**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

20 ноября 2014 г. № [0187300005814000](https://zakupki.gov.ru/pgz/spring/main-flow?rvn=1)642-1

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. Долгодворова Т.И. - заместитель главы администрации города;

4. Морозова Н.А. - советник главы города;

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

Всего присутствовали 5 членов комиссии из 9.

Представитель заказчика: Никифорова Евгения Ивановна, бухгалтер муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3».

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005814000642 среди субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций на поставку интерактивного мультимедийного устройства для коллективной работы со встроенным компьютером.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005814000642, дата публикации 11.11.2014.

2. Заказчик: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3». Почтовый адрес: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл.,  г. Югорск, ул. Мира, д. 6.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 20 ноября 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 |
| 6736564 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 8489940 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |

7.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 |  | А.Т. Абдуллаев |

**Председатель комиссии С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.И. Долгодворова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Т.Абдуллаев

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.И. Никифорова

Приложение 1

к протоколу рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме

от «20» ноября 2014 г. № 0187300005814000642-1

Таблица рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме среди субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения гражданско-правового договора на поставку интерактивного мультимедийного устройства для коллективной работы со встроенным компьютером

Заказчик: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3».

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики товара | Единица измерения | Количество | 1/6736564 | 2/8489940 |
|  | Интерактивное мультимедийное устройство для коллективной работы со встроенным компьютером. | Поставляемое оборудование должно быть серийно (промышленно) выпускаемым изделием. На официальной сайте производителя должны быть доступны для скачивания спецификации по данной модели. Характеристики экрана и системы распознавания касания: Диагональ экрана не менее 1170 мм. Размер рабочей поверхности не менее 1000\*570 мм. Разрешение экрана не менее 1920\*1080 мм. Устройство должно поддерживать одновременную работу не менее шести пользователей (программная и аппаратная мультипользовательская поддержка). Технология распознавания касания: инфракрасная. Количество одновременно распознаваемых касаний не менее 12 шт. Способ ввода: любой непрозрачный предмет. Звуковая система: -обязательное наличие встроенной звуковой системы, устройство должно быть оборудовано не менее чем двумя интегрированными колонками суммарной мощностью не менее 20W, -встроенный компьютер, -процессор: тактовая частота должна быть не менее 3 Ггц, -видеоадаптер: кеш не менее 2 Гб, -жесткий диск не менее 240 Гб, -ОЗУ не менее 4 Гб, -операционная система Windows 7 или Windows 7 Embedded, не допускается использование на устройстве операционной системы Android. Внешние габариты устройства: -ширина не более 755 мм, -длина не более 1200 мм, -высота не менее 725 мм, -вес не более 70 кг. Мультимедийное устройство должно быть выполнено в классическом виде, с четырьмя ножками. В нижней части каждой ножки должно быть установлено встроенное колесико и фиксатор для блокировки. Углы устройства должны быть закругленными. Конструкция устройства не должна требовать в процессе всего срока эксплуатации замены каких-либо расходных материалов (батареек, ламп для проекторов, фильтров и т.п). Устройство должно быть оборудовано следующими портами: -USB не менее 4 шт, -микрофонный вход не менее 1 шт, -аудио выход 3,5 мм. Должна быть возможность подключения не менее 6 пар наушников одновременно. Программное обеспечение: Мультимедийное устройство должно поставляться со специальным предустановленным программным обеспечением для создания и проведения занятий. - После включения устройства и загрузки основной ОС, должна автоматически загружаться оболочка программы для работы с устройством. При этом доступ к ОС должен быть заблокирован. -Все приложения должны быть включены в состав одного программного учебного комплекса. Не допускается использование отдельных заявленных программ. -Интерфейс программы и приложений должны быть на русском языке. -Должна быть возможность создавать собственные уроки для многопользовательной работы в приложениях: для изучения правописания; для рисования; совместного ответа на вопросы; упражнения на счет; упражнения с геометрическими фигурами; совместный поиск соответствия названий и объектов. - Основной интерфейс программы должен иметь угол обзора с любой точки 360 градусов и возможность вращать его.  - Иконки приложений должны иметь угол обзора 360 градусов и возможность вращать их. Должно быть на рабочем столе заполнено место для иконок, они должны располагаться на разных уровнях интерфейса. При этом переключение между уровнями должно производиться с помощью жестов из центра окружности к краю или наоборот. При переключении на нижний уровень, иконки верхнего уровня должны оставаться в зоне видимости.  - Интерфейс должен иметь графическое отображение каждого касания внутри каждого раздела и каждого упражнения. Должна быть возможность настроить вид графического отображения касания. В числе возможных отображений касаний должны быть: расходящиеся круги, инверсионный след, тень, ладонь с указателем.  Настройки программного обеспечения: Программное обеспечение должно позволять настраивать следующие функции ПО:  - Настройки блокировки рабочей поверхности устройства с возможностью назначения пароля для разблокирования рабочей поверхности.  - Просмотр доступных для загрузки и установки дополнительных приложений с сайта производителя, возможность обновления для уже установленных приложений из основной программной оболочки ПО. Возможные для установки приложения должны быть разработаны для образовательных учреждений и должны накладывать цензуру содержимого по возрасту и наполнению для исключения непреднамеренного доступа ученика к некачественному контенту.  - Должна быть возможность настройки пользователей и групп пользователей. Должна быть возможность выбора и настройки индивидуальной конфигурации рабочей группы пользователей с возможностью их последующего выбора и использования из сохраненных вариантов. Должна быть возможность назначать иконкам пользователей картинки из предустановленной галереи или фотографии пользователей с USB носителя.  Набор учебных приложений в составе единого учебного комплекса:  - Приложение для обучения работе с измерительными инструментами, включающими в себя: транспортир, линейки, геометрические сетки, геометрические фигуры (не менее 8 вариантов).  - Музыкальные инструменты (не менее 4-х музыкальных инструментов с возможностью создания виртуального музыкального оркестра).  - Составление простых слов из букв  - Виртуальный магазин. Приложение должно предоставлять возможность выбора определенного набора предметов по списку, формируемого с помощью генератора случайных текстовых задач. Должен включать в себя не менее шести вариантов типов магазинов, виртуальную корзину, виртуальный кошелек с возможностью набрать необходимую сумму виртуальной покупки из монет.  - Мозаика. Приложение должно позволять настроить уровень сложности мозаики, выбора фото или видео файла, возможность сбора видеомозаики с одновременным визуальным и аудио воспроизведением видео файла в каждом элементе мозаики.  - Приложение на создание коллективной газеты из предложенного каталога материалов с распределением ролей пользователей (к примеру, один пользователь - писатель, второй - дизайнер, третий - журналист).  - Приложение на изучение истории, исторических персонажей, дат, событий.  - Приложение "математические гонки" с возможностью случайной генерации текстовых задач к упражнению, генерации простого числа для управления гонкой.  - Приложение для изучения цифр с возможностью генерации случайных текстовых задач к упражнению.  - Приложение на планирование городской инфраструктуры с возможностью измерения, высчитывания площади, периметра. Приложение должно включать в себя генератор текстовых задач.  - Приложение на совместный поиск соответствие названий и объектов  Всего в составе учебного комплекса должно быть не менее 55 приложений.  В упражнениях, в зависимости от опций выбранного приложения должны быть следующие виртуальные инструменты:  - Текстовая инструкция к данному приложению.  - Галерея предустановленных изображений в каталогизированном виде по темам (не менее 100 категорий).  - Виртуальный графический планшет. Должен иметь следующий функционал: рисование, возможность выбора цвета для рисования, пишущего инструмента, варианта линии.  - Корзина.  - Формирование отчета о решении задач с возможностью отправки преподавателю и сохранения отчета на USB носитель. Отчет преподавателю должен включать в себя общую статистику по работе учеников. В отчете должны быть следующие данные: время работы с инструментами каждого ученика в группе, время работы с каждым инструментом, список используемых инструментов, тепловая карта касаний.  - Транспортир виртуальный круговой на 360 градусов и транспортир на 180 градусов.  - Виртуальный треугольник с отображением шкалы в сантиметрах и миллиметрах с углами 90, 30, 60 градусов  - Виртуальная линейка с отображением шкалы в сантиметрах  - Инструмент для записи числовых ответов с возможностью выноса набранных чисел в рабочую область приложения.  - Калькулятор мерный для записи математических примеров с возможностью выноса записанного математического выражения в рабочую область приложения.  - Виртуальная клавиатура с возможностью форматирования набранного текста и возможностью выносить набранный текст в рабочую область приложения  - Инструмент для клонирования объектов  - Встроенный браузер  - Инструмент для работы с документ-камерой.  - Инструмент произвольного случайного выбора условий числовых задач. Должен работать по принципу генератора случайных чисел.  - Виртуальные часы  Конструкция, ПО и набор встроенных в ПО приложений должен быть предназначен для использования в учебных целях в детских дошкольных и школьных учреждениях. Должен быть сайт поддержки с методическими рекомендациями по использованию устройства в учебном процессе.  Гарантия от фирмы-производителя не менее 1 года. Гарантия на товар не менее 2 лет | упак | 5 | Соответствует | Соответствует |