**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)240  Тип посадочной площадкиV-Lock  Рабочая температура (заряд/разряд), °C0…+45 / -20…+45  Выходное напряжение, В14,4  Максимальная нагрузка, Вт75  Рекомендуемый ток заряда, А< 3.5Cells SONY. Эквивалент не предусмотрен в связи с несовместимостью иного товара с используемым.  Химическая формула Li-Ion  Комплектация 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 VHF  Диапазон 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 запрошенными  характеристиками | 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 компьютера  объем 240 Гб  форм-фактор 2.5"  интерфейс SATA 6Gb/s  Комплектация 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 типа  импеданс 63 Ом  чувствительность 106 дБ  диаметр мембраны 40 мм  разъём mini jack 3.5 mm  складная конструкция  неодимовые магниты  Комплектация 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) HDD  2.5" SATA(III) / SATA(II) HDD  2.5" 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 | | EXT4  EXT3  FAT  NTFS  HFS+ | | **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 A  CE Class A  BSMI 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 NAS Технология 3D Active Balance Plus Технология 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: кардиоида  Частотный диапазон: от 20 до 20,000 Гц  Чувствительность: 20 мV/Па (-34 dBV)  Максимальный SPL при 3% КНИ: 135/156 дБ  Эквивалентный уровень шума (IEC 60268-4): 3 дБ-A  Соотношение сигнал/шум (A-взвешенное): 81 дБ  Контур предослабления: 20 дБ (переключается вручную)  Низкочастотный обрезной фильтр: 6 дБ/октава на 160 Гц  Импеданс: <200 Ом  Рекомендуемое сопротивление нагрузки: >1000 Ом  Питание: от 12 до 52В  Потребление питания: <2мА  Динамический диапазон: 123-143 дБ (0/-20дБ, А-взвешенное)  Разъем: 3-пиновый XLR  Комплектация 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 мм  Комплектация 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 стеклоткани Новый 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 резонансов  Диапазон частот: 49Гц – 20кГц +/- 1,5дБ  ВЧ динамик: 1" тканевый купол  НЧ динамик: 6" армированная стеклоткань   Мощность усилителя: 100Вт  Входное сопротивление:  балансное: 10кОм  небалансное: 10кОм  Комплектация 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 | |