**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«19» июня 2014 г. № 0187300005814000300-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель Единой комиссии по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд города Югорска (далее - комиссия):

1. Долгодворова Т.И. – заместитель главы администрации города;

Члены комиссии:

2. Климин В.А. – заместитель председателя Думы города;

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

4. Ярков Г.А. – заместитель директора департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса;

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

Всего присутствовали 5 членов комиссии из 9.

Представитель заказчика: Паламарчук Жанна Валерьевна, бухгалтер муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей им. Г. Ф. Атякшева».

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005814000300 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения гражданско-правового договора на поставку компьютерного оборудования для учебного процесса.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005814000300, дата публикации 05.06.2014.

2. Заказчик: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей им. Г.Ф. Атякшева». Почтовый адрес: 628260, г. Югорск, ул. Ленина, 24, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 19 июня 2014 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 – 4. Отозваны заявки № 7965691, № 7968220.

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 |
| 7966502 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 7967793 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 7968306 | отказать в допуске к участию в аукционе | На основании подпункта 1 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за непредоставление информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  заявка участника закупки содержит неконкретные показатели предлагаемого товара (конкретные показатели товара не предоставлены):  - пункт «Монитор» - в описании характеристик товара отсутствует показатель «класс энергетической эффективности», информация о комплектации устройства.  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 7969279 | отказать в допуске к участию в аукционе | На основании подпункта 1 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за непредоставление информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  заявка участника закупки содержит неконкретные показатели предлагаемого товара (конкретные показатели товара не предоставлены):  - пункт «Монитор» (показатель «класс энергетической эффективности» товара указан не конкретно – присутствуют слова «не ниже» («не ниже класса А»).  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  | 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 |  | 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 |  | Г.А. Ярков |

**Председатель комиссии Т.И. Долгодворова**

**Члены комиссии**

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Т. Абдуллаев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.А. Ярков

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.В. Паламарчук

Приложение

к протоколу рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме

от «19» июня 2014 г. № 0187300005814000300-1

Таблица рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право гражданско-правового договора на поставку компьютерного оборудования для учебного процесса.

Заказчик: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей им. Г.Ф. Атякшева»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Технические характеристики товара | Ед. изм | Кол-во | 7966502 | 7967793 | 7968306 | 7969279 |
| **Документ-камера.** | Портативная документ-камера для передачи изображений в виде телевизионного сигнала.  Характеристики устройства:  - считывающее устройство: CMOS Sensor не менее 1/3";  - разрешение не менее 2M пикселей;  - частота кадров не менее 8-15fps / XGA;  - поддержка автоматического баланса белого.  Оптическая система, линзы:  - число F не менее 2.8 / f;  - фокальное расстояние не менее 4.1;  - поддержка автоматического режима фокусировки изображения;  Поворот изображения:  > по горизонтали не менее ±90 градусов;  > по вертикали ±90 градусов;  - увеличение - не менее 4x-крат, цифровое;  - быстрое включение не менее 3 секунд;  - питание по кабелю USB (от ПК) , потребление энергии не более 3,5 Вт;  - наличие в комплекте поставки CD-диска с ПО для операционных систем Microsoft Windows, для совместимости с имеющейся ОС;  - корпус – из пластика;  - цвет корпуса - белый, черный;  - габариты:  > в разложенном состоянии :не более Г 260 x Ш 76 x В 388 мм.  > в сложенном состоянии : не более Г 260 x Ш 76 x В 60 мм.  Комплектация устройства:  - устройство с запрошенными характеристиками;  - футляр для транспортировки – 1 шт. | шт | 6 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| **Ноутбук 15 дюймов.** | Ноутбук с размером экрана не менее 15,6 дюймов (39 см)  Характеристики устройства:  - процессор двухядерный для мобильных устройств, номинальная тактовая частота не ниже 2,6 ГГц, объем кэша L2 не менее 512 Кб, объем кэша L3 не менее 3 Mб;  - чипсет материнской платы IntelHM76 Express или выше;  - оперативная память с объёмом не менее 4 Гб DDR3 1600 МГц;  - тип экрана: широкоформатный со светодиодной подсветкой (LED);  - размер экрана; не менее 15,6 дюймов по диагонали;  - оптимальное разрешение не хуже 1366x768;  - тип видеоадаптера: дискретный и встроенный HDGraphics;  - дискретный видеодаптер: на чипсете GeForce GT 720M или выше;  - объем видеопамяти: не менее 2048 Мб GDDR3;  - устройство для чтения карт памяти с поддержкой форматов карт: SD;  - жёсткий диск (HDD) с объёмом не менее 500 Мб SATA 5400 об/мин;  - встроенный оптический привод DVD-RW;  - встроенный микрофон;  - встроенные стереодинамики;  - встроенная веб-камера;  - сетевой контроллер 10/100/1000 Мбит/сек; | шт | 9 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| **Системный блок компьютера.** | Системный блок персонального компьютера  Характеристики устройства:  - центральный процессор: количество ядер не менее 4, тактовая частота не ниже 3,3 ГГц, объем кэша L3 не менее 6 Мб, встроенный графический контроллер (c частотой 650/1150 МГц), тепловыделение не выше 77 Вт, процессорный разъем LGA1155;  - материнская плата: процессорный разъём LGA1155, наличие не менее 4 слотов оперативной памяти DDR3, сетевой контроллер производительностью не менее 1 Гбит/с, интегрированный видеоконтроллер с разъёмами HDMI, DVI, RGB, выходами audio, поддержка интерфейсов SATA 3.0, USB 3.0, форм-фактор ATX;  - оперативная память объёмом не менее 8 Гб (4Гб х 2 шт) DDR3 PC3-10600 рабочей частотой не менее 1333МГц;  - накопитель на жестких магнитных дисках с интерфейсом SATA-III ёмкостью не менее 500 Гб, скорость вращения не менее 7200rpm, объем буфера не менее 16MB;  - предустановленная операционная система не ниже Microsoft Windows 7Professional (64-bit).  - оптический привод DVD-RW;  - корпус размера MidiTower с блоком питания не менее 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;  > коннектор питания материнской платы 24+4 pin, 20+4 pin;  > наличие коннектора питания видеокарт 1х6-pin разъем;  > наличие не менее 2 разъемов питания SATA;  > возможность безвинтового крепления плат расширения, устройств 5,25;  > 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.  Комплектация устройства:  - клавиатура с разъёмом USB, тонкий корпус, цвет – белый, клавиши островного типа, русские буквы выделены другим цветом, в отличие от латинских – 1 шт;  - 3-кнопочная оптическая мышь со скроллингом, не менее 800 dpi, с разъёмом USB – 1 шт;  - диск с комплектом драйверов для операционных систем Microsoft Windows – 1 шт;  - вентилятор для охлаждения корпуса размером 92х92 мм со скоростью вращения не более 1800 об/мин, уровнем шума не более 17 дБ – 1 шт;  - вентилятор для охлаждения корпуса диаметром 120 мм со скоростью вращения не более 900 об/мин, уровнем шума не более 16 дБ – 1 шт. | шт | 34 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| **Планшетный компьютер.** | Специальное модифицированное устройство для ручного ввода текстовой информации (планшетный ПК) Диагональ 10”, память 2 Gb Планшетный компьютер с сенсорным экраном с диагональю не менее 7,85 дюйма (19 см) для работы в операционной системе Android.  Характеристики устройства:  - четырехядерный процессор с частотой не менее 1,2 ГГц;  - объем оперативной памяти не менее 1024 Мб;  - объем встроенной памяти не менее 8 Гб;  - две камеры: фронтальная с разрешением не менее 0,3 Мп, задняя с разрешением не менее 2 Мп c автофокусом;  - предустановленная операционная система Android версии не ниже 4.2;  - поддержка беспроводных и сотовых сетей стандартов: 3G, HSDPA, HSUPA, EDGE;  - поддержка стандартов связи: Wi-Fi, Bluetooth;  - наличие встроенных модулей геопозиционирования: GPS;  - дисплей с диагональю экрана не менее 7,85 дюйма (19 см) с матрицей IPS TFT, сенсорный, с поддержкой технологии Multi-Touch;  - разрешение дисплея не менее 1024х768 пикселей;  - наличие датчиков: акселерометр;  - наличие встроенного динамика (стерео) и микрофона;  - поддержка чтения карт памяти стандарта microSD ёмкостью не менее 64 Гб;  - встроенный перезаряжаемый аккумулятор с подзарядкой через адаптер питания или USB от компьютера;  - наличие контактов и разъемов: USB, аудионаушники 3,5 мм, микрофон;  - высота устройства не более 200 мм, ширина не более 134 мм, толщина не более 8 мм;  - вес устройства не более 320 г;  - цвет корпуса белый, черный. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| **Монитор.** | Монитор с диагональю не менее 21 дюйма широкоформатный с LED-подсветкой и встроенными аудиоколонками.  Характеристики устройства:  - размер диагонали не менее 21 дюйма (53 см), широкоформатный, TN матрица со светодиодной подсветкой;  - оптимальное разрешение не менее 1920x1080;  - формат экрана 16:9;  - поддержка не менее 16,7 млн. цветов;  - наличие интерфейсных разъемов D-Sub, HDMI, DVI, аудиовхода 3,5 мм, разъема 3,5 мм для подключения наушников;  - время отклика не более 2 мс;  - контрастность не менее 10000:1;  - яркость матрицы не менее 250 кд/м²;  - углы обзора по горизонтали не менее 170, по вертикали не менее 160;  - наличие встроенных колонок 2 х 1 Вт;  - цвет корпуса черный или черный с серебристым;  - управление механическими или сенсорными кнопками;  - блок питания встроенный;  - потребление энергии не более 23 Вт;  - наличие в комплекте поставки CD-диска с драйвером монитора для операционных систем Microsoft Windows;  - внутренний блок питания;  - класс энергетической эффективности не ниже класса «А».  Комплектация устройства:  1. устройство с запрошенными характеристиками;  2. интерфейсный кабель HDMI длина не менее 3,0 м – 1 шт | шт | 14 | соответствует | соответствует | не соответствует  (в описании характеристик товара отсутствуют:  -показатель «класс энергетической эффективности»,  -информация о комплектации устройства) | не соответствует  (не указаны конкретные показатели, а именно: класс энергетической эффективности указан не конкретно –присутствуют слова «не ниже») |