**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения и оценки котировочных заявок**

16 декабря 2013 г. № [0187300005813000](https://zakupki.gov.ru/pgz/spring/main-flow?rvn=1)628

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

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

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

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

6. Захарова Н.Б. – начальник отдела муниципальных закупок управления экономической политики.

Всего присутствовали 6 членов комиссии, что составляет 60 % от общего количества членов.

Представитель заказчика: Краева Светлана Викторовна, заместитель начальника отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства.

1. Наименование предмета запроса котировок: поставка оборудования (запрос котировок от 27 ноября 2013 года № 01/2591, номер извещения на официальном сайте: № [0187300005813000](https://zakupki.gov.ru/pgz/spring/main-flow?rvn=1)628).

2. Заказчик: Департамент муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска: 628260, ул. 40 лет Победы, 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) «27» декабря 2013 года. Извещение о продлении срока подачи котировочных заявок было размещено на официальном сайте Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в сети Интернет (www.zakupki.gov.ru) «10» декабря 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 – в соответствии с Приложением 1 к протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок.

4.2. Место доставки поставляемых товаров: 628260, г. Югорск, Тюменская область ул. 40 лет Победы, д. 11.

 4.3. Максимальная цена муниципального контракта: 434 136 (четыреста тридцать четыре тысячи сто тридцать шесть) рублей.

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

4.5. В цену товаров должны быть включены расходы на перевозку, доставку, разгрузку оборудования в месте, указанном заказчиком, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, включая НДС.

4.6. Сроки поставки товара: в течение 10 рабочих дней с момента подписания муниципального контракта.

4.7 Срок и условия оплаты товаров: путем безналичного перечисления в течение 25 рабочих дней после подписания акта приема – передачи товара, на основании представленной счет – фактуры и накладной.

5. До окончания срока, указанного в извещении о продлении срока подачи котировочных заявок (до 17.00 часов по местному времени «13» декабря 2013г.) была подана 1 (одна) котировочная заявка, 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 «Цифровые ТВ Машины» | 117218, ул. Кржижановского, д.29, корпус 2, г.Москва | 29.11.2013 в 17 часов 35 минут |

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

 1) Котировочная заявка на поставку оборудования полностью соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, и содержит предложение о цене контракта, не превышающей максимальную цену, указанную в извещении о проведении запроса котировок.

 2) В соответствии с ч. 6 ст. 46 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ, заказчику заключить муниципальный контракт с обществом с ограниченной ответственностью «Цифровые ТВ Машины» на условиях:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Показатель  |
| 1. | Наименование участника размещения заказа, подавшего единственную котировочную заявку | Общество с ограниченной ответственностью «Цифровые ТВ Машины» |
| 2. | Сумма муниципального контракта, руб. | **424 493,00** |
| 3. | Условия договора | согласно Приложению 1 к протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок от «16» декабря 2013 г. № [0187300005813000](https://zakupki.gov.ru/pgz/spring/main-flow?rvn=1)628 |
| 4. | Основание размещения заказа у единственного поставщика | пункт 8 части 2 статьи 55 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ |

 **Председатель комиссии: С.Д. Голин**

 **Члены комиссии**

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

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

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

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

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

Представитель Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В.Краева

Секретарь Т.Ф. Боярищева

Приложение 1

к протоколу рассмотрения

и оценки котировочных заявок от «16» декабря 2013 г. № 0187300005813000628

Рассмотрение и оценка котировочных заявок

 на поставку оборудования

(запрос котировок от 27 .11.2013 года № 01/2591, номер извещения на официальном сайте: № 0187300005813000628).

Заказчик: Департамент муниципальной собственности и градостроительства администрации г.Югорска

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции |  Краткая характеристика | Ед.изм | Кол-во | Участник размещения заказа |
| ООО «Цифровые ТВ Машины»г. Москва |
| Цена,Руб. | Сумма,Руб. |
| 1 | Аккумуляторная батарея повышенной емкости для видеокамеры с креплением V-lock(эквивалент не предусмотрен в связи с необходимостью совместимости товара с используемым заказчиком). | Характеристики устройства:Ёмкость, Втч (Ач)240Тип посадочной площадкиV-LockРабочая температура (заряд/разряд), °C0…+45 / -20…+45Выходное напряжение, В14,4Максимальная нагрузка, Вт75Рекомендуемый ток заряда, А< 3.5Cells SONY. Эквивалент не предусмотрен в связи с несовместимостью иного товара с используемым.Химическая формула Li-IonКомплектация устройства:аккумуляторная батарея повышенной емкости для видеокамеры с креплением V-lock с запрошенными характеристиками; | Шт. |  3 | 24500,00 | 73500,00 |
| 2 | Дождевой чехол для видеокамеры | Характеристики устройства:Максимально удобный в обращении всепогодный чехол для полноразмерных видеокамер с внешним микрофоном.Комплектация устройства:дождевой чехол для видеокамеры с запрошенными характеристиками; | Шт. |  3 | 6540,00 | 19620,00 |
| 3 | Рация компактная | Характеристики устройства:

|  |
| --- |
| **Диапазон**Стандарт VHFДиапазон частот 136 – 174 МГц**Параметры приемника/передатчика**Мощность передатчика 5 Вт |
| Переключение мощности передатчика |
| Вид модуляции FM |
| Чувствительность 0,25 мкВ (12 dB SINAD) |
| Количество каналов 16 |
| Поддержка кодирования CTCSS, DCS,DTMF |
| **Функции** |
| Голосовая активация через гарнитуру (VOX) |
| Функция "нажми и говори" (PTT) |
| Сканирование каналов |
| Мониторинг каналов |
| Быстрая настройка на аварийный канал |
| Блокировка клавиатуры |
| Программирование с компьютера |
| Таймер разговора |
| Скремблер |
| **Конструкция** |
| Антенна съемная |
| Дисплей нет |
| Корпус влагозащищенный, ударопрочный |
| Поддержка стандарта влагозащиты IPX5 |
| Поддержка стандарта MIL-STD-810 |
| **Питание** |
| Время работы 14 ч |
| Количество элементов питания 1 |
| Формат свой собственный |
| Тип аккумулятора Ni-MH |
| Емкость аккумулятора 1500 мАч |
| Подключение зарядного устройства |
| Особенности индикатор заряда, режим сохранения энергии |
| **Звук** |
| Шумоподавление |
| Мощность громкоговорителя 500 мВт |
| Регулировка громкости |
| Подключение гарнитуры |
| **Комплектация** |
| Количество раций в комплекте 1 |
| Зарядное устройство |
| Подставка для зарядки |
| Аккумуляторы |
| Клипса |
|  |
|  |
|  |
|  |

Комплектация устройства:рация компактная с запрошенными характеристиками  | Шт.  | 5 | 8630,00 | 43150,00 |
| 4 | Комплект петличной студийной радиосистемы (портативный передатчик, стационарный приемник) | Характеристики устройства:РЧ диапазон: 518 - 866 МГц;количество частот приема/передачи: 1440;кол-во предустановок: максимум 4;шаг переключения полосы РЧ: 36 кГц;пиковая девиация: +/- 48 кГц;компандер: HDX;диапазон звуковых частот: 40-18000 Гц;отношение сигнал/шум > 110 дБ (A);полный коэффициент гармоник THD < 0,9 %;соответствие стандартам TS 300422 , ETS 300445 , CE , FCC;звуковой разъем 3,5 мм джек;уровень вых. сигнала: 10 дБ (максимум);электропитание: 2 батарейки 1,5 В (тип АА);мощность передатчика: 30 мВт;время работы батареек (передатчик): 8 ч;входное напряжение (микрофон): 1,8 В;входное напряжение (линия): 2,4 В;тип микрофона: электретный;чувствительность: 20 мВ/Па;уровень звукового давления (max): 130 дБ (SPL);направленность микрофона: круговая.Комплектация устройства:Комплект петличной студийной радиосистемы (портативный передатчик, стационарный приемник) с запрошеннымихарактеристиками | Шт. | 1 | 22000,00 | 22000,00 |
| 5 | SSD диск 240 Гб 2.5” “335” (SATA III) для персонального компьютера | Характеристики устройства:твердотельный (SSD) жесткий диск для персонального компьютераобъем 240 Гбформ-фактор 2.5"интерфейс SATA 6Gb/sКомплектация устройства:SSD диск 240 Гб 2.5” “335” (SATA III) для персонального компьютера с запрошенными характеристиками | Шт. | 1 | 6500,00 | 6500,00 |
| 6 | Наушники студийные закрытые | Характеристики устройства:мониторные наушники закрытого типаимпеданс 63 Омчувствительность 106 дБдиаметр мембраны 40 ммразъём mini jack 3.5 mmскладная конструкциянеодимовые магнитыКомплектация устройства:Наушники студийные закрытые с запрошенными характеристиками | Шт. | 2 | 4300,00 | 8600,00 |
| 7 | Коммутатор 24 порта 1 Гбит/сек | Характеристики устройства:

|  |  |
| --- | --- |
| Доступные типы сетевых соединений | Ethernet |
| Базовая скорость передачи данных | 1000 Мб/с |
| Количество портов | 24 шт |
| **LAN** |
| Протоколы | 802.3u |
| Интерфейсы передачи данных | 10Base-T, 100Base-T X |
| Буфер данных | 400 Кб. |
| Протокол | CSMA/CD. |
| Топология | Звезда. |
| **Скорость передачи данных** |
| Ethernet | 10/20 Мбит/с (полудуплекс/дуплекс); |
| Fast Ethernet | 100/200 Мбит/с (полудуплекс/дуплекс); |
| Гигабитный Ethernet | 1000/2000 Мбит/с (дуплекс). |
| **Маршрутизация** |
| Размер таблицы MAC адресов | 8000 |
| **Коммутация** |
| Поддержка IEEE 802.1p (Priority tags) |  |
| Внутренняя пропускная способность | 48 Гб/с |
| **Другие характеристики** |
| Возможность установки в стойку | есть |
| Индикаторы | На модуль: Питание, система; На порт (RJ-45): Связь/активность, 100 Мбит/с. |
| Потребление энергии | 32 Вт. макс. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Сертификаты | FCC класс , CE Mark A, VCCI-A. |
|  |  |

Комплектация устройства:Коммутатор 24 порта 1 Гбит/сек с запрошенными характеристиками | Шт. | 1 | 8000,00 | 8000,00 |
| 8 | Коммутатор 16 портов 1 Гбит/сек | Характеристики устройства:

|  |
| --- |
|  |
| Тип устройства | коммутатор (switch) |
| Возможность установки в стойку | есть |
| **LAN** |
| Количество портов коммутатора | 16 x Ethernet 10/100/1000 Мбит/сек |
| Внутренняя пропускная способность | 32 Гбит/сек |
| Размер таблицы MAC адресов | 8192 |
| **Дополнительно** |
| Поддержка стандартов | Auto MDI/MDIX, Jumbo Frame |
|  |  |
|  |  |

Комплектация устройства:Коммутатор 16 портов 1 Гбит/сек с запрошенными характеристиками | Шт. | 3 | 4000,00 | 12000,00 |
| 9 | Коммутатор 8 портов 1 Гбит/сек | Характеристики устройства:

|  |  |
| --- | --- |
| Тип устройства | коммутатор (switch) |
| **LAN** |
| Количество портов коммутатора | 8 x Ethernet 10/100/1000 Мбит/сек |
| Внутренняя пропускная способность | 16 Гбит/сек |
| Размер таблицы MAC адресов | 4096 |
| **Дополнительно** |
| Поддержка стандартов | Auto MDI/MDIX, Jumbo Frame |
|  |  |
|  |  |

Комплектация устройства:Коммутатор 8 портов 1 Гбит/сек с запрошенными характеристиками | Шт. | 6 | 1850,00 | 11100,00 |
| 10 | Коммутатор 5 портов 1 Гбит/сек | Характеристики устройства:

|  |  |
| --- | --- |
| Тип коммутатора | Неуправляемый |
| Технология доступа | Ethernet |
| Количество LAN портов | 5 шт |
| Тип LAN портов | 10/100/1000 Base-TX (1000 мбит/с) |
| Протоколы Ethernet | IEEE 802.3a, IEEE 802.3ab, IEEE 8023u |
| Внутренняя пропускная способность | 10 ГБит/с |
| Производительность маршрутизации | 7.1 mpps |
| Размер таблицы MAC-адресов | 4000 |
| Поддержка Auto-MDI/MDI-X | Есть |
| Поддержка IEEE 802.3x (Flow control) | Есть |
|  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Источник питания** |
| Напряжение | 7.5 В |
| Ток | 1 А |
| **Поддержка операционных истем** |
| Поддержка операционных систем | MacOS, NetWare, UNIX or Linux, Windows 98/NT/2000/XP/Vista/7/8 |
| **Дополнительные характеристики** |
| Возможность установки в стойку | Нет |
|  |  |
| Комплектация устройства:Коммутатор 5 портов 1 Гбит/сек с запрошенными характеристиками |  |

 | Шт. | 2 | 1200,00 | 2400,00 |
| 11 | Сетевой накопитель данных без жестких дисков | Характеристики устройства:

|  |
| --- |
| **Процессор** |
| Частота ЦП | Два ядра 2.13 GHz |
| Плавающая точка | есть |
| **Память** |
| Системная память | 2 GB DDR3 |
| Предустановленный модуль памяти | 2 GB X 1 |
| Общееколичество слотов для памяти | 2 |
| Возможность расширения памяти до | 4 GB (2 GB X 2) |
| **Кол-во жестких** |
| Отсек(и) для дисков | 12 |
| Макс. количество отсеков для дисков с устройством расширения | 24 |
| Тип диска | 3.5" SATA(III) / SATA(II) HDD2.5" SATA(III) / SATA(II) HDD2.5" SATA(III) / SATA(II) SSD |
| Максимальнаявнутренняя емкость | 48 TB (4 TB HDD X 12) (Емкость зависит от типов RAID |
| Диск с возможностью замены в горячем режиме | есть |
| **Внешнне порты** |
| Порт USB 2.0 | 2 |
| Порт USB 3.0 | 2 |
| Порт расширения | 1 |
| **Файловая система** |
| Вутренние диски | EXT4 |
| Внешние диски | EXT4EXT3FATNTFSHFS+ |
| **Внешний вид** |
| Размер (высота х ширина х глубина) | 88 мм X 445 мм X 570 мм  |
| Вес | 12.2 кг  |
| **Прочее** |
| Кол-во локальных сетей (RJ45) | Gigabit X 4 |
| Агрегирование каналов | есть |
| Функция Wake n LAN/WAN | есть |
| Системный вентилятор | 80 мм х 80 мм х 4 шт |
| Прстая замена системного вентилятора | есть |
| Поддержка беспроводной связи (аппаратный ключ) | есть |
| Уровень шума | 40.5 дБ(A) 42.2 дБ(A) (для модели RP |
| Автозапуск после сбоя питания | есть |
| Блок питания/адаптер | 400W 2 X 400W (для модели RP) |
| Входное напряжение переменного тока | 100В – 240В перем. тока |
| Частота | 50/60 HZ, Одна фаза |
| Потребление энергии | 105Вт (доступ) 43Вт (гибернация жесткого диска)  |
| Резервный источник питания (для модели RP) | есть |
| **Температура** |
| Рабочая температура | 5°C – 35°C |
| Температура хранения | -10°C – 70°C |
| Относительная влажность | 5% – 95% относ. влажности |
|  |  |
| **Сертификация** | FCC Class ACE Class ABSMI Class A |

Комплектация устройства:Сетевой накопитель данных без жестких дисков с запрошенными характеристиками | Шт. | 1 | 91000,00 | 91000,00 |
| 12 | Жесткий диск 2000 Гб (SATA III) | Характеристики устройства:* Тип  Жесткий диск
* Объем  2 ТБ
* Форм-фактор  3,5"
* Назначение  Для систем NAS

**Характеристики накопителя*** Скорость вращения шпинделя, Об/мин  IntelliPower (5400-7200)
* Буферная память, МБ  64
* Уровень шума, дБ  23 - 24

**Интерфейс, разъемы и выходы*** Интерфейс  SATA 2 SATA 3
* Пропускная способность интерфейса  6 Гбит/сек

**Эксплуатационные характеристики*** Ударостойкость при работе  65G/2мс
* Ударостойкость при хранении  350G/2мс
* Время наработки на отказ, (ч)  1000000
* Питание  от SATA
* Потребление энергии, Вт  4.4
* Рабочая температура, °С  0 - 70

**Дополнительные характеристики*** Дополнительно  Совместимость с NASТехнология 3D Active Balance PlusТехнология Advanced Format

Комплектация устройства:Жесткий диск 2000 Гб (SATA III) с запрошенными характеристиками | Шт. | 12 | 3980,00 | 47760,00 |
| 13 | Аудиомикшер со встроенным компрессором и процессором эффектов | Характеристики устройства:* Сверхнизкий уровень шума
* 4 микрофонных предусилителей XENYX
* 4 студийного класса компрессоров с легкой функциональностью и светодиодным контролем для профессионального вокала и инструментальных звуков
* Высококачественный KLARK TEKNIK FX процессор с жидкокристаллическим дисплеем, двойными параметрами, Tap функцией и сохраняемыми пользовательскими параметрами установок
* "Беспроводная готовность" для цифровых беспроводных систем
* Встроенный USB/аудио интерфейс для прямого подключения к компьютеру
* Неоклассический "Британский" 3-полосный эквалайзер с полупараметрической средней полосой для теплого и музыкального звука
* 2 Aux посыла через канал: 1 до/после микшера переключаемый для мониторинга/ FX применения, 1 после микшера для внутреннего FX или как внешний посыл
* Индикатор пиков, mute/alt 3-4, соло и PFL функции на все каналы
* 2 подгруппы с отдельными выходами для дополнительной гибкости маршрутизации, 2 многофункциональных стерео Aux возврата с гибкой маршрутизацией
* Управление комната/наушники с несколькими входами исходной матрицы Сбалансированные главные выходы с позолоченными XLR разъемами, 2-track выхода
* Износостойкий 60-мм логарифмический мастер-фейдер и герметичные потенциометры управления
* "Planet Earth" переключение питания (100 - 240 V~)

Комплектация устройства:Аудиомикшер со встроенным компрессором и процессором эффектов с запрошенными характеристиками | Шт. | 1 | 10900,00 | 10900,00 |
| 14 | Студийный конденсаторный микрофон с большой диафрагмой | Характеристики устройства:Диаграмма направленности: кардиоидаЧастотный диапазон: от 20 до 20,000 ГцЧувствительность: 20 мV/Па (-34 dBV)Максимальный SPL при 3% КНИ: 135/156 дБЭквивалентный уровень шума (IEC 60268-4): 3 дБ-AСоотношение сигнал/шум (A-взвешенное): 81 дБКонтур предослабления: 20 дБ (переключается вручную)Низкочастотный обрезной фильтр: 6 дБ/октава на 160 ГцИмпеданс: <200 ОмРекомендуемое сопротивление нагрузки: >1000 ОмПитание: от 12 до 52ВПотребление питания: <2мАДинамический диапазон: 123-143 дБ (0/-20дБ, А-взвешенное)Разъем: 3-пиновый XLRКомплектация устройства:Студийный конденсаторный микрофон с большой диафрагмой с запрошенными характеристиками | Шт. | 1 | 18200,00 | 18200,00 |
| 15 | Стойка микрофонная напольная черная | Характеристики устройства:микрофонная стойка журавль, черная, высота 900/1605 мм, длина журавля 840 ммКомплектация устройства:Стойка микрофонная напольная черная с запрошенными характеристиками | Шт. | 1 | 2870,00 | 2870,00 |
| 16 | Ветрозащита ‘поп-фильтр’, круглый экран на креплении Gooseneck со струбциной | Характеристики устройства:Ветрозащита для вокальных студийных микрофонов, крепится с помощью струбцины к любой напольной микрофонной стойке или пантографу.Комплектация устройства:Ветрозащита ‘поп-фильтр’, круглый экран на креплении Gooseneck со струбциной с запрошенными характеристиками | Шт. | 1 | 2490,00 | 2490,00 |
| 17 | Изолирующий фильтр для голосового микрофона | Характеристики устройства:Чрезвычайно удобный и быстрый в установке фильтр для оптимизации акустических характеристик в помещении при записи речи, вокала и музыкальных инструментов. Обеспечивает простое и эффективное решение при звукозаписи с использованием микрофона. Фильтр заботится о совершенной записи без каких-либо отражений.Простота установки, отличная изоляция источника звука,простой и основательный дизайн, возможность транспортировки.Комплектация устройства:Изолирующий фильтр для голосового микрофона с запрошенными характеристиками | Шт. | 1 | 4450,00 | 4450,00 |
| 18 | Активный 2-х полосный (Bi-Amp) 6-ти дюймовый студийный звуковой монитор из серии Rokit Powered | Характеристики устройства:1" неодимовые твитеры с тканевым куполом вуфер из армированной стеклотканиНовый изогнутый дизайн фронтальной части корпуса - снижение искажений, вызванных отражённой звуковой волной Высокочастотный волновод Регулировка уровня в/ч и входной чувствительности Множество входных интерфейсов Щелевой фазоинвертор на фронтальной части - высокая отдача по низким частотам, без характерных призвуков Новый, тщательно просчитанный волновод твитера - более широкая и ровная диаграмма направленности Активный кроссовер и усилители (схема усиления bi-amp.), разработанные по последним технологиям, позволяют достичь исключительно ровной АЧХ - отклонения во всём диапазоне частот не превышают 1,5dB Жёсткий кабинет из дерева - отсутствие паразитных резонансовДиапазон частот: 49Гц – 20кГц +/- 1,5дБ ВЧ динамик: 1" тканевый купол НЧ динамик: 6" армированная стеклоткань  Мощность усилителя: 100Вт Входное сопротивление: балансное: 10кОм небалансное: 10кОмКомплектация устройства:Активный 2-х полосный (Bi-Amp) 6-ти дюймовый студийный звуковой монитор из серии Rokit Powered с запрошенными характеристиками | Шт. | 2 | 7800,00 | 15600,00 |
| 19 | Комплект программного обеспечения для создания музыки, звукозаписи, микширования и живых выступлений | Характеристики устройства:Программный продукт, позволяющий DJ и электронным музыкантам выступать в живую и работать в студии. Особенность программы заключается в возможности мгновенной записи синхронизации и запуска фразовых петель. Все необходимые параметры могут управляться с помощью контроллера, например AKAI APC40 или Novation Launchpad. Особенности программы: Мультитрековая запись аудио с разрешением 32 Бит/192 кГц Поддержка плагинов VST и Audio Unit Множество встроенных эффектов, включая Вокодер, многополосный компрессор, дисторшн, ревербератор, дилэй и др. Поддержка видео Поддержка multicore систем.Комплектация устройства:Комплект программного обеспечения для создания музыки, звукозаписи, микширования и живых выступлений с запрошенными характеристиками | Шт. | 1 | 7408,00 | 7408,00 |
| 20 | Наушники профессиональные | Характеристики устройства:

|  |
| --- |
| **Основные параметры** |
| Вид наушников |  мониторные |
| Подключение |  с проводом |
| Тип наушников  |  динамические, открытые |
| Диапазон воспроизводимых частот |  12 - 38000 Гц |
| Импеданс |  50 Ом |
| Чувствительность |  112 дБ |
| Коэффициент гармоник |  0.1 % |
|  |  |
| **Конструкция** |
| Тип крепления | оголовье |
| Тип кабеля | отсоединяемый |
| Подключение кабеля | одностороннее |
| **Подключение** |
| Разъём наушников | jack 6.3 mm |
| Переходник 3.5 мм в комплекте | есть |
| Длина провода | 3 м |
|  |
| **Особенности** |  неодимовые магниты, провода из бескислородной меди |

Комплектация устройства:Наушники профессиональные с запрошенными характеристиками | Шт. | 1 | 7200,00 | 7200,00 |
| 21 | Sennheiser MD 46 | Микрофон репортерский динамический | Шт. | 1 | 9745,00 | 9745,00 |
| Цена муниципального контракта, руб. | Максимальная цена гражданско-правового договора, **434 136,00** | **424 493,00** |
| Срок поставки товара | В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания муниципального контракта | Согласен |
| Срок и условия оплаты товара | Путем безналичного перечисления в течение 25 рабочих дней после подписания акта приема – передачи товара, на основании представленной счет – фактуры и накладной | Согласен |
| Требования к участнику размещения заказа | Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков | Отсутствует |
| Предложение заказчика |  | Разместить заказ у единственного исполнителя |