**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения единственной заявки на участие в аукционе в электронной форме**

«29» сентября 2015 г. № 0187300005815000465-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

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

1. Голин С.Д. – председатель комиссии, первый заместитель главы администрации города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства;
2. Бандурин В.К. – заместитель председателя комиссии, директор департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса;

3. Климин В. А. – заместитель председателя Думы города Югорска;

4. Морозова Н.А. - советник главы города;

5. Долгодворова Т.И. – заместитель главы администрации города Югорска;

6. Резинкина Ж.В. – заместитель начальника управления экономической политики;

7. Абдуллаев А.Т. - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства.

8. Захарова Н.Б. – начальник отдела муниципальных закупок.

Всего присутствовали 8 членов комиссии из 8.

Представитель заказчика: Дергилев Олег Владимирович, начальник отдела информационных ресурсов управления информационной политики.

1.Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005815000465 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на поставку средств вычислительной техники.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005815000465, дата публикации 18.09.2015.

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 29 сентября 2015 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковый номер заявки | Решение о допуске или об отказе в допуске | Причина отказа в допуске |
| 1 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 2 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 3 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |

6. 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 |  | 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 |  | 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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А. Морозова

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

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

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

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

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

Приложение 1

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «29» сентября 2015 г. № 0187300005814000465-1

**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**

Заказчик: Администрация города Югорска

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Характеристика | Ед.  изм. | Кол-во | Порядковый номер заявки | | |
| №1 | №2 | №3 |
| 1. Разветвитель-усилитель HDMI | Разветвитель цифрового аудио/видео HDMI сигнала 1x4 для передачи сигнала от одного HDMI-источника одновременно на 4 устройства со входом HDMI.  Характеристики устройства:  - усиление сигнала: не менее 30 м (усиление сигнала не менее 15 м от источника сигнала до разветвителя + не менее 15 м от разветвителя до устройства со входом HDMI);  - максимальное разрешение видео сигнала: не менее 1920 точек по горизонтали + не менее 1080 точек по вертикали;  - наличие портов: 1 вход HDMI, 4 выхода HDMI;  - питание: от электросети;  - блок питания: внешний, входит в комплект поставки;  - энергопотребление: не более 12 Вт.  Комплектация устройства:  1. устройство с запрошенными характеристиками;  2. кабель HDMI длина 15 м с позолоченными контактами для направленной передачи цифрового аудио/видео сигнала – 2 шт. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 2. Диктофон цифровой | Диктофон цифровой с объёмом встроенной памяти не менее 4 Гб, возможностью записи в формате MP3/WMA, ЖК дисплеем, с разъёмом для подключения к компьютеру USB  Характеристики устройства:  - объём встроенной памяти: не менее 4 Гб;  - наличие слота для карт памяти формата microSD;  - наличие встроенных стереомикрофонов: не менее 2 шт;  - возможность подключения внешнего микрофона;  - наличие ЖК-дисплея с подсветкой;  - поддерживаемые форматы записи: MP3,WMA, PCM;  - возможность голосовой активации записи;  - частотный диапазон: минимальный не более 20 Гц, максимальный не менее 23000 Гц;  - наличие встроенного динамика;  - возможность подключения к персональному компьютеру через разъём USB;  - питание от Ni-MH аккумуляторов, с возможностью зарядки от порта USB;  - наличие в комплектации кабеля для подключения к компьютеру;  - вес устройства с элементами питания не более 90 г. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 3. Документ-камера А4 | Документ-камера для отображения документов.  Характеристики устройства:  - размерность матрицы изображения: не менее 5,0 мегапикселей;  - разрешение изображения: не менее 2592 точек по горизонтали, не менее 1944 точек по вертикали;  - наличие штатива;  - возможность ручной фокусировки изображения;  - поддержка актуальных операционных систем семейства Microsoft Windows. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 4. Мышь беспроводная | Мышь оптическая беспроводная с радиоинтерфейсом и USB-приёмником.  Характеристики устройства:  - разрешение: не менее 1000 dpi;  - радиус действия беспроводной связи: не менее 25 м;  - наличие колеса прокрутки;  - количеством кнопок: не менее 3;  - интерфейс подключения: USB;  - источник питания мыши: 1 элемент питания типа АА. | шт | 3 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 5. Флэш-диск 32 Гб | Флэш-диск с интерфейсом USB 3,0 в противоударном исполнении.  Характеристики устройства:  - ёмкость накопителя – не менее 32 Гб;  - поддержка подключения к компьютеру по стандарту передачи данных USB 3.0;  - скорость чтения: не менее 210 Мб/с;  - скорость записи: не менее 75 Мб/с;  - корпус противоударный резиновый;  - питание от порта USB. | шт | 5 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 6. Флэш-диск 64 Гб | Флэш-диск с интерфейсом USB 3,0 в противоударном исполнении.  Характеристики устройства:  - ёмкость накопителя – не менее 64 Гб;  - поддержка подключения к компьютеру по стандарту передачи данных USB 3.0;  - скорость чтения: не менее 225 Мб/с;  - скорость записи: не менее 135 Мб/с;  - корпус противоударный обрезиненный;  - питание от порта USB. | шт | 5 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 7. Цветной МФУ А4 | Цветное многофункциональное устройство (лазерный цветной принтер, копир, цветной сканер) с адаптером для сетевой печати, функцией двусторонней печати и автоподачей формата А4  Характеристики устройства:  - максимальный формат бумаги А4;  - управление бумагой: лоток подачи бумаги с объёмом не менее 250 листов, автоматическое устройство подачи документов с объемом подающего лотка не менее 50 листов, емкость выходного лотка не менее 150 листов;  - максимальная плотность бумаги: в пределах 60-220 г/м2;  - наличие автоматической двусторонней печати;  - максимальное разрешение при печати: не менее 600х600 dpi, максимальное разрешение при копировании: не менее 600х600 dpi;  - скорость печати/копирования листов формата А4 не менее 26 страниц в минуту;  - наличие планшетного сканера (не менее 256 оттенков серого) с оптическим разрешением не менее 600х600 dpi;  - скорость цветного сканирования листов формата А4 не менее 25 страниц в минуту при разрешении 600 dpi;  - скорость черно-белого сканирования листов формата А4 не менее 35 страниц в минуту при разрешении 600 dpi;  - тип сканирования: планшетное, с автоматической двусторонней подачей документов, сетевое сканирование в общую папку;  - масштабирование при копировании: изменение масштаба в пределах 25-400%;  - дисплей: жидкокристаллический текстовый;  - объем оперативной памяти: не менее 1024 Мб;  - частота работы центрального процессора, не менее 667 МГц;  - наличие встроенных интерфейсов: интерфейс USB 2.0, сетевой интерфейс RJ-45 10/100/1000 Мбит/сек, 2 порта USB-хост для использования USB-накопителей, слот для карт формата SD/SDHC;  - максимальное потребление электроэнергии: при работе не более 426 Вт, в режиме ожидания не более 3 Вт;  - уровень шума при работе не более 49 дБ;  - наличие в комплекте поставки компакт-диска с драйверами для операционных систем семейства Windows;  - ресурс цветного картриджа/тонера: не менее 5000 страниц формата А4 при 6% заполнении страницы;  - ресурс чёрного картриджа/тонера: не менее 7000 страниц формата А4 при 6% заполнении страницы;  - наличие отдельного от тонера блока фотобарабана с ресурсом не менее 200 000 страниц формата А4;  - класс энергетической эффективности не ниже класса «А».  Комплектация устройства:  1. устройство с запрошенными характеристиками;  2. интерфейсный кабель USB 2,0 длина не менее 1,8 м – 1 шт;  3. Дополнительный тонер-картридж чёрного цвета повышенной ёмкости для цветного многофункционального устройства, оригинальный, от производителя многофункционального устройства (эквивалент не предусмотрен в связи с прекращением гарантийных обязательств производителем многофункционального устройства по факту неисправности, вызванной использованием перезаправленных, восстановленных или иных картриджей сторонних производителей), с ресурсом тонера не менее 7000 страниц формата А4 при 6% заполнении страницы. Использование картриджа не должно прекращать действие сертификата соответствия многофункционального устройства – 1 шт;  4. Дополнительный тонер-картридж голубого цвета повышенной ёмкости для цветного многофункционального устройства, оригинальный, от производителя многофункционального устройства (эквивалент не предусмотрен в связи с прекращением гарантийных обязательств производителем многофункционального устройства по факту неисправности, вызванной использованием перезаправленных, восстановленных или иных картриджей сторонних производителей), с ресурсом тонера не менее 5000 страниц формата А4 при 6% заполнении страницы. Использование картриджа не должно прекращать действие сертификата соответствия многофункционального устройства – 1 шт;  5. Дополнительный тонер-картридж жёлтого цвета повышенной ёмкости для цветного многофункционального устройства, оригинальный, от производителя многофункционального устройства (эквивалент не предусмотрен в связи с прекращением гарантийных обязательств производителем многофункционального устройства по факту неисправности, вызванной использованием перезаправленных, восстановленных или иных картриджей сторонних производителей), с ресурсом тонера не менее 5000 страниц формата А4 при 6% заполнении страницы. Использование картриджа не должно прекращать действие сертификата соответствия многофункционального устройства – 1 шт. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 8. Флэш-диск 32 Гб | Флэш-диск с интерфейсом USB 3,0 в противоударном исполнении.  Характеристики устройства:  - ёмкость накопителя – не менее 32 Гб;  - поддержка подключения к компьютеру по стандарту передачи данных USB 3.0;  - скорость чтения: не менее 210 Мб/с;  - скорость записи: не менее 75 Мб/с;  - корпус противоударный резиновый;  - питание от порта USB. | шт | 2 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 9. Флэш-диск 16 Гб | Флэш-диск с интерфейсом USB 3,0 в противоударном исполнении.  Характеристики устройства:  - ёмкость накопителя – не менее 16 Гб;  - поддержка подключения к компьютеру по стандарту передачи данных USB 3.0;  - скорость чтения: не менее 85 Мб/с;  - скорость записи: не менее 12 Мб/с;  - корпус противоударный обрезиненный;  - питание от порта USB. | шт | 2 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 10. Диктофон цифровой | Диктофон цифровой с объёмом встроенной памяти не менее 4 Гб, возможностью записи в формате MP3/WMA, ЖК дисплеем, с разъёмом для подключения к компьютеру USB  Характеристики устройства:  - объём встроенной памяти: не менее 4 Гб;  - наличие слота для карт памяти формата microSD;  - наличие встроенных стереомикрофонов: не менее 2 шт;  - возможность подключения внешнего микрофона;  - наличие ЖК-дисплея с подсветкой;  - поддерживаемые форматы записи: MP3,WMA, PCM;  - возможность голосовой активации записи;  - частотный диапазон: минимальный не более 20 Гц, максимальный не менее 23000 Гц;  - наличие встроенного динамика;  - возможность подключения к персональному компьютеру через разъём USB;  - питание от Ni-MH аккумуляторов, с возможностью зарядки от порта USB;  - наличие в комплектации кабеля для подключения к компьютеру;  - вес устройства с элементами питания не более 90 г. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 11. Внешний жесткий диск USB | Внешний жёсткий диск с интерфейсом USB 3,0.  Характеристики устройства:  - ёмкость жесткого диска – не менее 1 Тб;  - формат накопителя – не более 2,5 дюйма;  - поддержка подключения к компьютеру по стандарту передачи данных USB 3.0;  - пропускная способность интерфейса – не менее 5 Гбит/с;  - наличие в комплекте поставки – кабель USB 3.0, чехол;  - питание от порта USB. | шт | 3 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 12. Наушники беспроводные | Наушники беспроводные с радиоинтерфейсом и выносной антенной базы.  Характеристики устройства:  - наушники накладные, динамические, закрытые;  - чувствительность: не ниже 100 дБ;  - радиус действия наушников: не менее 100 м;  - наличие индикации низкого уровня заряда;  - продолжительность работы от аккумуляторов: не менее 15 ч. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует |