**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«09» октября 2014 г. № 0187300005814000539-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель Единой комиссии по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд 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;

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

4. Долгодворова Т.И. – заместитель главы администрации города;

5. Ярков Г.А - заместитель директора департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса;

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

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

8. Захарова Н.Б. - начальник отдела муниципальных закупок управления экономической политики.

Всего присутствовали 8 членов комиссии из 9.

Представитель заказчика: Виноградова Наталья Владимировна, делопроизводитель муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования детей «Детская школа искусств города Югорска».

1.Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005814000539 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения гражданско-правового договорана поставку электроакустического оборудования.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005814000539, дата публикации 29.09.2014.

2.Заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детей «Детская школа искусств города Югорска». Почтовый адрес: 628260, ул. 40 лет Победы, 12, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 09 октября 2014 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

4. Количество поступивших заявок на участие в аукционе – 2.

5. Комиссия рассмотрела первые части заявок и приняла следующее решение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковый номер заявки | Решение о допуске или об отказе в допуске | Причина отказа в допуске |
| 8002216 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 4513840 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |

6.Настоящий протокол подлежит размещению на сайте оператора электронной площадки [http://www.sberbank-ast.ru](http://www.sberbank-ast.ru/).

Сведения о решении

членов комиссии о допуске участника закупки к участию в аукционе

или об отказе их в допуске к участию в аукционе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение члена комиссии | Подпись члена комиссии | Состав комиссии |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | С.Д. Голин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Н.А. Морозова |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | В.А. Климин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Т.И. Долгодворова |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Г.А. Ярков |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Ж.В. Резинкина |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | А.Т. Абдуллаев |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Н.Б. Захарова |

**Председатель комиссии: С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.И. Долгодворова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.А. Ярков

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

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

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

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Виноградова

Приложение 1

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «09» октября 2014 г. № 0187300005814000539-1

Таблица рассмотрения заявок

на участие в аукциона в электронной форме среди субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организацийна право заключения муниципального контракта на поставку электроакустического оборудования

Заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детей «Детская школа искусств города Югорска»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования | № пункта | Характеристика товара | Номер заявки | |
| 8002216 | 4513840 |
| Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения:  Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения:  конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным в части II «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации об аукционе, и товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование места происхождения товара или наименование производителя товара предлагаемого для товара.  Первая часть заявки на участие в электронном аукционе может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается контракт. | 1 | Высококачественный широкополосный кластер звуковой частоты со встроенными драйверами и усилительными элементами. Нижняя граница частотного диапазона не более 41Гц, верхняя граница частотного диапазона, не менее 19650Гц, спад характеристики частотного диапазона не менее (-11.3)дБ; Звуковое давление не менее 129.5дБ. Нижняя граница частотной характеристики не более 45Гц, верхняя граница частотной характеристики не менее 17830Гц, неравномерность амплитуды частотной характеристики от (-3)дБ до (+3)дБ. Драйверы: Низкочастотный в количестве не более 2 шт., диаметр диафрагмы каждого не менее 354мм, звуковая катушка более 1 слоя, диаметр не менее 47мм; Высокочастотный в количестве не более 2 шт., диаметр диафрагмы каждого не менее 23мм, неодимовые компрессионные драйвера; Диаграмма направленности по горизонту не менее 96 градусов, по вертикали не более 71 градуса. Граница раздела кроссовера не менее 1530Гц и не более 2000Гц. Усилительные элементы: Раздельные усилители имульсного класса мощностью не менее 500Вт на низкочастотную секцию и не менее 85Вт на высокочастотную секцию. Сигнальная группа: Количество сигнальных входов: не более 3 входов на разъемах TRS 6.3мм, не менее 1 комбинированного входа XLR и TRS, не менее 1 выхода на разъеме XLR. Должен присутствовать переключатель предусиления входов с индикацией режима; Входной импеданс не менее 13кОм; Должна быть предусмотрена индикация лимитирования; Наличие раздельной регуляции высоких и низких частот, диапазон регулирования каждой полосы частот: не более (-5)дБ, не менее (+5)дБ; Наличие регулирования предусиления микрофонного и линейного сигналов, с диапазоном регулирования: от полной аттеньюации до не менее (+38)дБВ по микрофонному входу; от полной аттеньюации до не менее (+3)дБВ по линейному входу. Допустимый уровень входного сигнала не ниже (+16)дБВ. Общие характеристики: корпус из устойчивого к царапинам и ударам пластика; не менее 2 ручек для транспортировки кабинета; не менее 4 монтажных резьбовых отверстий, резьба М8, М10 или М12; Напряжение питания: от 210В до 230В, 50Гц; Габаритные размеры: не шире 410мм, не выше 680мм, не глубже 379мм. Масса кластера не более 16 кг. для удобной ручной транспортировки. | соответствует | соответствует |
| 2 | Высококачественный кластер низкочастотного диапазона со встроенными драйверами и усилительными элементами. Нижняя граница частотного диапазона не более 38Гц, верхняя граница частотного диапазона не менее 125Гц, спад характеристики частотного диапазона не менее (-11.4)дБ; Звуковое давление не более 133дБ. Нижняя граница частотной характеристики не более 45Гц, верхняя граница частотной характеристики не менее 89Гц, неравномерность амплитуды частотной характеристики от (-3)дБ до (+3)дБ. Общий коэффициент искажений не более 0.13%. Драйверы: Низкочастотный в количестве не более 2 шт., диаметр диафрагмы не менее 439мм, звуковая катушка более 1 слоя, отклоняющая система на основе неодимового сплава; Высокочастотный драйвер не более 1шт., диаметр диафрагмы не более 27мм; Диаграмма направленности кардиоида или круговая. Граница раздела кроссовера не менее 110Гц и не более 125Гц. Усилительные элементы: Усилители имульсного класса продолжительной мощностью не менее 490Вт и пиковой мощностью более 875Вт. Сигнальная группа: Количество сигнальных входов: не менее 2 входов на разъемах XLR, не более 1 входа на разъеме TRS 6.3мм, не менее 2 выходов на разъемах XLR. Входной импеданс не менее 18кОм; Наличие индикации перегрузки по входу; Должен присутствовать переключатель полярности фазы сигнала; Регулирование предусиления входного сигнала, диапазон регулирования: от полной аттеньюации до не менее (+3.2)дБВ. Общие характеристики: Корпус из березовой фанеры толщиной не более 16мм с покрытием краской, устойчивой к царапинам и ударам; наличие установочного отверстия диаметром 36мм в верхней части кабинета; должно присутствовать не менее 2 ручек для транспортировки кабинета; Напряжение питания: от 120В до 230В, 50Гц; Габаритные размеры: не шире 575мм, не выше 625мм, не глубже 676мм. | соответствует | соответствует |
|  | 3 | Подставка для акустической системы, тренога, диапазон регулировки высоты: не менее 120 см, не более 230 см, допустимая нагрузка: не менее 43 кг. | соответствует | соответствует |
|  | 4 | Стойка для соединения элементов акустического массива изменяемой длины, интервал длин: не более 835мм, не менее 1250мм. Основание: труба диаметром не менее 22мм и не более 39мм, резьбовой зажим фиксации длины со страховочным штифтом. Верхняя труба диаметром не менее 34 мм и не более 39 мм. | соответствует | соответствует |
|  | 5 | Микрофонный кабель с концевыми разъемами. Длина кабеля не менее 25м и не более 30м, проводники кабеля сечением не менее 0.18мм² и не более 0,31мм², количество проводников: не менее 2шт. и не более 4шт., тип витая пара; плетеный луженый медный экран. Диаметр оболочки кабеля не менее 5.5мм и не более 6.5мм. Разъем XLR типа "вилка" на одном конце провода, разъем XLR типа "гнездо" на другом конце провода. Кабельные разъемы XLR с серебряным напылением контактов толщиной не менее 16мкм и не более 25мкм. | соответствует | соответствует |
|  | 6 | Аналоговый балансный кабель с концевыми разъемами. Длина кабеля не менее 2.5м и не более 4м, проводники кабеля сечением не менее 0.30мм² и не более 0,41мм², количество проводников: не менее 2шт. и не более 4шт.; витой луженый медный экран оптической плотностью не менее 95% и не более 99%. Диаметр оболочки кабеля не менее 5.5мм и не более 6.5мм. Разъем XLR типа "вилка" на одном конце провода, разъем XLR типа "гнездо" на другом конце провода. Кабельные разъемы XLR с серебряным напылением контактов толщиной не менее 16мкм и не более 25мкм. | соответствует | соответствует |
|  | 7 | Кабель соединительный сигнальный с разъемами, длина не менее 2.7м и не более 4м. Провод сдвоенного типа, балансный или небалансный, диаметр каждой жилы не менее 4мм и не более 5мм. Структура: Витой медный экран из бескислородной меди, полиэтиленовый фольгированный экран, пенополипропиленовая изоляция сердечника диаметром не более 2мм, сердечник из бескислородной меди, сечением не более 0.22мм². Комплектуется напаянными разъемами на концах, с одной стороны не менее 2шт. Джек 6.3мм, с другой стороны не более 1шт. Джек 3.5мм. | соответствует | соответствует |
|  | 8 | Микрофонная многоканальная радиосистема с головным конденсаторным микрофоном и петличным конденсаторным микрофоном, передача сигнала в UHF диапазоне: нижняя граница диапазона не более 720 МГц, верхняя граница диапазона не менее 850 МГц, приём сигнала основан на принципе переключаемых каналов, система оснащена функцией автоматического поиска свободной частоты передачи, принцип передачи радиосигнала основан на применении PLL-синтеза и двойного контура шумоподавления, возможно использование не менее одной тысячи частот передачи. Металлический ударозащищённый корпус приёмника и передатчика, питание передатчика - не более двух батарей типа АА. | соответствует | соответствует |
|  | 9 | Цифровое пианино в корпусе, на подставке, с полноразмерной клавиатурой рояльного типа. Полифония не менее 58 голосов; не менее 7 тембров звучания, должна обязательно присутствовать возможность соединить два тембра и выбрать для каждого свой уровень громкости; не менее 4 и не более 8 переключаемых режимов работы встроенного метронома; Должны присутствовать: не более 5 переключаемых режимов реверберации и не более 3 независимых эффектов хоруса; Должна присутствовать настройка транспозиции, плавная настройка высоты тона. Должен быть встроен рекордер для записи трека с не более 4 независимыми регистрами памяти, с функцией воспроизведения с параллельной записью. Клавиатура: не менее 81 клавиши, более 2 выбираемых динамических кривых чувствительности к касанию; должен быть переключатель включения чувствительности. Интерфейсы инструмента: Линейный стерео-выход на разъемах Джек 6.3мм; MIDI-подключения, более 2 разъемов DIN-5PIN; не менее 1 стерео-разъема для подключения наушников; Встроенная акустическая система из двух драйверов не менее 12.6Вт мощности каждый. Корпус инструмента должен быть изготовлен из ламинированной ДСП, цвет белый или полированно-белый. Габаритные размеры в собранном виде: не шире 1410мм, не более 885мм высота, не глубже 455мм. Масса не менее 65кг и не более 70кг. | соответствует | соответствует |