**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения и оценки котировочных заявок**

10 декабря 2013 г. № [0187300005813000](https://zakupki.gov.ru/pgz/spring/main-flow?rvn=1)611

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель Единой комиссии по размещению заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд и нужд бюджетных учреждений города Югорска (далее комиссия):

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

Члены комиссии:

2. Морозова Н.А. – советник главы города Югорска;

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

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;

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

7. Тельнова Н.А. – начальник контрольно-ревизионного отдела департамента финансов;

Всего присутствовали 7 членов комиссии, что составляет 70 % от общего количества членов.

Представитель заказчика: Овечкина Евгения Леонидовна, эксперт отдела по бухгалтерскому учету и отчетности администрации города Югорска.

1. Наименование предмета запроса котировок: поставка средств вычислительной техники (запрос котировок от 19 ноября 2013 года № 543, номер извещения на официальном сайте: № [0187300005813000](https://zakupki.gov.ru/pgz/spring/main-flow?rvn=1)611).

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

3. Извещение о проведении запроса котировок было размещено на Официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов в сети Интернет (www.zakupki.gov.ru) «26» ноября 2013 года.

4. Существенными условиями муниципального контракта, который будет заключен с победителем в проведении запроса котировок, являются следующие:

4.1. Наименование, характеристики и объем товара – Приложение 1 к протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок.

4.2. Сроки поставки товара: до 20 декабря 2013 г.

4.3 Срок и условия оплаты товара: безналичное перечисление в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания товарной накладной.

4.4. Максимальная цена муниципального контракта: 488 674 (четыреста восемьдесят восемь тысяч шестьсот семьдесят четыре) рубля 00 копеек.

4.5. Источник финансирования: бюджет города Югорска на 2013 год.

4.6. В цену товаров должны быть включены расходы на перевозку, доставку и выгрузку товара по указанному адресу, расходы, связанные с тарой, упаковкой и маркировкой товара, а также расходы, связанные со страхованием, уплатой таможенных пошлин, налогов и сборов, других обязательных платежей, включая НДС.

4.7. Место доставки поставляемого товара: администрация г.Югорска, 628260, ул. 40 лет Победы, 11, г.Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

5. До окончания срока, указанного в извещении о проведении запроса котировок (до 13.00 часов по местному времени «09» декабря 2013 г.) были поданы 3 (три) котировочные заявки, как это зафиксировано в «Журнале регистрации поступления котировочных заявок»:

| №  п/п | Наименование  (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица), участника размещения заказа | Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица) | Время поступления котировочной заявки |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Интерком» | 625048, ул. Малыгина, 51/1а,  г. Тюмень | 09.12.2013  в 9 часов 26 минут |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью «Фаворит» | 620102, ул. Белореченская,  д.8, оф.6, г. Екатеринбург | 09.12.2013  в 11 часов 30 минут |
| 3 | Закрытое акционерное общество «Эльбит Системс» | 620078, ул. Вишневая, д.46, оф.2,  г. Екатеринбург | 09.12.2013  в 11 часов 40 минут |

6. Комиссия рассмотрела котировочные заявки на соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, оценила их и приняла на основании полученных результатов (Приложение 1 к Протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок) следующее решение:

6.1. Отклонить котировочные заявки следующих участников размещения заказа:

| № п/п | Наименование  (для юридического лица),  фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа | Обоснование принятого решения |
| --- | --- | --- |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Фаворит» | В соответствии с ч. 3 ст.47 Федерального закона от 21.07.2005 №94-ФЗ заявка не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок: заявка поступила по электронной почте без электронной подписи. |

6.2. Предложение о наиболее низкой цене оказания услуг составило **463 418 рублей 00 копеек.**

6.3. Признать победителями в проведении запроса котировок:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Победитель в проведении запроса котировок | Участник размещения заказа, предложение о цене контракта которого содержит лучшие условия по цене контракта, следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок |
| 1. | Наименование участника | Закрытое акционерное общество «Эльбит Системс» | Общество с ограниченной ответственностью «Интерком» |
| 2. | Цена муниципального контракта, руб. | **463 418,00** | **466 250,00** |
| 3. | Условия контракта | Согласно Приложению 1 к протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок  от 10 декабря 2013 г.  № [0187300005813000](https://zakupki.gov.ru/pgz/spring/main-flow?rvn=1)611 | Согласно Приложению 1 к протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок  от 10 декабря 2013 г.  № [0187300005813000](https://zakupki.gov.ru/pgz/spring/main-flow?rvn=1)611 |

**Председатель комиссии: С.Д. Голин**

**Члены комиссии:**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Морозова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.А. Ярков

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Тельнова

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

Представитель Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Л. Овечкина

Секретарь Т.Ф. Боярищева

**Приложение 1**

к протоколу рассмотрения и оценки

котировочных заявок

от «10» декабря 2013г.

№0187300005813000611

Рассмотрение и оценка котировочных заявок: поставка средств вычислительной техники

(запрос котировок от 19.11.2013 № 543 , номер извещения на официальном сайте 0187300005813000611).

Заказчик: Администрация города Югорска

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | Наименование товара | Характеристика товара | Ед.  изм. | Кол-во | Участники размещения заказов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общество с ограниченной ответственностью «Интерком», г. Тюмень | | | | | | | Общество с ограниченной ответственностью «Фаворит», г. Екатеринбург | | | | | Закрытое акционерное общество «Эльбит Системс», г. Екатеринбург | | | | | | |
| Цена, руб. | Сумма, руб. | | | | | | Цена, руб. | | Сумма, руб. | | | Цена, руб. | Сумма, руб. | | | | | |
| **Раздел 1: Оборудование для административной комиссии** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ноутбук 17 дюймов | Ноутбук ASUS K750JA-TY005H i7-4700HQ/ 8Gb/ 1TB/ DVD-SM/17.3" HD+ GL/UMA/Wi-Fi/ BT/ Windows 8 [90NB01Y1-M00090] или эквивалент с характеристиками:  - процессор четырёхядерный Intel Core i7-4700HQ или эквивалент, номинальная тактовая частота не ниже 2,4 ГГц, объем кэша L3 не менее 6Mб;  - оперативная память не менее 8 Гб (2х4 Гб) DDR3;  - размер экрана со светодиодной подсветкой (LED) не менее 17,3 дюймов по диагонали;  - оптимальное разрешение не хуже 1600x900;  - видеокарта: встроенная, на чипсете Intel HD Graphics;  - встроенный картридер с поддержкой форматов карт: SD;  - жёсткий диск (HDD) с объёмом не менее 1 Тб SATA 5400 об/мин;  - встроенный привод DVD-RW;  - встроенный микрофон;  - встроенные стереодинамики;  - встроенная веб-камера;  - сетевой контроллер 10/100 Мбит/сек;  - поддержка форматов беспроводной связи IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b;  - наличие разъемов USB 3.0 (не менее 2 шт), USB 2.0 (не менее 2 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;  - вес с аккумулятором не более 2,59 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;  - аккумулятор формата AAA ёмкостью не менее 1000 mAh – 10 шт;  - аккумулятор формата AA ёмкостью не менее 1800 mAh – 10 шт. | шт | 1 | 32523 | 32523 | | | | | | 35153 | | | 35153 | | 33589 | 33589 | | | | | |
| 2 | Уничтожитель документов | Уничтожитель документов Office Kit S 200 или эквивалент с характеристиками:  - способ резки – перекрёстный, размер частицы не более 4х38 мм;  - количество одновременно обрабатываемых листов – не менее 18 л;  - возможность уничтожения кредитных карт;  - возможность уничтожения компакт-дисков;  - возможность уничтожения скоб и скрепок;  - автоматический старт при подаче бумаги;  - наличие механического реверса;  - наличие системы защиты двигателя от перегрева;  - корпус на роликовых колесах;  - мощность двигателя не менее 500 Вт;  - наличие выдвижной корзины;  - уровень шума – не более 58 дБ.  Комплектация устройства:  - уничтожитель документов с запрошенными характеристиками;  - флэш-диск Transcend 32 Гб Jetflash 810 TS32GJF810 USB3.0 или эквивалент с характеристиками: ёмкость не менее 32 Гб, поддержка стандарта передачи данных USB3.0, корпус резиновый ударопрочный – 3 шт. | шт | 1 | 12224 | 12334 | | | | | | 13363 | | | 13363 | | 12766 | | | 12766 | | | |
| 3 | Ламинатор пакетный | Пакетный ламинатор Fellowes Saturn 2 A3 или эквивалент с характеристиками:  - формат обрабатываемых документов – А3;  - ширина ламинирования – не менее 330 мм;  - возможность регулировки температуры;  - возможность холодного ламинирования;  - система нагрева – внешний нагрев;  - толщина пленки – от 75 до 125 мкм;  - толщина ламинирования – не менее 1 мм;  - максимальная скорость ламинирования – не менее 300 мм/мин;  - время нагрева – не более 5 мин. | шт | 1 | 7275 | | | 7275 | | | | 7842 | 7842 | | | | 7492 | | | 7492 | | | |
| 4 | Внешний жесткий диск | Внешний жесткий диск Transcend USB 1Tb TS1TSJ25M3 USB 3.0 или эквивалент с характеристиками: ёмкость не менее 32 Гб, поддержка стандарта передачи данных USB3.0, корпус резиновый ударопрочный | шт | 2 | 2786 | | | 5572 | | | | 2893 | 5786 | | | | 2764 | | 5528 | | | | |
| 5 | Переплетчик | Переплетчик (брошюровщик) формата А3 Buro CB230 A3 или эквивалент с характеристиками:  - формат обрабатываемых документов – А3;  - максимальная длина переплета – не менее 420 мм;  - максимальное количество листов в переплете – не менее 500;  - максимальная мощность перфорации – менее 20 листов;  - наличие регулировки глубины перфорации;  - диаметр пружины – в пределах от 6 до 51 мм;  - тип перфорации – механический.  Комплектация устройства:  - устройство с запрошенными характеристиками;  - флэш-диск Transcend 16 Гб Jetflash 810 TS16GJF810 USB3.0 или эквивалент с характеристиками: ёмкость не менее 16 Гб, поддержка стандарта передачи данных USB3.0, корпус резиновый ударопрочный – 3 шт. | шт | 1 | 12258 | | | 12258 | | | | 7804 | 7804 | | | | 7457 | | 7457 | | | | |
| **Раздел 2: Оборудование для отдела по здравоохранению и социальным вопросам** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Ноутбук 17 дюймов | Ноутбук ASUS K750JA-TY005H i7-4700HQ/ 8Gb/ 1TB/ DVD-SM/17.3" HD+ GL/UMA/Wi-Fi/ BT/ Windows 8 [90NB01Y1-M00090] или эквивалент с характеристиками:  - процессор четырёхядерный Intel Core i7-4700HQ или эквивалент, номинальная тактовая частота не ниже 2,4 ГГц, объем кэша L3 не менее 6Mб;  - оперативная память не менее 8 Гб (2х4 Гб) DDR3;  - размер экрана со светодиодной подсветкой (LED) не менее 17,3 дюймов по диагонали;  - оптимальное разрешение не хуже 1600x900;  - видеокарта: встроенная, на чипсете Intel HD Graphics;  - встроенный картридер с поддержкой форматов карт: SD;  - жёсткий диск (HDD) с объёмом не менее 1 Тб SATA 5400 об/мин;  - встроенный привод DVD-RW;  - встроенный микрофон;  - встроенные стереодинамики;  - встроенная веб-камера;  - сетевой контроллер 10/100 Мбит/сек;  - поддержка форматов беспроводной связи IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b;  - наличие разъемов USB 3.0 (не менее 2 шт), USB 2.0 (не менее 2 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;  - вес с аккумулятором не более 2,59 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;  - флэш-диск Transcend 16 Гб Jetflash 810 TS16GJF810 USB3.0 или эквивалент с характеристиками: ёмкость не менее 16 Гб, поддержка стандарта передачи данных USB3.0, корпус резиновый ударопрочный – 3 шт;  - манипулятор мышь беспроводной Genius Traveler 9000LS black laser wireless (1600dpi) 5but или эквивалент с характеристиками: разрешение не менее 1600 точек на дюйм, наличие не менее 5 кнопок управления с колесом – 1 шт. | шт | 1 | 33206 | | | 33206 | | | | 35689 | | 35689 | | | 34098 | | | 34098 | | | |
| **Раздел 3: Оборудование для администрации города** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Персональный компьютер | Характеристики устройства:  Персональный компьютер:  - процессор Intel Core i5-3570 или эквивалент с характеристиками: количество ядер не менее 4, тактовая частота не ниже 3,3 ГГц, объем кэша L3 не менее 6 Мб, встроенный графический контроллер HD 2500 Graphics (c частотой 650/1150 МГц), тепловыделение не выше 77 Вт, процессорный разъем LGA1155;  - материнская плата с процессорным разъёмом LGA1155, не менее 4 разъемами памяти DDR3, сетевым контроллером производительностью нет менее 1 Гбит/с, видеоконтролером с разъемами HDMI,DVI,RGB, выходами audio, поддержкой 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 Kingston или эквивалент;  - жесткий диск Western Digital SATA-III 500Gb WD5000AAKX или эквивалент ёмкостью не менее 500 Гб, скорость вращения не менее 7200rpm, объем буфера не менее 16MB;  - картридер встроенный, позволяющий читать форматы USB2.0 CF / MD / SM / xD / MMC / SD / MS( / Pro), имеющий интегрированный порт USB 2.0;  - клавиатура с разъёмом USB;  - 3-кнопочная оптическая мышь со скроллингом, не менее 800 dpi, с разъёмом USB;  - диск с комплектом драйверов для операционных систем Microsoft Windows.  - корпус MidiTower InWin PE689 с блоком питания 500 Вт или эквивалент 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. | шт | 2 | 18311 | | 36622 | | | | | 22304 | | 44608 | | | 21321 | | | 42642 | | | |
| 8 | Монитор | Характеристики устройства:  Монитор 24” широкоформатный с LED-подсветкой Benq GL2460HM или эквивалент с характеристиками:  - размер, не менее 24", 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, аудиовход 3,5 мм, разъем 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». | шт | 1 | 6527 | | 6527 | | | | | 6662 | | | 6662 | | 6365 | | | 6365 | | | |
| 9 | МФУ формата А4 для рабочих групп | Многофункциональное устройство для рабочих групп (лазерный монохромный принтер, копир, цветной сканер) с адаптером для сетевой печати, дуплексом и автоподачей Kyocera FS-1035 MFP DP или эквивалент с характеристиками:  - формат бумаги А4;  - управление бумагой: лоток подачи бумаги с объёмом не менее 300 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 1200х1200 dpi, максимальное разрешение при копировании: не менее 600х600 dpi;  - скорость печати/копирования не менее 35 страниц в минуту;  - наличие планшетного сканера (не менее 256 оттенков серого) 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%;  - дисплей: жидкокристаллический текстовый;  - объем оперативной памяти: не менее 256 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 host;  - максимальное потребление электроэнергии: при работе не более 497 Вт, в режиме ожидания не более 80 Вт;  - уровень шума при работе не более 55 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 5% заполнении страницы.  Комплектация устройства:  - устройство с запрошенными характеристиками;  - интерфейсный кабель USB 2,0 длина 1,8 м – 1 шт;  - тонер-картридж Kyocera ТК-1140 для Kyocera FS-1035 MFP, черный, оригинальный, от производителя лазерного принтера (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 7200 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы. Использование картриджа не должно прекращать действие сертификата соответствия лазерного принтера – 2 шт. | шт | 1 | 22011 | | 22011 | | | | | 23299 | | | 23299 | | 22257 | | | | 22257 | | |
| **Раздел 4: Оборудование для комиссии по делам несовершеннолетних** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Цветной МФУ формата А3 | Цветное многофункциональное устройство для рабочих групп (лазерный цветной принтер, копир, цветной сканер, факс) с адаптером для сетевой печати, дуплексом и автоподачей Kyocera FS-C8525 MFP или эквивалент с характеристиками:  - максимальный формат бумаги А3;  - управление бумагой: лоток подачи бумаги с объёмом не менее 500 листов, автоматическое устройство подачи документов с объемом подающего лотка не менее 100 листов, емкость выходного лотка не менее 250 листов;  - максимальная плотность бумаги: в пределах 60-256 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 25 страниц в минуту;  - скорость печати/копирования листов формата А3 не менее 13 страниц в минуту;  - наличие планшетного сканера (не менее 256 оттенков серого) с оптическим разрешением не менее 600х600 dpi;  - скорость сканирования листов формата А4 не менее 40 страниц в минуту при разрешении 300 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 800 МГц;  - поддержка управления через веб-интерфейс;  - наличие встроенных интерфейсов: интерфейс USB 2.0, сетевой интерфейс RJ-45 10/100/1000 Мбит/сек, USB host;  - максимальное потребление электроэнергии: при работе не более 607 Вт, в режиме ожидания не более 139 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 6000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы;  - ресурс черного картриджа/тонера: не менее 12000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы.  Комплектация устройства:  - устройство с запрошенными характеристиками;  - интерфейсный кабель USB 2,0 длина 1,8 м – 1 шт;  - тонер-картридж Kyocera ТК-895К для Kyocera FS-С8525 MFP, черный, оригинальный, от производителя лазерного принтера (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 12000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы. Использование картриджа не должно прекращать действие сертификата соответствия лазерного принтера – 4 шт;  - тонер-картридж Kyocera ТК-895С для Kyocera FS-С8525 MFP, голубой, оригинальный, от производителя лазерного принтера (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 6000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы. Использование картриджа не должно прекращать действие сертификата соответствия лазерного принтера – 4 шт;  - тонер-картридж Kyocera ТК-895М для Kyocera FS-С8525 MFP, малиновый, оригинальный, от производителя лазерного принтера (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 6000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы. Использование картриджа не должно прекращать действие сертификата соответствия лазерного принтера – 4 шт;  - тонер-картридж Kyocera ТК-895Y для Kyocera FS-С8525 MFP, желтый, оригинальный, от производителя лазерного принтера (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 6000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы. Использование картриджа не должно прекращать действие сертификата соответствия лазерного принтера – 4 шт. | шт | 1 | 150620 | | | 150620 | | | | 144657 | | 144657 | | | 138203 | | | | | 138203 | |
| 11 | Экран на штативе | Экран на штативе Lumien Eco View 180x180 см (LEV-100102) или эквивалент с характеристиками:  - тип установки: напольный;  - тип конструкции: рулонный, на треноге;  - размер экрана: не менее 180х180 см;  - особенности покрытия: белый матовый;  - вес конструкции: не более 6 кг. | шт | 1 | 2543 | | | | 2543 | | | 2665 | | 2665 | | | 2546 | | | | | | 2546 |
| 12 | Видеопроектор | Видеопроектор BenQ MX661с сумкой и пультом дистанционного управления или эквивалент 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.  Комплектация устройства:  - устройство с запрошенными характеристиками;  - флэш-диск Transcend 16 Гб Jetflash 810 TS16GJF810 USB3.0 или эквивалент с характеристиками: ёмкость не менее 16 Гб, поддержка стандарта передачи данных USB3.0, корпус резиновый ударопрочный – 5 шт. | шт | 1 | 23681 | | | | 23681 | | | 26458 | | 26458 | | | 25279 | | | | | | 25279 |
| 13 | Ноутбук 14 дюймов | Ноутбук ASUS VivoBook S451LB-CA041H Intel Core i7-4500/8Gb/750GB 7200 rpm/ Nvidia 740 2GB/ 14" HD Touch Glare/ DVDRW/ WiFi/ BT/ Cam/ Win8 или эквивалент с характеристиками:  - процессор двухядерный Intel Core i7-4500U или эквивалент, номинальная тактовая частота не ниже 1,8 ГГц, объем кэша L3 не менее 4Mб;  - объем оперативной памяти не менее 8 Гб DDR3;  - размер сенсорного экрана со светодиодной подсветкой (LED) не более 14 дюймов 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 хуже 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:  - ноутбук с запрошенными характеристиками;  - сумка для транспортировки ноутбука – 1 шт. | шт | 1 | 34307 | | | | 34307 | | | 36831 | | 36831 | | | 35188 | | | | | | 35188 |
| **Раздел 5: Оборудование для Управления опеки и попечительства** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Персональный компьютер | Характеристики устройства:  Персональный компьютер:  - процессор Intel Core i5-3570 или эквивалент с характеристиками: количество ядер не менее 4, тактовая частота не ниже 3,3 ГГц, объем кэша L3 не менее 6 Мб, встроенный графический контроллер HD 2500 Graphics (c частотой 650/1150 МГц), тепловыделение не выше 77 Вт, процессорный разъем LGA1155;  - материнская плата с процессорным разъёмом LGA1155, не менее 4 разъемами памяти DDR3, сетевым контроллером производительностью нет менее 1 Гбит/с, видеоконтролером с разъемами HDMI,DVI,RGB, выходами audio, поддержкой 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 Kingston или эквивалент;  - жесткий диск Western Digital SATA-III 500Gb WD5000AAKX или эквивалент ёмкостью не менее 500 Гб, скорость вращения не менее 7200rpm, объем буфера не менее 16MB;  - картридер встроенный, позволяющий читать форматы USB2.0 CF / MD / SM / xD / MMC / SD / MS( / Pro), имеющий интегрированный порт USB 2.0;  - клавиатура с разъёмом USB;  - 3-кнопочная оптическая мышь со скроллингом, не менее 800 dpi, с разъёмом USB;  - диск с комплектом драйверов для операционных систем Microsoft Windows.  - корпус MidiTower InWin PE689 с блоком питания 500 Вт или эквивалент 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. | шт | 1 | 18311 | | | | 18311 | | | 22304 | | | | 22304 | 21321 | | | | | | 21321 |
| 15 | Монитор | Характеристики устройства:  Монитор 24” широкоформатный с LED-подсветкой Benq GL2460HM или эквивалент с характеристиками:  - размер, не менее 24", 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, аудиовход 3,5 мм, разъем 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». | шт | 2 | 6527 | | | | | 13054 | | 6662 | 13324 | | | | 6365 | | | | | 12730 | |
| 16 | Ноутбук 17 дюймов | Ноутбук ASUS K750JA-TY005H i7-4700HQ/ 8Gb/ 1TB/ DVD-SM/17.3" HD+ GL/UMA/Wi-Fi/ BT/ Windows 8 [90NB01Y1-M00090] или эквивалент с характеристиками:  - процессор четырёхядерный Intel Core i7-4700HQ или эквивалент, номинальная тактовая частота не ниже 2,4 ГГц, объем кэша L3 не менее 6Mб;  - оперативная память не менее 8 Гб (2х4 Гб) DDR3;  - размер экрана со светодиодной подсветкой (LED) не менее 17,3 дюймов по диагонали;  - оптимальное разрешение не хуже 1600x900;  - видеокарта: встроенная, на чипсете Intel HD Graphics;  - встроенный картридер с поддержкой форматов карт: SD;  - жёсткий диск (HDD) с объёмом не менее 1 Тб SATA 5400 об/мин;  - встроенный привод DVD-RW;  - встроенный микрофон;  - встроенные стереодинамики;  - встроенная веб-камера;  - сетевой контроллер 10/100 Мбит/сек;  - поддержка форматов беспроводной связи IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b;  - наличие разъемов USB 3.0 (не менее 2 шт), USB 2.0 (не менее 2 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;  - вес с аккумулятором не более 2,59 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. | шт | 1 | 31271 | | | | | 31271 | | 33253 | 33253 | | | | 31769 | | | 31769 | | | |
| 17 | Принтер лазерный | Характеристики устройства:  Монохромный лазерный принтер с двусторонней печатью Hewlett-Packard LaserJet Pro 400 M401d или эквивалент с характеристиками:  - максимальный формат бумаги А4;  - управление бумагой: многоцелевой лоток подачи бумаги с объемом не менее 300 листов, лоток ручной подачи бумаги с объемом не менее 50 листов;  - емкость выходного лотка: не менее 150 листов;  - максимальная плотность бумаги: в пределах 60-163 г/м2;  - двусторонняя печать: автоматическая;  - частота работы центрального процессора: не менее 800 МГц;  - объем оперативной памяти: не менее 128 Мб;  - скорость печати: не менее 33 страниц в минуту;  - максимальное разрешение при печати: не менее 1200х1200 dpi;  - дисплей: жидкокристаллический;  - наличие встроенных интерфейсов: интерфейс USB 2.0;  - максимальное потребление электроэнергии: при работе не более 570 Вт, режиме ожидания не более 8 Вт;  - наличие в комплекте поставки компакт-диска с драйверами для операционных систем Microsoft Windows;  - ресурс картриджа увеличенной емкости: не менее 6800 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы;  - класс энергетической эффективности не ниже класса «А».  Комплектация устройства:  - принтер лазерный с запрошенными характеристиками;  - интерфейсный кабель USB 2,0 длина 1,8 м – 1 шт. | шт | 1 | 9336 | | | | | 9336 | | 10317 | 10217 | | | | 9856 | | | 9856 | | | |
| 18 | Факс лазерный с трубкой DECT | Характеристики устройства:  Лазерный факс Panasonic KX-FLС418RU (с трубкой стандарта DECT) или эквивалент с характеристиками:  - наличие беспроводной DECT трубки;  - наличие АОН, Caller ID;  - высокоскоростная передача (до 14,4 кбит\с);  - лазерная печать (разрешение не менее 600 точек на дюйм);  - максимальный размер бумаги – А4;  - скорость печати не менее 10 стр/мин;  - приём факсов в энергонезависимую память при отсутствии бумаги – не менее 35 страниц;  - наличие режима исправления ошибок при приёме - ECM;  - наличие автоподатчика бумаги с лотком емкостью не менее 15 листов;  - объём основного лотка подачи бумаги – не менее 200 листов;  - наличие ЖК дисплея (2 строки);  - наличие цифрового автоответчика;  - наличие режима автодозвона.  Комплектация устройства:  - факс с запрошенными характеристиками. | шт | 1 | 11385 | | | | | | 11385 | 11573 | 11573 | | | | 11056 | | | 11056 | | | |
| 19 | Флэш-накопитель 16 Гб | Флэш-накопитель Transcend 16 Гб Jetflash 810 TS16GJF810 USB3.0 или эквивалент с характеристиками:  - ёмкость не менее 16 Гб;  - поддержка стандарта передачи данных USB3.0;  - корпус резиновый ударопрочный. | шт | 6 | 569 | | | | | | 3414 | 571 | 3426 | | | | 546 | | 3276 | | | | |
| Цена муниципального контракта, руб. | | Максимальная цена муниципального контракта:  **488 674** **рубля** | | | **466 250** | | | | | | | **485 014** | | | | | **463 418** | | | | | | |
| Срок и условия оплаты товара | | безналичное перечисление в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания товарной накладной. | | | согласен | | | | | | | согласен | | | | | согласен | | | | | | |
| Сроки поставки товара | | до 20 декабря 2013 г | | | согласен | | | | | | | согласен | | | | | согласен | | | | | | |
| Гарантийный срок поставщика | | Гарантийный срок поставщика на системные блоки компьютеров, ноутбуки и мониторы должен составлять не менее трёх лет, на остальное оборудование – не менее одного года со дня подписания товарной накладной. | | | соответствует | | | | | | | соответствует | | | | | соответствует | | | | | | |
| Гарантийный срок производителя | | Гарантийный срок производителя системных блоков компьютеров, ноутбуков и мониторов должен составлять не менее трёх лет, на остальное оборудование – не менее одного года. | | | соответствует | | | | | | | соответствует | | | | | соответствует | | | | | | |
| Требования к участнику размещения заказа | | Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике | | | отсутствует | | | | | | | отсутствует | | | | | отсутствует | | | | | | |