**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«06» октября 2015 г. № 0187300005815000478-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

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

1. Голин С.Д. – председатель комиссии, первый заместитель главы администрации города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства;
2. Бандурин В.К. – заместитель председателя комиссии, директор департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса;

3. Климин В. А. – заместитель председателя Думы города Югорска;

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

5. Долгодворова Т.И. – заместитель главы администрации города Югорска;

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.

Всего присутствовали 8 членов комиссии из 8.

1.Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005815000478 на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по замене коммерческого узла учета тепловой энергии.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005815000478, дата публикации 25.09.2015.

2. Заказчик: Муниципальное казенное учреждение «Центр материально-технического и информационно-методического обеспечения». Почтовый адрес: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл.,  г. Югорск, ул. Геологов,9.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 06 октября 2015 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 |
| 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 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 |  | В.К. Бандурин |
| 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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**

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

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

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

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

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

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

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

**Представитель заказчика** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.А. Лекомцева

Приложение 1

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «06» октября 2015 г. № 0187300005815000478-1

Таблица рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по замене коммерческого узла учета тепловой энергии.

Заказчик: Муниципальное казенное учреждение «Центр материально-технического и информационно-методического обеспечения»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обязательные требования**  Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения:  конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным в части II «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» настоящей документации, 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 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. | № п/п | Наименование товара | Характеристика товара | Заявка № 1 | Заявка № 2 |
| 1 | Кран шаровый муфтовый | Материал корпуса: латунь ЛС59-1, Материал шара: латунь ЛС59-1 с покрытием Н9Х; Материал уплотнений шара и штока: фторопласт (PTFE), Тип присоединения: муфтовое; Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2005: А; Рабочее давление Ру, кгс/см2 : не менее 16; Температура рабочей среды, t оС: до +150; диаметр не менее 50см. | Соответствует | Соответствует |
| 2 | Отвод стальной | Тип изделия: крутоизогнутый, бесшовный; Среда применения: пар, вода, жидкости не более pH 7.0; Способ монтажа: приварной; Раб. Температура: не ниже -70 и не выше +450 0С; Вес изделия: не более 0,6 кг;  Угол поворота: не менее 90градусов; диаметр не менее 57см; Толщина не менее 3,5мм. | Соответствует | Соответствует |
| 3 | Фланец стальной | Материал корпуса: сталь; Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости; Тип присоединения: приварной; Конструкционные особенности: плоский, исполнение не ниже 1; Номинальное давление PN, кгс/кв.см: менее 16;  Температура рабочей среды: не выше 300 °С; Размер, Ду50 | Соответствует | Соответствует |
| 4 | Термометр | Диапазон измеряемых температур термометрами комплекта, t, oC: от0 до 160; Нижний предел диапазона разностей температур tmin, oC: не менее 3; Верхний предел диапазона разностей температур tmax, oC: не более 150; Длина погружной части, мм: не менее 45, Межповерочный интервал, лет: не менее 4 лет | Соответствует | Соответствует |
| 5 | Расходометр | Электропроводящая жидкость с удельной электрической проводимостью, мкСм/м, не менее 200; Температура жидкости, °С: от 5 до 150; Давление, МПа, не более 2,5; Атмосферное давление, кПа: от 84 до 106,7; Средний срок службы вычислителя, лет: не менее 12; Питание внешнее, В: от 11,5 до 15; диаметр до 50 мм. | Соответствует | Соответствует |
| 6 | Теплосчетчик | Питание автономное , от батареи не менее 3,6 В или от источника постоянного тока не менее 24 В не более 12 В., ресурс не менее 4 лет; подключение до 6 датчиков расхода, температуры и давления; | Соответствует | Соответствует |
| 7 | Болт анкерный с гайкой и шайбой | Материал: углеродистая сталь. Покрытие: белый или желтый цинк, размер не менее 16,0х75мм и не более 17,0х76мм | Соответствует | Соответствует |
| 8 | Болт анкерный с гайкой и шайбой, | Материал: углеродистая сталь. Покрытие: белый или желтый цинк, размер не менее 14,0х75мм и не более 15,0х76мм | Соответствует | Соответствует |
| 9 | Монтажная вставка | Устанавливается на место расходомера при поверке или сварных работ, диаметр не менее 25 МВ (Ду) | Соответствует | Соответствует |
| 10 | Устройство ЩИТ для теплосчетчика | Щиты приборные предназначены для размещения в них всех необходимых устройств для монтажа теплосчетчиков, автоматический выключатель и технологическая розетка; защитная панель; клеммные колодки (для подключения внешних линий связи узла учета) и гермовводы; внутренние линии связи щита приборного. Питание не менее 220В, частота не менее 50Гц, Масса от 8 до 14кг, комплектуется крепежным комплектом (планка – не менее 2 шт. гайка М6 – не менее 4 шт. шайба – не менее 4шт.) для его монтажа на плоской вертикальной поверхности. | Соответствует | Соответствует |
| 11 | Выключатель автоматический | предназначен для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих различную нагрузку. [Номинальное напряжение частотой 50 Гц](http://7207971.ru/napryazhenie-v-seti): не менее 230В не более 400В; [Номинальный ток](http://7207971.ru/avtomaticheskie-vyklyuchateli,-mark): не менее 6 Ампер; [Номинальная отключающая способность](http://7207971.ru/avtomaticheskie-vyklyuchateli,-mark): не менее 4 500 Ампер; Электрическая износостойкость, циклов В­О, не менее: 6 000; Механическая износостойкость, циклов В­О, не менее: 20 000; Диапазон рабочих температур: от -40°С до +50°С; Корпус и детали аппарата выполнены из пластика, не поддерживающего горение. | Соответствует | Соответствует |
| 12 | Выключатель автоматический | предназначен для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих различную нагрузку. [Номинальное напряжение частотой 50 Гц](http://7207971.ru/napryazhenie-v-seti): не менее 230В не более 400В; [Номинальный ток](http://7207971.ru/avtomaticheskie-vyklyuchateli,-mark): не менее 3 Ампер; [Номинальная отключающая способность](http://7207971.ru/avtomaticheskie-vyklyuchateli,-mark): не менее 4 500 Ампер; Электрическая износостойкость, циклов В­О, не менее: 6 000; Механическая износостойкость, циклов В­О, не менее: 20 000; Диапазон рабочих температур: от -40°С до +50°С; Корпус и детали аппарата выполнены из пластика, не поддерживающего горение. | Соответствует | Соответствует |
| 13 | Бокс | Изготовлен из металла. От коррозии изделие защищено слоем специальной порошковой краски. Коробка монтируется навесным способом. Размеры – не менее 250\*300\*140 мм. и не более 260\*320\*150 мм. Используется в административных, промышленных и жилых помещениях. | Соответствует | Соответствует |
| 14 | Блок питания 24В | Входное напряжение, Вэфф: не менее 200% и не более 240%; Максимальный выходной ток, А: не менее 0,3 и не более 0,4; Температурный режим,оС: от 25 до 50; Вес, не более 0,07 кг. Габаритные размеры (Д x Ш x В): не менее 90х38х36,7 мм и не более 95х40х38 мм. | Соответствует | Соответствует |
| 15 | Блок питания 12В | Выходное напряжение: не менее 12,25В и не более 13,25В; Номинальный выходной ток: не менее 0,5 А; Диапазон входного напряжения: не менее 175В и не более 264 В;  Температурный режим: не ниже  -25 и не выше +50 °С; Тепловая защита: не выше 90 °С; КПД не менее 80%; Габариты: не менее 90х38х37 мм и не более 95\*40\*38 мм; Масса не более: 0,066кг. | Соответствует | Соответствует |
|  | 16 | Кабель | Контрольный с медными жилами с поливенилхлоридной оболочкой марки КВВГ, с числом жил 4 и сечение 0,75мм2 | Соответствует | Соответствует |
| 17 | Кабель | Кабель контрольный с медными жилами с поливенилхлоридной оболочкой марки КВВГ, с числом жил 5 и сечение 0,75мм2 | Соответствует | Соответствует |
| 18 | Кабель | Кабель контрольный с медными жилами с поливенилхлоридной оболочкой марки КВВБГ, с числом жил 4 и сечение 1мм2 | Соответствует | Соответствует |
| 19 | Труба винипластовая | диаметр не менее 16мм | Соответствует | Соответствует |