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

 «02» июня 2020 г. № 0187300005820000158-1

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.К. Бандурин - заместитель главы города - директор департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска;

3. В. А. Климин – председатель Думы города Югорска;

4. Т.И. Долгодворова - заместитель главы города Югорска;

5. Ж.В. Резинкина - заместитель директора департамента – начальник управления проектной деятельности и инвестиций департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска;

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

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

Всего присутствовали 7 членов комиссии из 8.

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

 1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005820000158 среди 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 – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005820000158.

Идентификационный код закупки: 203862200236886220100100800020000244.

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

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 2 июня 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 – 3.

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 |
| 47 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 48 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 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. 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.К.Бандурин |
| 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 |  | 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 |  | 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.К.Бандурин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А. Климин

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Т. Абдуллаев

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

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

Приложение

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «02» июня 2020 г. № 0187300005820000158-1

**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 203862200236886220100100800020000244)**

 Заказчик: Администрация города Югорска

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Характеристика | Ед.изм. | Кол-во | Идентификационный номер заявки № 15 | Идентификационный номер заявки № 47 | Идентификационный номер заявки № 48 |
| 1. Компьютер персональный настольный | Системный блок персонального компьютера Характеристики устройства:1. В соответствии с описанием КТРУ:- объём оперативной памяти не менее 32 Гигабайт;- тип накопителя: SSD;- объём накопителя: не менее 480 Гигабайт.2. Дополнительно, для обеспечения соответствия требованиям имеющейся информационной системы:- центральный процессор: количество ядер не менее 4, количество обрабатываемых потоков не менее 8, тактовая частота не ниже 3,6 Гигагерц, объем кэша L3 не менее 4 Мегабайт, встроенный графический контроллер (c частотой не менее 1250 Мегагерц), тепловыделение не выше 65 Вт, процессорный разъем AM4;- материнская плата: процессорный разъём AM4, наличие не менее 4 слотов оперативной памяти DDR4 с максимальной частотой не менее 3200 Мегагерц, сетевой контроллер производительностью не менее 1 Гигабит/с, интегрированный видеоконтроллер с разъёмами HDMI, VGA, поддержка накопителей форм-фактора М.2, выходами audio, поддержка интерфейсов SATA 3.0, USB 3.0, форм-фактор Micro-ATX; - оперативная память стандарта DDR4 (3200 Мегагерц);- корпус размера MidiTower с блоком питания 500 Вт с характеристиками:> цвет корпуса: черный;> материал корпуса: сталь толщиной не менее 0,8 мм;> блок питания ATX 12В, мощностью не менее 500 Вт; выходная мощность по линии +12В не менее 400 Вт, диаметр вентилятора блока питания не менее 120 мм;> разъём 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 разъемов питания SATA;> длина кабеля питания процессора не менее 0,50 м;> возможность безвинтового крепления плат расширения, устройств;> наличие виброгасящих прокладок для крепления HDD-накопителей;> наличие дополнительного вентилятора охлаждения 120х120 мм на задней стенке корпуса;> наличие не менее 2 разъемов USB на передней панели корпуса.- наличие в комплектации диска с комплектом драйверов для операционных систем Microsoft Windows.Комплектация устройства:1. устройство с запрошенными характеристиками;2. клавиатура с разъёмом USB, тонкий корпус, русские буквы выделены другим цветом, в отличие от латинских – 1 штука;3. 3-кнопочная лазерная мышь со скроллингом, не менее 1000 dpi, с разъёмом USB и прорезиненной поверхностью корпуса – 1 штука. | шт | 2 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 2. Монитор, подключаемый к компьютеру | Монитор широкоформатныйХарактеристики устройства:1. В соответствии с описанием КТРУ:- максимальный размер диагонали: не более 27 дюймов (68,5 см);- минимальный размер диагонали: не менее 27 дюймов (68,5 см);- разрешение экрана не менее 3840x2160 точек.2. Дополнительно, для обеспечения соответствия требованиям имеющейся информационной системы:- наличие интерфейсных разъемов HDMI;- время отклика не более 5 мс;- контрастность не менее 1000:1;- яркость матрицы не менее 250 кд/м²;- поддержка технологии AMD FreeSync;- наличие в комплектации диска с комплектом драйверов для операционных систем Microsoft Windows.3. 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 | 2 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 3. Накопитель SSD | Накопитель SSD для персонального компьютера:- технология подключения – SATA III;- ёмкость накопителя – не менее 480 Гигабайт;- формат накопителя – 2,5”;- максимальная скорость записи – не менее 450 Мегабайт/с;- максимальная скорость чтения – не менее 500 Мегабайт/с. | шт | 33 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 4. Внешний привод DVD | Внешний оптический привод стандарта DVD+/-RW с интерфейсом подключения USB 2,0, цвет корпуса черный | шт | 2 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 5. Кулер для CPU | Вентилятор охлаждения для процессора.Характеристики устройства:- поддержка процессорного разъёма 1150, 1151, 1155;- рассеиваемая мощность - не менее 82 Вт;- уровень шума - не более 25 дБ;- питание - от 3-pin коннектора на материнской плате. | шт | 30 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 6. Кабель удлинительный USB | Кабель удлинительный USB 3.0 (Male) - USB 3.0 (Female), длина кабеля не менее 1 м. | шт | 2 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 7. Материнская плата LGA1150 | Материнская плата с процессорным разъёмом LGA 1150 для настольных компьютеров.Характеристики устройства:- процессорный разъём LGA 1150;- наличие не менее 2 слотов оперативной памяти производительностью не менее 1600 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 ATX или microATX; - наличие на материнской плате следующих разъёмов: PCI Express 1x– не менее 1 штуки, PCI Express – не менее 1 штуки;- количество портов USB - не менее 4;- поддержка операционной системы Microsoft Windows 7. | шт | 3 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 8. Материнская плата LGA1155 | Материнская плата с процессорным разъёмом LGA 1155 для настольных компьютеров.Характеристики устройства:- процессорный разъём LGA 1155;- наличие не менее 2 слотов оперативной памяти производительностью не менее 1600 Мегагерц;- производительность сетевого контроллера не менее 1 Гигабит/с;- наличие интегрированного видеоконтроллера с разъёмом VGA;- наличие выходов audio, поддержка интерфейсов SATA 3.0, USB 3.0;- форм-фактор ATX или microATX; - наличие на материнской плате следующих разъёмов: PCI Express 1x– не менее 1 штуки, PCI Express – не менее 1 штуки;- количество портов USB - не менее 4;- поддержка операционной системы Microsoft Windows 7. | шт | 3 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 9. Процессор | 64-битный многоядерный процессор с разъёмом LGA 1150 для настольных компьютеров.Характеристики устройства:- разъём LGA 1150;- частота работы процессора: не менее 3,3 Гигагерц;- количество ядер – не менее 2;- объем памяти кэша третьего уровня – не менее 3072 Килобайт;- поддержка наборов инструкций: SSE, SSE2, SSE3, SSE4.2, Intel Virtualization Technology (VT-x), Enhanced Halt State (C1E), Enhanced Intel Speedstep Technology, EVP (Enhanced Virus Protection/Execute Disable Bit);- поддержка 64-битного набора команд;- рассеиваемая мощность – не более 55 Вт;- наличие интегрированного графического ядра;- максимальная частота графического ядра – не более 1100 Мегагерц;- поддержка операционной системы Microsoft Windows 7. | шт | 5 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 10. Модуль памяти 8 Гб | Модуль оперативной памяти стандарта DDR3.Характеристики устройства:- производительность памяти – не менее 1600 Мегагерц;- объём модуля - не менее 8 Гигабайт;- максимальная частота функционирования - не менее 1600 Мегагерц. | шт | 16 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 11. Сетевой фильтр 3 м | Сетевой фильтр для компьютеров с базовым уровнем защиты от сетевых перенапряжений и короткого замыкания при подключённой нагрузке.Характеристики устройства:- количество розеток евростандарта - не менее 6;- наличие термопрерывателя;- наличие защиты от короткого замыкания;- длина кабеля, не менее 3 м. | шт | 10 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 12. Комплект клавиатура+мышь | Комплект (клавиатура+мышь).Характеристики устройства:- тип подключения: проводная.- интерфейс подключения – USB;- цвет корпуса – черный;- цвет латинских букв - белый;- наличие блока цифровых клавиш;- разрешение сенсора мыши – не менее 1200 точек на дюйм;- ширина мыши - не менее 61 мм;- высота мыши - не менее 31 мм;- длина мыши - не менее 112 мм;- наличие в комплектации диска с комплектом драйверов для операционных систем Microsoft Windows. | шт | 25 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 13. Источник бесперебойного питания | Внешний источник бесперебойного питания.Характеристики устройства:1. В соответствии с описанием КТРУ:- количество выходных разъемов питания: не менее 2;- полная мощность, не менее 650 ВА;- тип: линейно-интерактивный;- форм-фактор: отдельно стоящий.2. Дополнительно, для обеспечения соответствия требованиям имеющейся информационной системы:- расположение розеток: на задней панели;- наличие защиты от перегрузок;- номинальное входное напряжение 220 В;- диапазон входного напряжения от 162 до 280 В. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует |