**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

 «02» ноября 2017 г. № 0187300005817000360-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

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

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

2. В.А. Климин – председатель Думы города Югорска;

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

4. Н.А. Морозова – советник руководителя;

5. Ж.В. Резинкина – заместитель директора департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска;

6. Н.Б. Захарова - начальник отдела муниципальных закупок департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска.

Всего присутствовали 6 членов комиссии из 8.

Представитель заказчика: Дергилев Олег Владимирович, заместитель начальника отдела информационных технологий администрации города Югорска.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005817000360 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на поставку периферийного оборудования и запасных частей для средств вычислительной техники.

1.1 Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005817000360, дата публикации 23.10.2017.

 Идентификационный код закупки: 173862200236886220100100550010000242.

2.Заказчик: Администрация города Югорска. Почтовый адрес: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл., г. Югорск, ул. 40 лет Победы, 11.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 02 ноября 2017 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра.

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 |
| 1 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 2 | 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 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 |  | 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 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 |  | 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 |  | Ж.В.Резинкина |
| 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 |  | Н.Б. Захарова |

**Заместитель председателя комиссии:** В.К. Бандурин

**Члены комиссии**

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

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

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

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

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

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Дергилев

Приложение

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «02» ноября 2017 г. № 0187300005817000360-1

Таблица рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций

на право заключения муниципального контракта на поставку периферийного оборудования и запасных частей для средств вычислительной техники

(ИКЗ 173862200236886220100100550010000242)

 Заказчик: Администрация города Югорска

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Характеристика | Ед.изм. | Кол-во | Заявка № 1 | Заявка № 2 |
| 1. Блок бесперебойного питания | Линейно-интерактивный импульсный блок питания для обеспечения стабилизации напряжения.Характеристики устройства:- максимальная выходная мощность – не менее 800 ВА;- эффективная мощность - не менее 480 Ватт;- поддержка холодного старта;- номинальное выходное напряжение - 230 В;- количество выходных розеток евростандарта с заземлением - не менее 4 шт;- минимальное входное напряжение - не более 150 В;- максимальное входное напряжение - не менее 280 В;- максимальный входной ток - не менее 3 А;- тип выходного сигнала - ступенчатая аппроксимация синусоиды при работе от аккумулятора;- максимальная энергия входного импульсного воздействия - не менее 273 Дж;- поддержка режима AVR (автоматическая регулировка напряжения);- возможность защиты телефонной линии. | шт | 1 | соответствует | соответствует |
| 2. Аккумуляторная батарея | Свинцово-кислотный аккумулятор для импульсных блоков бесперебойного питания.Характеристики:- модель HR (высокая энергоотдача) 1234W F2 (эквивалент не предусмотрен в связи с необходимостью совместимости с уже используемым оборудованием Заказчика);- напряжение питания - не менее 12 В;- ёмкость аккумулятора - не ниже 9 Ач;- внутреннее сопротивление - не более 19 мОм;- напряжение зарядки — не более 15 В;- ток зарядки — не более 3,4 А;- тип клемм - F2 (7,95х6,35 мм). | шт | 12 | соответствует | соответствует |
| 3. Переключатель КВМ | КВМ-переключатель с портами VGA и USBХарактеристики устройства:- наличие кнопки переключения порта;- наличие индикаторов выбранного порта;- количество подключаемых персональных компьютеров - не менее 4 шт;- наличие автосканирования портов;- разрешение для локальной консоли — не менее 2048х1536 точек;- наличие разъёмов для подключения консоли управления - VGA, USB Type-A (2 шт);- наличие разъёмов для подключения компьютеров - VGA (4 шт), USB Type-B (4 шт);- питание — от разъёмов USB (не требует внешнего питания);- наличие в комплектации кабелей КВМ - не менее 2 шт. | шт | 4 | соответствует | соответствует |