Приложение 1

к извещению об осуществлении аукциона в электронной форме

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

1. **Место, условия и сроки (периоды) поставки товаров:**

628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл., г. Югорск, ул. Студенческая, д. 35;

1. **Сроки поставки:** Срок поставки товара: с момента подписания гражданско-правового договора по 20.12.2024 г.
2. **Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики объекта закупки (показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товаров установленным заказчиком требованиям):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код КТРУ или ОКПД2** | **Наим-ие объекта закупки** | **Характеристики товара, работы, услуги** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Наименование характеристики** | **Значение** **хар-ки** | **Ед. изм.** **Хар-ки** |
| 1 | 26.40.31.190-00000003 | Микшерный пульт | Вид микшерного пульта | Цифровой |  | Штука | 1 |
| Количество встроенных эффектов | ≥ 24 | Штука |
| Количество входных стереоканалов | ≥ 2 | Штука |
| Количество выходов main out | ≥ 4 | Штука |
| Количество дисплеев с сенсорным управлением | ≥ 1 | Штука |
| Количество каналов микширования | ≥ 12 |  |
| Количество линейных входов | ≥ 8 | Штука |
| Количество микрофонных входов | ≥ 8 | Штука |
| Количество полос эквализации на моноканалах | ≥ 4 | Штука |
| Количество полос эквализации на стереоканалах | ≥ 4 | Штука |
| Количество физических фейдеров | ≥ 10 | Штука |
| Количество шин AUX | ≥ 1 | Штука |
| Количество шин FX | ≥ 2 | Штука |
| Наличие USB-аудиоинтерфейса | Да |  |
| Наличие встроенного цифрового процессора эффектов | Да |  |
| Наличие выхода на наушники | Да |  |
| Наличие дисплея | Да |  |
| Наличие модулей и интерфейсов | Bluetooth |  |
| USB |
| Наличие порта для подключения футсвича | Да |  |
| Рэковое исполнение | Нет |  |
| 2 | 26.40.31.190-00000011 | Акустическая система | Тип | Активная |  | Штука | 4 |
| Способ размещения | Напольная |  |
| Вес | ≤ 50 | Килограмм |
| Вид | Точечный источник |  |
| Возможность использования в качестве сценического монитора (скошенный корпус) | Нет |  |
| Высота | > 700 | Миллиметр |
| Глубина | ≤ 500 | Миллиметр |
| Количество СЧ/НЧ-динамиков | ≥ 2 | Штука |
| Количество аналоговых аудиовходов (каналов) | ≥ 1 | Штука |
| Количество полос | 2 |  |
| Максимальная воспроизводимая частота | ≥ 20 | Килогерц |
| Максимальное звуковое давление | ≥ 132 | Децибел |
| Материал корпуса | МДФ |  |
| Минимальная воспроизводимая частота | ≤ 50 | Герц |
| Мощность RMS | ≥ 700 | Ватт |
| Наличие выхода LINK OUT (после обработки) | Да |  |
| Наличие защитной решетки на передней части корпуса | Да |  |
| Наличие износостойкого покрытия | Да |  |
| Наличие порта USB | Нет |  |
| Наличие сквозного выхода аналогового аудиосигнала | Да |  |
| Пиковая мощность | ≥ 1400 | Ватт |
| Размер СЧ/НЧ-динамика | ≥ 15 | Дюйм (25,4 мм) |
| Тип проводного подключения | XLR |  |
| Тип соединителей аналоговых аудиовходов | Jack (TS или TRS) |  |
| XLR |  |
| Ширина | ≤ 500 | Миллиметр |
| 3 | 26.40.43.110-00000001 | Сабвуфер | Тип сабвуфера | Активный |  | Штука | 4 |
| Вес | ≤ 40 | Килограмм |
| Высота | ≤ 700 | Миллиметр |
| Глубина | ≤ 800 | Миллиметр |
| Звуковое давление | ≥ 135 | Децибел |
| Количество аналоговых аудиовходов (каналов) | ≥ 2 | Штука |
| Количество низкочастотных динамиков | ≥ 1 | Штука |
| Максимальная частота | ≥ 100 | Герц |
| Материал корпуса | МДФ |  |
| Минимальная частота | ≤ 40 | Герц |
| Мощность RMS | ≥ 600 | Ватт |
| Наличие адаптера для установки стойки саб-сателлит (стакан) | Да |  |
| Наличие дисплея | Нет |  |
| Наличие защитной решетки на передней части корпуса | Да |  |
| Наличие износостойкого покрытия | Да |  |
| Наличие сквозного выхода аналогового аудиосигнала | Да |  |
| Пиковая мощность | ≥ 1200 | Ватт |
| Способ размещения | Напольный |  |
| Тип корпуса | Фазоинверторный |  |
| Тип соединителей аналоговых аудиовходов | TS и TRS (jack) Jack (TS и TRS) |  |
| XLR |  |
| Типоразмер динамика | ≥ 18 | Дюйм (25,4 мм) |
| Ширина | ≤ 600 | Миллиметр |

3. Требования к товару:

Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не прошедшим ремонт, в т.ч. восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), в упаковке фирмы-производителя. На изделии и упаковке должны быть указаны официальные знаки соответствия фирмы-производителя. Обязательно предоставляется правильно заполненный гарантийный талон, в котором правильно и чётко указаны: модель, серийный номер изделия, дата продажи, чёткие печати фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

Товар должен соответствовать документации производителя.

4. Гарантийные обязательства:

4.1. Срок, на который предоставляется гарантия: не менее 36 (тридцати шести) месяцев, исчисляется с момента подписания Заказчиком документа о приёмке, предусмотренного гражданско-правовым договором.

4.2. Требования к гарантии производителя товара: срок действия такой гарантии должен быть: не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания Заказчиком документа о приёмке, предусмотренного гражданско-правовым договором.

4.3. Информация о требованиях к гарантийному обслуживанию товаров:

При выявлении недостатков товара в течение гарантийного срока Заказчик направляет Поставщику уведомление о выявленных недостатках и неисправностях. Поставщик в течение 7 рабочих дней с момента получения уведомления Заказчика за свой счёт производит замену товара на новый, либо направляет товар в ремонт. В случае, если срок ремонта превышает 10 дней, Поставщик на период ремонтных работ предоставляет Заказчику полноценную замену неисправного товара.

4.4. Объём предоставления гарантий качества товаров, работ услуг:

Гарантия качества товара распространяется и на все составляющие его части (комплектующие изделия), а гарантийный срок на комплектующее изделие считается равным гарантийному сроку на основное изделие и начинает течь одновременно с гарантийным сроком на основное изделие.

4.5. Порядок предоставления обеспечения, требования к обеспечению гарантийных обязательств:

Обеспечение гарантийных обязательств (в размере, оговорённом в Извещении об осуществлении аукциона в электронной форме) предоставляется Поставщиком до оформления документа о приёмке, предусмотренного муниципальным контрактом.

Поставщик может предоставить обеспечение гарантийных обязательств любым из двух способов:

1) внесение денежных средств на счёт Заказчика, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику;

2) предоставление независимой гарантии, соответствующей требованиям статьи 45 Закона о контрактной системе.

**Директор**

**МБУ ДО СШ «Центр Югорского спорта» Н.А. Солодков**