**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«08» ноября 2018 г. № 0187300005818000360-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Единая комиссия по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд города Югорска (далее - комиссия) в следующем составе:

1. В.К. Бандурин - заместитель председателя комиссии, заместитель главы города - директор департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска;

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;
5. А.Т. Абдуллаев - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска;
6. 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: Ефремов Павел Николаевич, начальник отдела информационных технологий администрации города Югорска.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005818000360 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на поставку средств вычислительной техники и запасных частей.

1.1. Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005818000360, дата публикации 29.10.2018.

Идентификационный код закупки: 183862200236886220100101610010000242.

2. Заказчик: Администрация г. 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 08 ноября 2018 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 |
| 222 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 122 | 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 | подпись | 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 | подпись | 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 | подпись | 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 | подпись | 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 | подпись | 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 | подпись | 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 | подпись | Н.Б. Захарова |

**Заместитель председателя комиссии: В.К. Бандурин**

**Члены комиссии**

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

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

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

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

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

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

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_П.Н.Ефремов

Приложение

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «08» ноября 2018 г. № 0187300005818000360-1

**Таблица рассмотрения заявок**

**на участие в аукционе 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 183862200236886220100101610010000242)**

Заказчик: Администрация города Югорска

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Характеристика | Ед.  изм. | Кол-во | 122 | 222 |
| 1. Блок питания для сервера HP Proliant DL360 | Блок питания для имеющегося и используемого сервера Hewlett-Packard Proliant DL360 Generation 5 мощностью 700 Вт [412211-001 / 399542-B21] | шт | 2 | соответствует | соответствует |
| 2. Жёсткий диск | Накопитель на жёстких магнитных дисках  Характеристики устройства:  - ёмкость - не менее 1 Тб;  - интерфейс подключения – SATA-III;  - форм-фактор - 3,5”;  - скорость вращения – не менее 7,2 тыс. об/мин. | шт | 3 | соответствует | соответствует |
| 3. Процессор | 64-битный многоядерный процессор с разъёмом LGA 1150 для настольных компьютеров.  Характеристики устройства:  - разъём LGA 1150;  - частота работы процессора: не менее 3,3 ГГц;  - количество ядер – не менее 2;  - объем памяти кэша третьего уровня – не менее 3072 Кб;  - 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);  - техпроцесс - не более 22 нм;  - поддержка 64-битных инструкций;  - рассеиваемая мощность – не более 53 Вт;  - частота интегрированного видеопроцессора – не менее 1,1 ГГц в режиме Turbo Boost. | шт | 3 | соответствует | соответствует |
| 4. Материнская плата | Материнская плата с разъёмом LGA 1150 для настольных компьютеров.  Характеристики устройства:  - процессорный разъём LGA 1150;  - наличие не менее 2 слотов оперативной памяти DDR3;  - производительность сетевого контроллера не менее 1 Гбит/с;  - наличие интегрированного видеоконтроллера с разъёмами DVI, VGA;  - наличие выходов audio, поддержка интерфейсов SATA 3.0, USB 3.0;  - форм-фактор ATX или microATX;  - совместимость материнской платы с программно-аппаратным комплексом "Соболь" 3,0;  - наличие на материнской плате следующих разъёмов: PCI Express 1x– не менее 1 шт, PCI Express 16x – не менее 1 шт, PCI – не менее 1 шт;  - количество портов USB - не менее 6. | шт | 3 | соответствует | соответствует |
| 5. Модуль оперативной памяти | Модуль оперативной памяти стандарта DDR3 ECC.  Характеристики устройства:  - стандарт памяти - PC3-12800 (DDR3 1600 МГц);  - объём модуля - не менее 8 Гб;  - частота функционирования - не менее 1600 МГц;  - пропускная способность памяти - не менее 12800 Мб/сек;  - латентность CL11;  - наличие поддержки ECC. | шт | 3 | соответствует | соответствует |
| 6. Сетевой фильтр | Сетевой фильтр для компьютеров с базовым уровнем защиты от сетевых перенапряжений и короткого замыкания при подключенной нагрузке.  Характеристики устройства:  - количество розеток евростандарта - не менее 6;  - наличие термопрерывателя;  - наличие защиты от короткого замыкания;  - длина кабеля - не менее 3,0 м. | шт | 4 | соответствует | соответствует |
| 7. 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 разъемов питания SATA;  - длина кабеля питания процессора не менее 0,50 м. | шт | 12 | соответствует | соответствует |
| 8. Монитор | Монитор, подключаемый к компьютеру.  Характеристики устройства:  1. В соответствии с описанием КТРУ:  - размер диагонали: не менее 21 дюйма;  - количество пикселей на экране: не менее 2 Мпикселей.  2. Для обеспечения совместимости с оборудованием зала совещаний Думы города Югорска (каб.410):  - экран широкоформатный, со светодиодной подсветкой;  - оптимальное разрешение экрана не менее 1920x1080 точек;  - наличие интерфейсных разъемов D-Sub, DVI, HDMI, аудиовход 3,5 мм, аудио выход 3,5 мм;  - время отклика не более 1 мс;  - динамическая контрастность не менее 20М:1;  - яркость матрицы не менее 250 кд/м²;  - углы обзора по горизонтали не менее 170 градусов, по вертикали не менее 160 градусов;  - блок питания встроенный;  - наличие в комплекте поставки CD-диска с драйвером монитора для операционных систем Microsoft Windows.  3. Для соответствия требованиям к энергетической эффективности и энергосбережению:  - потребление энергии не более 22 Вт;  - класс энергетической эффективности не ниже класса «А». | шт | 1 | соответствует | соответствует |
| 9. Ноутбук | Ноутбук.  Характеристики устройства:  1. В соответствии с описанием КТРУ:  - количество пикселей на экране: не менее 2 Мпикселей;  - объём оперативной памяти не менее 8 Гб;  - объём накопителя не менее 1 000 Гб.  2. Для обеспечения соответствия техническим требованиям федеральной информационной системы ССТУ:  - тип экрана: матовый широкоформатный FullHD;  - размер экрана; не менее 17,3 дюймов по диагонали;  - оптимальное разрешение не менее 1920x1080 Full HD.  - наличие привода DVD-RW;  - встроенный микрофон;  - встроенные стереодинамики;  - встроенная веб-камера;  - сетевой контроллер производительностью не менее 100 Мбит/сек;  - наличие разъемов USB 3.0 (не менее 2 шт), USB 2.0 (не менее 1 шт), HDMI, RJ-45, разъема для подключения микрофона, разъема для подключения наушников;  - поддержка форматов беспроводной связи Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n/ac), Bluetooth 4.1;  - наличие клавиатуры с русскими и латинскими буквами;  - наличие Multi-touch TouchPad;  - наличие диска с комплектом драйверов для операционных систем Microsoft Windows.  3. Для обеспечения соответствия техническим требованиям муниципальной информационной системы «Информационная система обеспечения градостроительной деятельности»:  - оперативная память DDR4 с частотой не менее 2400 МГц;  - процессор четырёхядерный для мобильных устройств, объем кэша L2 не менее 1024 Мб, объем кэша L3 не менее 6144 Кб;  - тип видеоадаптера: дискретный и встроенный;  - дискретный видеодаптер: на чипсете Radeon R530 или выше;  - объем видеопамяти: не менее 4096 Мб GDDR5;  - наличие твердотельного диска (SSD) с объёмом не менее 128 Гб.  4. Для обеспечения требований к выездной работе главы города Югорска:  - наличие подсветки клавиш;  - наличие встроенного аккумулятора ёмкостью не менее 2620 мАч;  - вес не более 2,79 кг. | шт | 1 | соответствует | соответствует |
| 10. МФУ | Многофункциональное устройство  Характеристики устройства:  1. В соответствии с описанием КТРУ:  - наличие устройства автоподачи сканера: да;  - максимальный формат печати А4;  - количество печати страниц А4 в месяц (ч/б): не менее 35 000 единиц.  2. Для выполнения требований к печати документов государственного образца записей актов гражданского состояния:  - технология печати: струйная;  - перечень исполняемых функций: монохромный принтер, копир, цветной сканер;  - плотность бумаги: минимальная не более 60 г/м2, максимальная не менее 95 г/м2;  - максимальное разрешение при печати: не менее 1440х720 dpi, максимальное разрешение при копировании: не менее 1200х2400 dpi.  3. Для обеспечения соответствия техническим требованиям государственной информационной системы ФГИС ЕГРН:  - наличие адаптера для сетевой печати;  - управление бумагой: лоток подачи бумаги с объёмом не менее 100 листов, автоматическое устройство подачи документов с объёмом подающего лотка не менее 30 листов;  - наличие цветного планшетного сканера с оптическим разрешением не менее 1200х2400 dpi;  - тип сканирования: планшетное, с автоматической подачей документов;  - скорость печати не менее 34 страниц в минуту;  - наличие встроенных интерфейсов: интерфейс USB 2.0, сетевой интерфейс RJ-45 10/100 Мбит/сек;  - наличие в комплекте поставки компакт-диска с драйверами для операционных систем семейства Windows.  4. Для соответствия требованиям к энергетической эффективности и энергосбережению:  - максимальное потребление электроэнергии: при работе не более 10 Вт, в режиме ожидания не более 1,8 Вт;  - класс энергетической эффективности не ниже класса «А». | шт | 2 | соответствует | соответствует |