**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») |