**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения единственной заявки на участие в аукционе в электронной форме**

 «11» июля 2017 г. № 0187300005817000214-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Единая комиссия по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд города Югорска (далее - комиссия) в следующем составе:

1. С.Д. Голин - председатель комиссии, первый заместитель главы города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска;

2. В.К. Бандурин - заместитель председателя комиссии, заместитель главы города - директор департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска;

3. В.А. Климин - председатель Думы города Югорска;

4. Н.А. Морозова – советник руководителя;

5. Т.И. Долгодворова - заместитель главы города Югорска;

6. А.Т. Абдуллаев - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска;

Всего присутствовали 6 членов комиссии из 8.

Представитель заказчика: Мицкевич Валерия Владиславовна, бухгалтер МБОУ «Гимназия».

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005817000214 на право заключения гражданско-правового договора на поставку оборудования для образовательного процесса.

1.1 Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005817000214, дата публикации 27.06.2017.

Идентификационный код закупки: 17 38622001011862201001 0014 001 0000 244.

2. Заказчик: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Гимназия». Почтовый адрес: 628260, ул. Мира, 6, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 11 июля 2017 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

4. До окончания указанного в извещении о проведении аукциона срока подачи заявок на участие в аукционе «07» июля 2017г. 10 часов 00 минут была подана: 1 (одна) заявка на участие в аукционе (под номером № 1).

5. В соответствии с частью 16 статьи 66 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» аукцион признан несостоявшимся (подана только одна заявка).

6. Комиссия рассмотрела единственную заявку на участие в аукционе на соответствие требованиям Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, и приняла решение:

6.1) о соответствии участника аукциона, подавшего единственную заявку на участие в аукционе, и поданной им заявки № 1 требованиям Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе.

7. Сведения об участнике закупки, подавшем единственную заявку на участие в аукционе в электронной форме:

|  |  |
| --- | --- |
| Номер заявки | Наименование участника закупки |
| 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование участника  | **Общество с ограниченной ответственностью «Медиатек»** |
| ИНН  | 6686017373 |
| КПП  | 667001001 |
| Юридический адрес  | 620072, Свердловская обл, Екатеринбург г, ул.Бетонщиков, д.5 - 103 |
| Почтовый адрес  | 620072, Свердловская обл, Екатеринбург г, ул.Бетонщиков, д.5 - 103 |
| Контактный телефон  | +7(343)2047745 |

 |

8. 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 соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение члена комиссии | Подпись члена комиссии | Состав комиссии |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | С.Д. Голин |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | В.К. Бандурин |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | В.А. Климин |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | Н.А. Морозова |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | Т.И. Долгодворова |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | А.Т. Абдуллаев |

**Председатель комиссии: С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.К. Бандурин

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А. Климин

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

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

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.В. Мицкевич

 Приложение 1

к протоколу рассмотрения единственной заявки

на участие в аукционе в электронной форме

от «11» июля 2017 г. № 0187300005817000214-1

Таблица рассмотрения единственной заявки на участие в аукционе в электронной форме на право заключения гражданско-правового договора на поставку оборудования для образовательного процесса

Заказчик: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Обязательные требования** | **№ п/п** | **Характеристика товара** | **Номер заявки** |
| Заявка № 1 |
| Заявка на участие в электронном аукционе состоит из двух частей.**Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения:**а) конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным части II «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации о таком аукционе, и указание на 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 страны происхождения товара.** Первая часть заявки на участие в электронном аукционе может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается контракт. | 1 | Доска магнитно-маркерная с антибликовым покрытием

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. показателя | Требования к показателю |
| Тип | магнитно-маркерная |
| Диагональ | не менее 106" (268 см) |
| Ширина (см)/ Высота (см) | не менее 240/ не менее 120 |
| Антибликовое покрытие / Покрытие | Наличие / Белое эмалевое |
| Установка | Стационарная |
| Рама | Алюминиевая |

 | Соответствует |
| 2 | Модульная система экспериментов с программным обеспечением (для кабинета физики и химии)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. показателя | Требования к показателю |
| Цифровая лаборатория профильного уровня | в состав должен входить набор цифровых датчиков, вспомогательное оборудование, предназначена для экспериментальных заданий при углубленном изучении школьного курса Химии |
| Мультидатчик температуры двухканальный | не менее 2 датчика в едином корпусе |
| Датчик высокой температуры (вкл измерение пламени и темп поверхности тела) |   |
| Диапазон измерения  | не менее чем от - 200 до +1300 ºС |
| Наличие термокомпенсации | Наличие |
| Дискретность измерения  | не более 0,1 ºС |
| Выносной щуп (зонд) | Наличие |
| Тип выносного зонда | Термопара тип К |
| Датчик низкой температуры (вкл измерение температуры жидкости)  |   |
| Диапазон измерения  | не менее от -40 до + 165 ºС |
| Точность измерения | не более ± 3 ºС |
| Выносной щуп (зонд) | Наличие |
| Тип выносного зонда | NTC сенсор (гибкий) |
| Ионометрический преобразователь | Обязательный выбор |
| Диапазон рабочих температур | не менее чем от 10 до 80 |
| Диапазон измерения pH | не менее чем от 0 до 14 |
| Разрешение датчика pH | не более 0,01 |
| Диапазон измерения pX | не менее чем от 0 до 5 |
| Точность измерения pX | не более ± 0,05 |
| Диапазон измерения Eh | не менее чем от -1000 до + 1000 |
| Точность измерения Eh | не более ± 0,05 |
| Комплектность датчик pH  | 1 шт |
| Комплектность датчик ОВП | 1 шт |
| Датчик Нитрат Ионов |   |
| Выбор единиц измерения пользователем (pX, моль/л. , гр/л) | Требуется |
| Адаптирован для измерения активности (концентрации) ионов NO3 в фруктах и овощах | Требуется |
| Диапазон температур анализируемого раствора | не менее чем от 5 до 45 |
| Диапазон определения активности (концентрации) Нитрат ионов  | не менее чем от 5 до 0,35 |
| Датчик Ионов Кальция |   |
| Выбор единиц измерения пользователем (pX, моль/л. , гр/л) | Требуется |
| Диапазон измерения pX | не менее чем от 0 до 5 |
| Точность измерения pX | не более ± 0,05 |
| Длина щупа | не менее 160 |
| Диапазон температур анализируемого раствора | не менее чем от 5 до 45 |
| Диапазон определения активности (концентрации) ионов кальция | не менее чем от 0,35 до 5 |
| Допустимый диапазон рН анализируемого раствора | не менее чем от 4,5 до 9 |
| Линейный диапазон определения активности (концентрации) ионов кальция | не менее 1-5 |
| Датчик Ионов Йода | Требуется |
| Датчик Ионов Фтора | Требуется |
| Программное обеспечение | • Распознает не менее 72 типов датчиков;• Отображает показания в цифровом, в табличном и графическом видах в режиме реального времени;• Позволяет пользователю выбрать тип графика: Линейный график, Точечный график, Диаграмма, Гистограмма и др. Типы графиков постоянно добавляются;• Калибровочные настройки датчиков интегрированы в саму программу и (или) считываются из памяти датчиков;• Возможность предварительной калибровки датчиков (на компьютере Учителя), запись калибровочной таблицы внутрь памяти датчика, и последующее её считывание на другом устройстве (компьютер Ученика).• Одно-точечная и много-точечная калибровка датчиков (зависит от типа датчика);• Автоматическая калибровка датчика (зависит от типа датчика);• Получение экспериментальных данных с нескольких датчиков одновременно;• Отключение любого датчика в мультидатчике;• Связка датчиков: возможность показать несколько датчиков графиков вместе;• Отсутствие ограничений на количество подключаемых датчиков;• Поддержка подключения и отключения датчиков без прерывания процесса измерения;• Звуковые оповещения о приближении к максимально допустимым диапазонам;• Выгрузка данных в табличный редактор (формат xls) и личный кабинет (облачное решение) для последующей обработки; |
| Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. показателя | Требования к показателю |
| Цифровая лаборатория профильного уровня | в состав должен входить набор цифровых датчиков, вспомогательное оборудование, предназначена для экспериментальных заданий при углубленном изучении школьного курса Физики |
| Мультидатчик  | не менее 5 датчика в едином корпусе |
| Датчик температуры  |   |
| Диапазон измерения  | не менее от -40 до + 130 ºС |
| Точность измерения | не более ± 0,5 ºС |
| Датчик Влажности  |   |
| Диапазон измерения  | не менее от 0 до + 99 % |
| Точность измерения | не более ± 3 % |
| Датчик освещенности | наличие |
| Диапазон измерения  | не менее 0 - 262 000 лк. |
| Дискретность измерения в диапазоне 0-600 лк | не более 0,3 лк. |
| Дискретность измерения в диапазоне 600-6000 лк | не более 2 лк. |
| Дискретность измерения в диапазоне 6000-262000лк | не более 40 лк. |
| Автоматическое переключение диапазонов | наличие |
| Датчик барометрического давления |   |
| Диапазон измерения  | не менее 26 - 126 кПа |
| Дискретность измерения  | не более 0,01 кПа |
| Погрешность измерений | не более 0,05 % |
| Датчик УФ излучения |   |
| Точность измерения | не более ± 10 |
| Диапазон измерения  | не менее чем от 0 до 10000 |
| Мультидатчик  | не менее 4 датчика в едином корпусе |
| Датчик напряжения | наличие |
| Диапазон измерения  |  -10 до +10 В |
| Датчик тока | наличие |
| Диапазон измерения  |  -5 до +5 А |
| Дискретность измерения  |  0,02 А |
| Защита от перегрузки | наличие |
| Датчик гальванометр |   |
| Диапазон измерения  |  -15 до +15 мА |
| Дискретность измерения  |  0,04 мА |
| Защита от перегрузки | наличие |
| Датчик температуры широкодиапазонный |   |
| Диапазон измерения  |  -200 до +1300 ºС |
| Дискретность измерения  |  0,25 ºС |
| Выносной зонд | наличие |
| Длина металлической части зонда  | 50 мм. |
| Мультидатчик  | не менее 3 датчика в едином корпусе |
| Датчик абсолютного давления | наличие |
| Диапазон измерения  |  0 - 700 кПа |
| Погрешность измерений |  0,1 кПа |
| Датчик магнитного поля |   |
| Диапазон измерения  |  -10 до +10 мТл |
| Погрешность измерений |  0,01 мТл |
| Погрешность измерений в диапазоне ± 2 мТл |  0,005 мТл |
| Датчик шума (звука) |   |
| Диапазон измерения  |  50 - 15000 Гц |
| Дискретность измерения  |  5 Гц |
| Упаковка и аксуссуары | Наличие |
| Программное обеспечение | • Распознает не менее 72 типов датчиков;• Отображает показания в цифровом, в табличном и графическом видах в режиме реального времени;• Позволяет пользователю выбрать тип графика: Линейный график, Точечный график, Диаграмма, Гистограмма и др. Типы графиков постоянно добавляются;• Калибровочные настройки датчиков интегрированы в саму программу и (или) считываются из памяти датчиков;• Возможность предварительной калибровки датчиков (на компьютере Учителя), запись калибровочной таблицы внутрь памяти датчика, и последующее её считывание на другом устройстве (компьютер Ученика).• Одно-точечная и много-точечная калибровка датчиков (зависит от типа датчика);• Автоматическая калибровка датчика (зависит от типа датчика);• Получение экспериментальных данных с нескольких датчиков одновременно;• Отключение любого датчика в мультидатчике;• Связка датчиков: возможность показать несколько датчиков графиков вместе;• Отсутствие ограничений на количество подключаемых датчиков;• Поддержка подключения и отключения датчиков без прерывания процесса измерения;• Звуковые оповещения о приближении к максимально допустимым диапазонам;• Выгрузка данных в табличный редактор (формат xls) и личный кабинет (облачное решение) для последующей обработки; |

 | Соответствует |
| 3 | Система контроля качества знаний

|  |
| --- |
| Требования к показателю |
| Интерактивная система мониторинга и оценки качества образования со следующими характеристиками: |
| **Комплект поставки:** беспроводной ресивер USB не менее 1 шт.; пульт учителя (ведущего) с дисплеем не менее 1 шт.; пульты обучающихся (голосующих) с дисплеем не менее 25 шт.; элементы питания не менее 26 шт. (Алкалиновые); установочный компакт-диск с ПО не менее 1 шт.; компактный кейс для хранения и переноса не менее 1 шт. |
| **Технические характеристики:** - Ввод всех необходимых данных при тестирования и голосований пользователями должен осуществляться посредством пультов; - Наличие режима энергосбережения; - Наличие радиочастотной технологии связи пультов и ресивера; - Наличие возможности расширения количества пультов на один ресивер до 254 шт.; - Наличие возможности подключения в одной системе до 64 ресиверов; - Наличие возможности подключения максимального количества пультов на систему 16256; - дальность передачи устойчивого сигнала не менее 300 метров; - пульт пользователя должен иметь индикацию, обеспечивающую оповещение о приеме ответа системой, о регистрации в системе; - вес пульта с элементами питания не должен превышать 70 г |
| **Эксплуатационные характеристики:** - обмен данными между устройствами системы не должен создавать помех работе других устройств и приборов; - работа пульта системы должна осуществляться от элементов питания типа "ААА"; - подключение ресивера (флеш) к компьютеру должно осуществляться по USB; - Обязательное наличие бесплатной «горячей линии» технической поддержки на русском языке; - наличие модуля проверки работоспособности пультов; - продолжительность работы без подзарядки до не менее 1.8 млн нажатий; |
| Программное обеспечение: - наличие модуля авторизации и идентификации учащегося; - возможность использование системы для индивидуального тестирования с печатного листа;  - возможность установки замеров времени (сек), сложности заданий; - идентификация групп (класс, предмет, группа, курс); - возможность формирования всех типов вопросов (однозначный, множественны, упорядоченный список, соответствие, двусложный, ввод своего ответа); - установка параметров ведения мониторинга (компетенции, даты, классы, общая статистика, поимённая статистика, статистика по ведущему преподавателю, графическая аналитика, генерирование отчётов, дифференцированная диагностика);  - мгновенная обработка результатов с выводом на экран; - детальный (по заданным параметрам) отчёт с возможностью архивирования; - наличие сетевой версии с централизованным доступом к базе данных; - интеграция с электронными журналами, электронными дневниками;  - наличие редактора тестов (заданий) с возможностью корректировки и редактирования (с включением редактора формул); - использование любого количества мультимедиа-файлов (видео, графика, аудио, PowerPoint, тхт, html, аннимаций); - локализация программного обеспечения к возможности использования национального алфавита (освоено не менее 16 языков);  - двусторонний обмен данными: как с пульта на компьютер, так и с компьютера на пульт; - экспортирование результатов в электронные таблицы; - использование бесплатного модуля SDK для самостоятельной интеграции с необходимым электронным журналом и дневником; - возможность независимой регистрации голосов и текстовых ответов; - возможность ввода собственно текстовой информации (символы, кириллица, латиница) в режимах Т2 и Т9; - программное обеспечение системы совместимо с операционными системами семейства Microsoft Windows версий XP, Vista и 7, 8, 10.  |

 | Соответствует |
| **Вторая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения:** | **Обязательные требования** | **Общество с ограниченной ответственностью «Медиатек»,** **г. Екатеригбург** |
| 1.Непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства. | декларация | Информация продекларирована |
| 2.Неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке | декларация | Информация продекларирована |
| 3. Отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной и которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято | декларация | Информация продекларирована |
| 4. Отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера участника закупки – юридического лица судимости за преступления в сфере экономики, а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, связанной с поставкой товаров, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации | декларация | Информация продекларирована |
| 5. отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;5.1 участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях; | декларация | Информация продекларирована |
| 6. Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике закупки – юридическом лице, в том числе сведений об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки – для юридического лица | отсутствие | Информация отсутствует |
| 7. Принадлежность участника закупки к офшорным компаниям | непринадлежность | не принадлежит |
|  8. Объем предоставленных документов и сведений для участия в аукционе | в объеме, указанном в документации об аукционе | Предоставлено в полном объеме |
| 9. Начальная (максимальная) цена договора —  **774 566 рублей 62 копейки** |