**Муниципальное образование городской округ –город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения и оценки котировочных заявок**

29 марта 2011г. № [01873000058110000](https://zakupki.gov.ru/pgz/spring/main-flow?rvn=1)58-1

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

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

1. Бодак М.И. – первый заместитель главы города Югорска;

Члены комиссии:

2. Градович В.В. – заместитель председателя Думы города Югорска;

3. Бандурин В.К. – директор департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса;

4.Голин С.Д. - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства;

5. Кузнецова Т.П. – начальник управления экономической политики;;

6. Морозова Н.А. - заместитель главы города;

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

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

Всего присутствовали 8 членов комиссии, что составляет 80 % от общего количества членов.

Представитель заказчика: Яморзова Ольга Викторовна – начальник главный экономист МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5».

1.Наименование предмета запроса котировок: запрос котировок на поставку комплектов интерактивного оборудования (запрос котировок от 14 марта 2011 года № 216, номер извещения на официальном сайте: [01873000058110000](https://zakupki.gov.ru/pgz/spring/main-flow?rvn=1)58).

2.Муниципальный заказчик: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5». Почтовый адрес: 628260, ул. Садовая, д.1 б, 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](http://www.zakupki.gov.ru)) «15» марта 2011 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: в течение 25 рабочих дней с момента подписания контракта.

4.3 Максимальная цена муниципального контракта: 276 742 рубля.

4.4 Источник финансирования: бюджет города Югорска на 2011 год.

4.5 В цену товаров должны быть включены расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, включая НДС.

4.6 Срок и условия оплаты поставок 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 проведении запроса котировок («28» марта 2011 г. 14 часов 00 минут) были поданы 2 (две) 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 «Музыкальный мир» | 167000, РК, г. Сыктывкар, ул. Карла Маркса, д.191. | 24.03.2011  17 часов 12 мин. |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью «Компания КиТ» | 620078, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 47, оф.6 | 28.03.2011  11 часов 59 мин. |

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 «Музыкальный мир» | 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, не в форме электронного документа, без электронно-цифровой подписи, удостоверенной удостоверяющим центром, внесенным в единый государственный реестр в соответствии со ст. 10 Федерального закона «Об электронной подписи» от 10.01.2002 года №1-ФЗ). |

6.1 Предложение о наиболее низкой цене товаров составило 228 000 (двести двадцать восемь тысяч) рублей.

6.2. Признать победителями в проведении запроса котировок:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Победитель в проведении запроса котировок |
| 1. | Наименование участника | Общество с ограниченной ответственностью «Компания КиТ» |
| 2. | Цена муниципального контракта, руб. | 228 000 |
| 3. | Условия контракта | Согласно Приложению 1 к протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок от «29» марта 2011 г. № [01873000058110000](https://zakupki.gov.ru/pgz/spring/main-flow?rvn=1)58-1 |

**Председатель комиссии: М.И. Бодак**

**Члены комиссии**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Градович

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.К.Бандурин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Д. Голин

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.П. Кузнецова

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

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

Представитель Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Яморзова

Секретарь О.С. Абдуллаева

**Приложение 1**

к протоколу рассмотрения

и оценки котировочных заявок

от «29» марта 2011г. № 0187300005811000058-1

Рассмотрение и оценка котировочных заявок

на поставку комплектов интерактивного оборудования

(запрос котировок от 14.03. 2011 года № 216, номер извещения на официальном сайте № 0187300005811000058)

Заказчик: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | Общество с ограниченной ответственностью «Компания «КИТ»,  г. Екатеринбург | | | Общество с ограниченной ответственностью «Музыкальный мир»,  г. Сыктывкар | | |
| Характеристика | Цена,  руб. | Сумма,  руб. | Характеристика | Цена,  руб. | Сумма,  руб. |
| 1 | комплект интерактивного оборудования | **Интерактивная доска:**  доска прямой проекции;  размер рабочей поверхности не менее 1565х1172 мм; диагональ не менее 195,6 см; принцип работы - резистивная технология, износостойкая интерактивная поверхность на основе синтетического материала с тактильным эффектом; разрешение 4000х4000 px на прикосновение; поддержка разрешений при работе с проекторами - не менее 640х480:1600х1200 px;  размеры в рабочем положении – не менее 165.7х125.7х13 см;  питание через USB-кабель 2.0 (поставляется в комплекте);  потребляемая мощность – не менее 1 Вт;  **Мультимедиа-проектор:**  Варианты проекций крепление к потолку, обратная, фронтальная  Воспроизводимые видеосигналы PAL, M-PAL, N-PAL, PAL 60, NTSC, NTSC 4.43, SECAM, HDTV  Входные разъемы Computer, Composite Video, S-Video, Audio, USB , технология LCD Звуковая система 1 Ватт, моно Количество воспроизводимых цветов 16 777 000, контрастность не менее 2000:1, коррекция геометрических искажений по вертикали: от -30 до +30 град, максимальное поддерживаемое разрешение не менее 1400x1050, напряжение питания 100-240 В ±10%, 50/60 Гц В/Гц, полоса пропускания 108 МГц, размер изображения 0,76 - 7,62 м, размеры не менее 228 x 295 x 79 мм, ресурс работы лампы не менее 5000 ч, световой поток 2200 ANSI люмен, способ формирования изображения - LCD:3 P-Si TFT, тип лампы - 175 Вт UHP В/Вт, уровень шума при работе не более 29 дБ, физическое разрешение XGA, 1024×768, частота вертикальной развертки 50-85 Гц, частота горизонтальной развертки 15-69 кГц, выходные разъемы Audio  **Компьютер персональный:**  Материнская плата: Socket LGA775, количество слотов памяти 4 (поддерживаемый объем оперативной памяти не менее 8Гб), Ethernet 1000 Мбит/с, чипсет Intel P45, Звук 7.1CH, слоты расширения 2xPCI-E 16x, 3xPCI-E 1x, 2xPCI, S-Video, 1х RCA, 1x IEEE1394. Процессор: количество ядер 2, тактовая частота не менее 3333 МГц, объем кэша L2 не менее 6144 Кб, техпроцесс не менее 45 нм, частота шины не менее 1333 МГц. Видеоадаптер: внешний PCI-E, DDR 3 не менее 256 Мб, частота памяти не менее 800 МГц, не менее 128 bit, , частота чипа не менее 648 МГц, оперативная память: не менее 2GB (2x1GB), PC1066, DDR III, напряжение оперативной памяти 1,5v. Жесткий диск: объем не менее 250GB, скорость вращения шпинделя не менее 7200 об/мин, буфер не менее 16Mb, SATA 3,0 Гб/с. Оптический привод: чтение/запись DVD и CD дисков. Корпус: форм-фактор АТХ, блок питания не менее 400W, не менее 3 внешних отсеков 5.25’’, не менее 2 внешних отсеков 3.5’’, не менее 5 внутренних отсеков 3.5’’ для фиксирования HDD. , дополнительный вентилятор охлаждения 120 мм. 2 порта USB, аудио вход/выход на передней панели. Со всеми поставляемыми рабочими станциями должна поставляться профессиональная операционная система выпуска не ранее 2009 года, работоспособность операционной среды должна обеспечиваться регулярным обновлением (в том числе интерактивным) базового комплекта ПО. Пакеты должны иметь встроенную полную справочную систему или полную и понятную инструкцию на русском языке, позволяющую пользователям быстро освоить работу с ним, монитор 17'' TFT 0.264 мм, 16.2 млн. цветов, 1280x 1024,5 мс,300 кд/м2, 800:1, 160/160, 15-pin D-Sub, VESA DDC2B, 2х1 Вт, TCO '03, 377x393x182 мм; клавиатура, мышь.  **Кабель RGB 15 м.**  с разъемами 15 pin HD, male – male. USB кабель для активного удлинителя. Разъемы кабеля или переходника USB Type A, USB Type A, длина кабеля не менее 5 метров  **Потолочное крепление для проектора:**  длина штанги 430-650 мм, угол наклона кронштейна 30 град., угол поворота кронштейна 360 град., максимальная нагрузка не более 20 кг, потолочная пластина 100 x 100 мм. | комплект | 2 | **Интерактивная доска Smartboard 680**  доска прямой проекции;  размер рабочей поверхности не менее 1565х1172 мм; диагональ не менее 195,6 см; принцип работы - резистивная технология, износостойкая интерактивная поверхность на основе синтетического материала с тактильным эффектом; разрешение 4000х4000 px на прикосновение; поддержка разрешений при работе с проекторами - не менее 640х480:1600х1200 px;  размеры в рабочем положении 165.7х125.7х13 см; питание через USB-кабель 2.0 (поставляется в комплекте); потребляемая мощность – 1 Вт;  **Мультимедиа-проектор Epson EB-X 9**  Варианты проекций крепление к потолку, обратная, фронтальная  Воспроизводимые видеосигналы PAL, M-PAL, N-PAL, PAL 60, NTSC, NTSC 4.43, SECAM, HDTV  Входные разъемы Computer, Composite Video, S-Video, Audio, USB , технология LCD Звуковая система 1 Ватт, моно  Количество воспроизводимых цветов 16 777 000, контрастность не менее 2000:1, коррекция геометрических искажений по вертикали: от -30 до +30 град, максимальное поддерживаемое разрешение 1400x1050, напряжение питания 100-240 В ±10%, 50/60 Гц В/Гц, полоса пропускания 108 МГц, размер изображения 0,76 - 7,62 м, размеры 228 x 295 x 79 мм, ресурс работы лампы 5000 ч, световой поток 2200 ANSI люмен, способ формирования изображения - LCD:3 P-Si TFT, тип лампы - 175 Вт UHP В/Вт, уровень шума при работе 29 дБ, физическое разрешение XGA, 1024×768, частота вертикальной развертки 50-85 Гц, частота горизонтальной развертки 15-69 кГц, выходные разъемы Audio.  **Компьютер персональный: ПЭВМ «АКС»**  Материнская плата Gigabyte GA-H55M-UD2H : Socket LGA 1156, количество слотов памяти 4 (поддерживаемый объем оперативной памяти 8Гб), Ethernet 1000 Мбит/с, чипсет Intel H55, Звук 7.1CH, слоты расширения 2xPCI-E 16x, 3xPCI-E 1x, 2xPCI, S-Video, 1х RCA, 1x IEEE1394. Процессор Intel Core i3-560: количество ядер 2, тактовая частота 3333 МГц, объем кэша L2 6144 Кб, техпроцесс не менее 45 нм, частота шины 1333 МГц. Видеоадаптер PALIT Geforce GT220: внешний PCI-E, DDR3  512 Мб, частота памяти 800 МГц, 128 bit, частота чипа 648 МГц, оперативная память TakeMs: 2GB (2x1GB), PC1066, DDR III, напряжение оперативной памяти 1,5v. Жесткий диск: объем 250GB, скорость вращения шпинделя 7200 об/мин, буфер 16Mb, SATA 3,0 Гб/с. Оптический привод: чтение/запись DVD и CD дисков. Корпус Inwin EAR006: форм-фактор АТХ, блок питания 400W, 3 внешних отсеков 5.25’’, 2 внешних отсеков 3.5’’, 5 внутренних отсеков 3.5’’ для фиксирования HDD. , дополнительный вентилятор охлаждения 120 мм. 2 порта USB, аудио вход/выход на передней панели. Со всеми поставляемыми рабочими станциями должна поставляться профессиональная операционная система MS Windows 7 pro выпуска 2009 года, работоспособность операционной среды обеспечивается регулярным обновлением (в том числе интерактивным) базового комплекта ПО. Пакеты имеют встроенную полную справочную систему или полную и понятную инструкцию на русском языке, позволяющую пользователям быстро освоить работу с ним, монитор 17'' TFT Aser V173 0.264 мм, 16.2 млн. цветов, 1280x 1024,5 мс,300 кд/м2, 800:1, 160/160, 15-pin D-Sub, VESA DDC2B, 2х1 Вт, TCO '03, 377x393x182 мм; клавиатура Genius KB-06X, ьышь Genius Net-Scroll 100  **Кабель RGB 15 м с разъемами 15 pin HD, male – male.**  USB кабель для активного удлинителя. Разъемы кабеля или переходника USB Type A, USB Type A, длина кабеля не менее 5 метров  **Потолочное крепление для проектора:**  длина штанги 430-650 мм,  угол наклона кронштейна 30 град.,  угол поворота кронштейна 360 град., максимальная нагрузка до 20 кг,  потолочная пластина 100 x 100 мм. | 114 000 | 228 000 | **Интерактивная доска: Smartboard 480**  доска прямой проекции;  размер рабочей поверхности не менее 1565х1172 мм; диагональ не менее 195,6 см; принцип работы - резистивная технология, износостойкая интерактивная поверхность на основе синтетического материала с тактильным эффектом;  разрешение 4000х4000 px на прикосновение; поддержка разрешений при работе с проекторами - не менее 640х480:1600х1200 px;  размеры в рабочем положении – не менее 165.7х125.7х13 см;  питание через USB-кабель 2.0 (поставляется в комплекте);  потребляемая мощность – не менее 1 Вт;  **Мультимедиа-проектор: Epson EB-X 92**  Варианты проекций крепление к потолку, обратная, фронтальная  Воспроизводимые видеосигналы PAL, M-PAL, N-PAL, PAL 60, NTSC, NTSC 4.43, SECAM, HDTV  Входные разъемы Computer, Composite Video, S-Video, Audio, USB , технология LCD Звуковая система 1 Ватт, моно  Количество воспроизводимых цветов 16 777 000, контрастность не менее 2000:1, коррекция геометрических искажений по вертикали: от -30 до +30 град, максимальное поддерживаемое разрешение не менее 1400x1050, напряжение питания 100-240 В ±10%, 50/60 Гц В/Гц, полоса пропускания 108 МГц, размер изображения 0,76 - 7,62 м, размеры не менее 228 x 295 x 79 мм, ресурс работы лампы не менее 5000 ч, световой поток 2200 ANSI люмен, способ формирования изображения - LCD:3 P-Si TFT, тип лампы - 175 Вт UHP В/Вт, уровень шума при работе не более 29 дБ, физическое разрешение XGA, 1024×768, частота вертикальной развертки 50-85 Гц, частота горизонтальной развертки 15-69 кГц, выходные разъемы Audio.  **Компьютер персональный:**  Материнская плата: Socket LGA775, количество слотов памяти 4 (поддерживаемый объем оперативной памяти не менее 8Гб), Ethernet 1000 Мбит/с, чипсет Intel P45, Звук 7.1CH, слоты расширения 2xPCI-E 16x, 3xPCI-E 1x, 2xPCI, S-Video, 1х RCA, 1x IEEE1394. Процессор: количество ядер 2, тактовая частота не менее 3333 МГц, объем кэша L2 не менее 6144 Кб, техпроцесс не менее 45 нм, частота шины не менее 1333 МГц. Видеоадаптер: внешний PCI-E, DDR 3 не менее 256 Мб, частота памяти не менее 800 МГц, не менее 128 bit, , частота чипа не менее 648 МГц, оперативная память: не менее 2GB (2x1GB), PC1066, DDR III, напряжение оперативной памяти 1,5v. Жесткий диск: объем не менее 250GB, скорость вращения шпинделя не менее 7200 об/мин, буфер не менее 16Mb, SATA 3,0 Гб/с. Оптический привод: чтение/запись DVD и CD дисков. Корпус: форм-фактор АТХ, блок питания не менее 400W, не менее 3 внешних отсеков 5.25’’, не менее 2 внешних отсеков 3.5’’, не менее 5 внутренних отсеков 3.5’’ для фиксирования HDD. , дополнительный вентилятор охлаждения 120 мм. 2 порта USB, аудио вход/выход на передней панели. Со всеми поставляемыми рабочими станциями должна поставляться профессиональная операционная система выпуска не ранее 2009 года, работоспособность операционной среды должна обеспечиваться регулярным обновлением (в том числе интерактивным) базового комплекта ПО. Пакеты должны иметь встроенную полную справочную систему или полную и понятную инструкцию на русском языке, позволяющую пользователям быстро освоить работу с ним, монитор 17'' TFT 0.264 мм, 16.2 млн. цветов, 1280x 1024,5 мс,300 кд/м2, 800:1, 160/160, 15-pin D-Sub, VESA DDC2B, 2х1 Вт, TCO '03, 377x393x182 мм; клавиатура, мышь.  **Кабель RGB 15 м с разъемами 15 pin HD, male – male.**  USB кабель для активного удлинителя. Разъемы кабеля или переходника USB Type A, USB Type A, длина кабеля не менее 5 метров  **Потолочное крепление для проектора:**  длина штанги 430-650 мм,  угол наклона кронштейна 30 град.,  угол поворота кронштейна 360 град., максимальная нагрузка не более 20 кг, потолочная пластина 100 x 100 мм. | 130 000 | 260 000 |
| Всего сумма муниципального контракта, руб. | | Максимальная цена муниципального контракта,  **276 742** | | | **228 000** | | | **260 000** | | |
| Срок поставки товара | | в течение 25 рабочих дней с момента подписания настоящего контракта. | | | согласен | | | согласен | | |
| Срок и условия оплаты поставки товара | | путем безналичного перечисления в течение 25 рабочих дней после подписания акта приема – передачи товара, на основании представленной счет – фактуры и накладной. | | | согласен | | | согласен | | |
| Требования к участнику размещения заказа | | отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике | | | отсутствует | | | отсутствует | | |