**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«18» ноября 2014 г. № 0187300005814000627-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

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

1. Голин С.Д. - первый заместитель главы администрации города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства;

Члены комиссии:

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

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

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

5. Захарова Н.Б. - начальник отдела муниципальных закупок управления экономической политики.

Всего присутствовали 5 членов комиссии из 9.

Представитель заказчика: Иванова Людмила Геннадиевна, специалист по закупкам муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2».

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005814000627 для субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения гражданско-правового договора на поставку средств вычислительной техники.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005814000627, дата публикации 05.11.2014.

2. Заказчик: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2». Почтовый адрес: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл.,  г. Югорск, ул. Мира, д. 85.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 18 ноября 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 – 2.

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 |
| 6340404 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 9242686 | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | Н.Б. Захарова |

**Председатель комиссии: С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

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

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

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

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

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.Г. Иванова

Приложение 1

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «18» ноября 2014 г. № 0187300005814000627-1

Таблица рассмотрения заявок аукциона в электронной форме для субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения гражданско-правового договора на поставку средств вычислительной техники

Заказчик: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требованияПервая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения:конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным в части II «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации об аукционе, и товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование места происхождения товара или наименование производителя товара предлагаемого для поставки товара.Первая часть заявки на участие в электронном аукционе может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается контракт. | № пункта | Характеристика товара | Номер заявки |
| 6340404 | 9242686 |
| 1 | Монитор(Монитор с диагональю не менее 24 дюймов широкоформатный с LED-подсветкой и встроенными аудиоколонками. Характеристики устройства: - размер диагонали не менее 24 дюймов (61 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».)  | Соответствует | Соответствует |
| 2 | Ноутбук(Ноутбук с размером экрана не более 14,5 дюймов (36,8 см) Характеристики устройства: - процессор двухядерный с номинальной тактовой частотой не ниже 1,8 ГГц, объёмом кэша L3 не менее 4Mб; - объем оперативной памяти не менее 8 Гб DDR3; - размер экрана со светодиодной подсветкой (LED) не более 14,5 дюймов (36,8 см) по диагонали; - оптимальное разрешение не хуже 1366x768; - видеокарта: дискретная, на чипсете NVidia GeForce GT 740M или эквивалентная; - объем видеопамяти не менее 2 Гб GDDR3; - встроенный картридер с поддержкой форматов карт: SD, SDHC; - жёсткий диск (HDD) с объёмом не менее 750 Гб SATA; - встроенный привод DVD-RW; - встроенный микрофон; - встроенные динамики; - встроенная веб-камера с разрешением не менее 1,3 МПикс; - сетевой контроллер 1000 Мбит/сек; - поддержка форматов беспроводной связи Bluetooth 4.0, IEEE 802.11n; - 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; - наличие клавиатуры с русскими и латинскими буквами, различающимися по цвету; - наличие Multi-touch TouchPad; - наличие встроенного аккумулятора ёмкостью не менее 4500 мАч; - вес с аккумулятором не более 2,2 кг; - металлический корпус; - наличие внешнего блока сетевого питания; - наличие диска с комплектом драйверов; - предустановленная операционная система Microsoft Windows 8 (64-bit). Комплектация устройства: 1. ноутбук с запрошенными характеристиками; 2. сумка для транспортировки ноутбука – 1 шт.) | Соответствует | Соответствует |
| 3 | Системный блок(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; - оптический привод DVD-RW – не требуется; - считыватель универсальный внутренний 3,5 дюйма, позволяющий читать форматы USB2.0 CF / MD / SM / MMC / SD / MS(/ Pro), имеющий интегрированный порт USB 2.0; - корпус размера MidiTower с блоком питания 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. - наличие в комплектации диска с комплектом драйверов для операционных систем Microsoft Windows.) | Соответствует  | Соответствует |
| 4 | Проектор(Видеопроектор с сумкой и пультом дистанционного управления c характеристиками: - технология: DLP 3D; - яркость светового потока: не менее 3000 ANSI люмен; - лампа мощностью не менее 210 Вт, ресурс лампы не менее 5000 часов в стандартном режиме; - контрастность не менее 13000:1; - максимальный размер изображения по диагонали не менее 7,62 м; - разрешение матрицы, не менее 1024х768; - наличие внешних интерфейсов: вход RS-232, вход S-Video, композитный вход, вход miniJack 3.5 мм, 2 входа и выход VGA (коннектор D-Sub), HDMI, RJ-45, mini-USB, USB Type A, USB Type B; - возможность управления по сети LAN; - наличие встроенных динамиков 2 Вт (моно); - максимальное потребление электроэнергии: при работе не более 265 Вт, в режиме ожидания не более 0,5 Вт; - уровень шума при работе не более 34 дБ в стандартном режиме; - наличие пульта дистанционного управления с батарейками; - наличие в комплекте поставки сумки; - наличие в комплекте поставки кабеля питания, кабеля VGA; - диск с комплектом драйверов.)  | Соответствует | Соответствует |
| 5 | Многофункциональное устройство(Многофункциональное устройство для рабочих групп (лазерный монохромный принтер, копир, цветной сканер, факс) с адаптером для сетевой печати, функцией двусторонней печати и автоподачей. Характеристики устройства: - максимальный формат бумаги А4; - управление бумагой: лоток подачи бумаги с объёмом не менее 250 листов, автоматическое устройство подачи документов с объёмом подающего лотка не менее 50 листов, ёмкость 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 1800х600 dpi, максимальное разрешение при копировании: не менее 600х600 dpi; - скорость печати/копирования не менее 35 страниц в минуту; - наличие цветного планшетного сканера с оптическим разрешением не менее 600х600 dpi; - тип сканирования: планшетное, с автоматической двусторонней подачей документов, сетевое сканирование; - масштабирование при копировании: изменение масштаба в пределах 25-400%; - максимальное разрешение факса: не менее 600х600 dpi; - максимальная скорость передачи факса: не менее 33,6 кбит/с; - дисплей: жидкокристаллический текстовый; - объем оперативной памяти: не менее 512 Мб; - частота работы центрального процессора, не менее 667 МГц; - наличие встроенных интерфейсов: интерфейс USB 2.0, сетевой интерфейс RJ-45 10/100 Мбит/сек, USB-хост для использования USB-накопителей; - максимальное потребление электроэнергии: при работе не более 439 Вт, в режиме ожидания не более 3,7 Вт; - уровень шума при работе не более 51,5 дБ; - наличие в комплекте поставки компакт-диска с драйверами для операционных систем семейства Windows; - ресурс экономичного картриджа/тонера: не менее 7200 страниц формата А4 при 6% заполнении страницы; - наличие отдельного от тонера блока фотобарабана с ресурсом не менее 100 000 страниц формата А4.)  | Соответствует | Соответствует |
|  | 6 | Принтер(Лазерный монохромный принтер формата А4 с адаптером для сетевой печати и функцией двусторонней печати. Характеристики устройства: - максимальный формат бумаги А4; - управление бумагой: лоток подачи бумаги с объёмом не менее 500 листов, универсальный лоток подачи бумаги с объёмом не менее 100 листов; - ёмкость выходного лотка: не менее 250 листов; - максимальная плотность бумаги: в пределах 60-220 г/м2; - двусторонняя печать: автоматическая; - частота работы центрального процессора: не менее 750 МГц; - объем оперативной памяти: не менее 256 Мб; - скорость печати: не менее 40 страниц в минуту; - максимальное разрешение при печати: не менее 1200х1200 dpi; - дисплей: жидкокристаллический; - наличие встроенных интерфейсов: интерфейс USB 2.0, сетевой интерфейс RJ-45 10/100/1000 Мбит/сек, USB-хост для использования USB-накопителей, слот для карт формата SD/SDHC; - максимальное потребление электроэнергии: при работе не более 584 Вт, режиме ожидания не более 12,2 Вт; - уровень шума при работе не более 52,4 дБ; - наличие в комплекте поставки компакт-диска с драйверами для операционных систем Microsoft Windows; - ресурс экономичного картриджа/тонера: не менее 12500 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: - принтер лазерный с запрошенными характеристиками; - интерфейсный кабель USB 2,0 длина не менее 1,8 м – 1 шт.) | Соответствует | Соответствует |
|  | 7 | Источник бесперебойного питания(Внешний линейно-интерактивный источник бесперебойного питания с максимальной выходной мощностью не менее 1200 ВА. Характеристики устройства: - выходная мощность, не менее 1200 ВА; - эффективная мощность: не менее 720 Вт; - аккумуляторы: необслуживаемый сменный герметичный свинцово-кислотный аккумулятор с защитой от протечки электролита; - тип выходного сигнала: ступенчатая аппроксимация синусоиды; - защита линий связи: аналоговая телефонная линия для телефона/факса/модема/DSL (разъем RJ-11), линия передачи данных Gigabit Ethernet (разъем RJ-45); - наличие розеток на задней панели устройства: 3 розетки евростандарт с заземлением, 3 розетки евростандарт без резервного питания; - наличие жидкокристаллического дисплея; - защита от перегрузок: есть; - максимальная энергия входного импульсного воздействия: не менее 441 Дж; - диапазон входного напряжения может изменяться в пределах от не более 176 В до не менее 294 В.) | Соответствует | Соответствует |
|  | 8 | Книга электронная(Характеристики дисплея: Тип LCD (цветной), сенсорный; Параметры не менее 7 дюймов, не менее 480x800, не менее 133 ppi; Встроенная подсветка – есть; Поддерживаемые форматы: Текстовые: TXT, DOC, PalmDOC, PDF, fb2, ePub, DjVu, RTF, LRC, MOBI; Графические: JPEG, BMP, GIF, PNG; Звуковые: MP3, AAC; Другие: HTML, CHM; Процессор и память: Оперативная память не менее 64 Мб; Встроенная память не менее 4096 Мб; Карта памяти: microSDHC, MicroSD; Максимальный объем карты памяти не менее 32 Гб; Подключение и зарядка: Интерфейс USB – есть; Питание: Емкость аккумулятора не менее 2000 мАч; Конструкция и габариты: Кнопки листания – есть; Дополнительная информация: поддержка форматов MKV, AVI, MOV, MP4, TS, ASF, FLV, PMP, RM/RMVB, MPG, VOB, WMA, FLAC, WAV, OGG.) | Соответствует | Соответствует |
|  | 9 | Фотоаппарат (фотокамера)(Общее число пикселей не менее 24.7 млн; Число эффективных пикселей не менее 24.1 млн; Кроп-фактор не менее 1.5; Максимальное разрешение не менее 6000 x 4000; Тип матрицы CMOS; Функция очистки матрицы есть; Функциональные возможности: Баланс белого, автоматический, ручная установка, из списка, брекетинг; Вспышка встроенная, до 12 м, подавление эффекта красных глаз, башмак, i-TTL; Режимы съемки: Скорость съемки не менее 5 кадр./сек; Таймер есть; Формат кадра (фотосъемка) не менее 3:2; Объектив: Поддержка сменных объективов есть; Объектив в комплекте есть; Видоискатель и ЖК-экран; Видоискатель зеркальный (TTL); Использование экрана в качестве видоискателя есть; Поле зрения видоискателя не менее 95%; ЖК-экран не менее 921600 точек, не менее 3 дюйма; Тип ЖК-экрана поворотный; Экспозиция: ручная настройка выдержки и диафрагмы есть; Автоматическая обработка экспозиции с приоритетом затвора, с приоритетом диафрагмы; Экспокоррекция +/- 5 EV с шагом 1/3 ступени; Замер экспозиции 3D цветовой матричный, центровзвешенный, точечный; Брекетинг экспозиции есть; Фокусировка: Подсветка автофокуса есть; Ручная фокусировка есть; Фокусировка по лицу есть; Память и интерфейсы: Тип карт памяти не менее чем следующие: SD, SDHC, SDXC; Форматы изображения 3 JPEG, RAW; Интерфейсы USB 2.0, видео, HDMI, аудио; Питание: Формат аккумуляторов свой собственный; Количество аккумуляторов не менее 1; Емкость аккумулятора не менее 1030 мА\*ч; Запись видео и звука: Запись видео есть; Формат записи видео MOV; Видеокодеки MPEG4; Максимальное разрешение роликов не менее 1920x1080; Максимальная частота кадров видеоролика не менее 60 кадров/с; Максимальная частота кадров при съемке HD-видео не менее чем следующие: не менее 50/60 кадров/с при разрешении 1280x720, 25/30 кадров/с при разрешении 1920x1080; Оптический Zoom при записи видео есть; запись звука есть; Запись звуковых комментариев есть.) | Соответствует | Соответствует |