**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«20» мая 2014 г. № 0187300005814000169-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

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

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

Члены комиссии:

2. Бандурин В.К. – заместитель председателя комиссии, заместитель главы администрации города Югорска - директор департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса;

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

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 управления экономической политики.

Всего присутствовали 8 членов комиссии из 9.

Представитель заказчика: Овечкина Евгения Леонидовна, эксперт управления бухгалтерского учета и отчетности администрации города Югорска.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005814000169 на право заключения муниципального контракта на поставку средств вычислительной техники.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005814000169, дата публикации 29.04.2014.

2. Заказчик: Администрация города Югорска. Почтовый адрес: 628260, г. Югорск, ул. 40 лет Победы, 11, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 20 мая 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 |
| 7632662 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 7636724 | 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

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

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

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

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

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

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

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Л. Овечкина

Приложение

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «20» мая 2014 г. № 0187300005814000169-1

**Таблица рассмотрения заявок**

**аукциона в электронной форме на право заключения муниципального контракта на поставку средств вычислительной техники**

Заказчик: Администрация города Югорска

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Характеристика | Ед.  изм. | Кол-во | 1/ 7632662 | 2/ 7636724 |
| 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;  - 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.  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 | 21 | соответствует | соответствует |
| Ноутбук 17 дюймов | Ноутбук с размером экрана не менее 17 дюймов (43 см)  Характеристики устройства:  - процессор двухядерный для мобильных устройств, номинальная тактовая частота не ниже 2,5 ГГц, объем кэша L2 не менее 512 Кб, объем кэша L3 не менее 3 Mб;  - чипсет материнской платы Intel HM87 или выше;  - оперативная память с объёмом не менее 4 Гб DDR3 1600 МГц;  - тип экрана: матовый широкоформатный со светодиодной подсветкой (LED);  - размер экрана; не менее 17,3 дюймов по диагонали;  - оптимальное разрешение не хуже 1600x900;  - тип видеоадаптера: дискретный и встроенный;  - дискретный видеодаптер: на чипсете Radeon HD 8750M 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 750 Мб SATA 5400 об/мин;  - встроенный оптический привод DVD-RW;  - встроенный микрофон;  - встроенные стереодинамики;  - встроенная веб-камера;  - сетевой контроллер производительностью не менее 100 Мбит/сек;  - поддержка форматов беспроводной связи IEEE 802.11n, Bluetooth 4.0;  - наличие разъемов USB 3.0 (не менее 2 шт), USB 2.0 (не менее 2 шт), HDMI, VGA (D-Sub), RJ-45, разъема для подключения микрофона, разъема для подключения наушников;  - наличие клавиатуры с русскими и латинскими буквами;  - наличие Multi-touch TouchPad;  - наличие встроенного аккумулятора с количеством ячеек не менее 6;  - металлический корпус;  - вес с аккумулятором не более 3,0 кг;  - наличие внешнего блока сетевого питания;  - наличие диска с комплектом драйверов;  - предустановленная операционная система Microsoft Windows 8 (64-bit).  Комплектация устройства:  - ноутбук с запрошенными характеристиками;  - сумка для транспортировки ноутбука – 1 шт;  - маршрутизатор беспроводной по технологии Wi-Fi Gigabit Ethernet, с точкой доступа Wi-Fi 802.11n производительностью не менее 300 Мбит/с, коммутатором Ethernet (не менее 5 портов RJ-45 производительностью не менее 1 Гбит/с) и многофункциональным 2-портовым хостом USB – 1 шт;  - видеокарта с разъёмом PCI-E, чипсетом Radeon 7770 или выше, объемом видеопамяти не менее 1024 Мб DDR5 128-бит, наличием выходных разъёмов HDMI, DVI – 1 шт;  - флэш-диск с характеристиками: ёмкость не менее 16 Гб, поддержка стандарта передачи данных USB3.0, корпус резиновый ударопрочный – 1 шт. | шт | 2 | соответствует | соответствует |
| Внешняя HD IP-видеокамера | Внешняя цифровая цветная IP-видеокамера с поддержкой беспроводной сети стандарта Wi-Fi и инфракрасной подсветкой  Характеристики устройства:  - влагозащищённое исполнение с возможностью наружнего монтажа;  - цвет корпуса – белый, черный;  - инфракрасная подсветка – инфракрасный диод в количестве не менее 1 шт, наличие ИК-фильтра;  - дальность обзора при отсутствии света – не менее 4 м;  - наличие слота для карт памяти стандарта microSD, microSD HC;  - возможность записи фото/видео на карту памяти;  - сжатие изображения с использованием кодеков H.264, MPEG-4, Motion JPEG;  - наличие детектора движения – программного с изменяемой активной областью + PIR-сенсор (дальность действия – не менее 4 м);  - максимальное разрешение видеосъемки – не менее 1280х800 точек;  - наличие встроенного микрофона и динамика с поддержкой двусторонней аудиосвязи;  - наличие выходного разъема RJ-45 производительностью не менее 100 Мбит/с;  - поддержка стандартов беспроводной сети Wi-Fi: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b;  - наличие программы удаленного управления камерой;  - скорость захвата не менее 30 fps;  - кратность цифрового зума камеры – не менее 10х;  - угол обзора, не менее: 57,8 градусов по горизонтали, 37,8 градусов по вертикали, 66 градусов по диагонали;  - баланс белого – автоматический;  - наличие 1 съёмной антенны с коннектором типа SMA;  - корпус – из пластика, защита от влаги по стандарту IP-65;  - наличие внешнего блока электропитания;  - максимальное энергопотребление – не более 5,5 Вт;  - вес устройства – не более 255 г;  - наличие в комплекте поставки диска с программным обеспечением. | шт | 1 | 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 Intel HM76 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 HD Graphics;  - 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;  - поддержка форматов беспроводной связи IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, Bluetooth 4,0;  - наличие разъемов USB 3.0 (не менее 1 шт), USB 2.0 (не менее 1 шт), HDMI, RJ-45, разъема для подключения микрофона, разъема для подключения наушников;  - наличие клавиатуры с клавишами островного типа, с русскими и латинскими буквами, различающимися по цвету, блоком цифровых клавиш;  - наличие Multi-touch TouchPad;  - наличие встроенного аккумулятора с количеством ячеек не менее 4;  - ёмкость аккумулятора – не менее 2950 мА-ч;  - вес с аккумулятором не более 2,40 кг;  - цвета корпуса – серебристый, черный;  - наличие внешнего блока сетевого питания;  - наличие диска с комплектом драйверов;  - предустановленная операционная система Microsoft Windows 8 (64-bit).  Комплектация устройства:  - ноутбук с запрошенными характеристиками;  - сумка для транспортировки ноутбука – 1 шт;  - внешний привод для дискет FDD - USB с поддержкой стандарта USB 2,0 – 1 шт;  - флэш-диск с характеристиками: ёмкость не менее 16 Гб, поддержка стандарта передачи данных USB 3.0, корпус резиновый ударопрочный – 1 шт. | шт | 2 | соответствует | соответствует |
| Фотоаппарат | Цифровой фотоаппарат с суперзумом не менее 30х и стабилизатором изображения  Характеристики устройства:  - количество эффективных точек – не менее 16 млн;  - тип матрицы – CCD;  - диапазон чувствительности – не менее 80-1600 ISO;  - баланс белого – автоматический/ручная установка;  - вспышка – встроенная, с подавлением эффекта красных глаз;  - наличие стабилизатора изображения;  - фокусное расстояние объектива – не менее 24-720 мм;  - оптический зум – не менее 30х;  - экран – жидкокристаллический, не менее 461000 точек, диагональ не менее 3 дюймов;  - наличие фокусировки по лицу;  - тип используемых карт памяти – SD, SDHC, SDXC;  - наличие разъемов USB 2.0, HDMI, видео, аудио;  - тип батареи – аккумулятор;  - запись видео в формате MOV, максимальное разрешение роликов не менее 1280х720, максимальная частота кадров – не менее 30 кадров/с;  - наличие микрофона для записи звука;  - вес – не более 341 г с элементами питания. | шт | 2 | соответствует | соответствует |
| Планшетный компьютер | 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. | шт | 2 | соответствует | соответствует |
| Телевизор | Телевизор широкоформатный со светодиодной подсветкой (LED) с диагональю не менее 28 дюймов (71 см).  Характеристики устройства:  - формат экрана: 16:9;  - разрешение: не менее 1366x768;  - стереозвук: есть;  - частота обновления: не менее 100 Гц;  - поддержка стереозвука NICAM: есть;  - поддержка телевизионных стандартов: PAL, SECAM, NTSC;  - поддержка DVB-T: DVB-T MPEG4;  - поддержка DVB-C: DVB-C MPEG4;  - телетекст: есть;  - поддерживаемые форматы входного сигнала: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p;  - мощность звука: не менее 20 Вт (2x10 Вт);  - декодер Dolby Digital: есть;  - поддерживаемые форматы: MP3, WMA, MPEG4, MKV, JPEG;  - входы: AV, компонентный, HDMIx2, USB;  - выходы: оптический;  - разъем для наушников: есть;  - слот для CI/PCMCIA: есть;  - таймер сна: есть;  - экранное меню на русском: есть;  - цвет корпуса: черный;  - потребляемая мощность: не более 47 Вт  - вес с подставкой: не более 4.6 кг. | шт | 1 | соответствует | соответствует |
| Аудиосистема | Настольная цифровая стерео-аудио-система с выходной мощностью не менее 120 Вт  Характеристики устройства:  - улучшение звука: цифровое управление звуком;  - тип громкоговорителей: купольный динамик ВЧ;  - основная АС: излучатель басов wOOx, двухполосная  - поддерживаемые медианосители: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD;  - тип загрузчика: лоток, с приводом;  - автоматическая цифровая настройка: есть;  - USB: порт USB;  - наушники: 3,5 мм;  - линейный стереовыход 3,5 мм: аудиовход;  - другие подключения: антена FM;  - тип дисплея: дисплей VFD;  - таймер отключения: есть;  - пульт ДУ: есть;  - режимы воспроизведения USB Direct: быстро назад/быстро вперед, воспроизведение/пауза, предыдущая/следующая, запрограммированное воспроизведение, повтор, вперемешку, стоп. | шт | 2 | соответствует | соответствует |  |  | Допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |
| Факс лазерный | Лазерный факс формата A4 с автоподачей  Характеристики устройства:  - технология печати: лазерная монохромная;  - цвет корпуса: черный;  - скорость ч/б копирования: не менее 10 стр./мин;  - разрешение печати: не менее 600 dpi;  - ЖК-дисплей: не менее 16 знаков, не менее 2 строк;  - максимальная скорость монохромной печати: не менее 10 стр./мин;  - прием факса при отсутствии бумаги: возможен;  - податчик бумаги: не менее 250 листов;  - податчик оригиналов: 15 листов;  - модем: не менее 33.6 Кбит/сек;  - АОН: есть;  - caller ID: поддерживается;  - ресурс картриджа: не менее 2000 страниц при заполнении 5%;  - ресурс стартового тонер-картриджа из комплекта поставки: не менее 500 страниц при заполнении 5%;  - передача из памяти: не менее 150 страниц  - ресурс барабана: 10000 страниц;  - вес брутто: не менее 9.35 кг. | шт | 2 | соответствует | соответствует |
| Телефонный аппарат | Телефонный аппарат с дисплеем и памятью не менее чем на 10 номеров  Характеристики устройства:  - автоответчик: есть  - дисплей: есть  - память (количество номеров): не менее 10  - возможность настенной установки: есть  - тональный набор: есть  - ЖК-дисплей: не менее 16 знаков | шт | 3 | соответствует | соответствует |