**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 дискахХарактеристики 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 компьютерныйХарактеристики 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 устройствоХарактеристики 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 |