**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«11» марта 2014 г. № 0187300005814000002-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Заместитель председателя Единой комиссии по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд города Югорска (далее - комиссия):

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

Члены комиссии:

2. Климин В.А. – заместитель председателя Думы города;

3. Морозова Н.А. - советник главы города Югорска;

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

5. Захарова Н.Б. – начальник отдела муниципальных закупок управления экономической политики администрации города Югорска.

Всего присутствовали 5 членов комиссии из 9.

Представитель заказчика: Скороходова Людмила Сабитовна, главный специалист производственно-аналитического отдела департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005814000002 на право заключения муниципального контракта на выполнение капитального ремонта подводящих сетей отопления жилого дома по адресу ул. Никольская, 9А в городе Югорске.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005814000002, дата публикации 26.02.2014.

2. Заказчик: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска. Почтовый адрес: 628260, г. Югорск, ул. Механизаторов, д.22, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 11 марта 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 – 4. Отозвана заявка № 6776030.

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 |
| 6785632 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 6788735 | отказать в допуске к участию в аукционе. | На основании подпункта 1 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за непредоставление информаци, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно отсутствуют конкретные показатели предлагаемого товара по пунктам 1-7.  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.22 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 6792228 | отказать в допуске к участию в аукционе. | На основании подпункта 1 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за непредоставление информаци, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  заявка участника закупки содержит неконкретные показатели предлагаемого товара (конкретные показатели товара не предоставлены):  - пункт 1. «защита от коррозии – не менее 8 и не более 10 мкр» присутствуют слова « не менее и не более»;  - пункт 2. «диаметр условного прохода не менее 50 мм и не более 80 мм, наружный диаметр не менее 57 мм и не более 89 мм, толщина стенки не менее 3 мм и не более 5 мм.» присутствуют слова « не менее и не более»;  - пункт 3. «длина не менее 34 мм и не более 42 мм. Высота не менее 182 мм и не более 193 мм. Масса не менее 3,42 кг и не более 4,32 кг. Максимальный крутящий момент на шпинделе не менее 5,42 Нм и не более 6,55 Нм» присутствуют слова « не менее и не более»;  -пункт 4. «диаметр не менее 20 мм и не более 25 мм, масса 218 гр. и 300 гр., строительная высота не менее 40 мм и не более 45 мм, длина рычага не менее 80 мм и не более 85 мм, наружный размер соединения (гайки) не менее 32 мм и не более 40 мм» присутствуют слова « не менее и не более»;  - пункт 5 . «диаметр не менее 20 мм и не более 25 мм, давление в системе 1,6 МПа (16 кгс/см²), масса не менее 0,120 кг и не более 0,134 кг, длина не менее 110 мм и не более 120 мм» присутствуют слова « не менее и не более»;  - пункт 6. «расход не менее 120 и не более 150 г/м²,» и «степень перетира не менее 70 мкм и не более 90 мкм» присутствуют слова « не менее и не более»;  - пункт 7. «длина трубки не менее 2 м не более 2,2 м» присутствуют слова « не менее и не более».  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.22 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 6793352 | отказать в допуске к участию в аукционе. | На основании подпункта 1 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за непредоставление информаци, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  заявка участника закупки содержит неконкретные показатели предлагаемого товара (конкретные показатели товара не предоставлены):  - пункт 1. «Материал: оцинкованная сталь или бронза» присутствует слово« или», «защита от коррозии 8-10 мкр.» показатели товара указаны неконкретно;  - пункт 2. «диаметром условного прохода 50-80 мм, наружным диаметром 57-89 мм, толщиной стенки 3-5 мм» показатели товара указаны неконкретно;  - пункт 3. «Длина 34-42 мм. Высота 182-193 мм. Масса 3,42-4,32 кг. Максимально допустимый крутящий момент на шпинделе 5,42 – 6,55 Об/мин» показатели товара указаны неконкретно;  -пункт 4. «Краны изготовлены из латуни и бронзы», «Кран шаровой муфтовый, диаметром 20-25 мм. Масса 218-300 гр. Строительная высота 40-45 мм, длинна рычага 80-85 мм, наружный размер соединения (гайки по ключ) 32-40 мм» показатели товара указаны неконкретно;  - пункт 5 . «Диаметр - 20-25 мм.  Масса – 0,120-0,134 кг.  Длина – 110-120 мм» показатели товара указаны неконкретно.  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.22 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |

6. В соответствии с частью 8 статьи 67 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 (принято решение о признании только одного участника закупки, подавшего заявку на участие в электронном аукционе, 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 размещения заказа 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 размещения заказа 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 размещения заказа 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 размещения заказа 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 размещения заказа 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 размещения заказа 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 |

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

**Члены комиссии**

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

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

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

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

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.С. Скороходова

Приложение 1

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «11» марта 2014 г. № 018730000581400002-1

Таблица рассмотрения первых частей заявок

в аукционе электронной форме на право заключения муниципального контракта

на выполнение работ по капитальному ремонту подводящих сетей отопления жилого дома по адресу: ул. Никольская, 9А в городе Югорске

Заказчик: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования  Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения:  согласие участника аукциона на выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных настоящей документацией, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным в части II. «Техническое задание» настоящей документации, 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 места происхождения товара или наименование производителя товара. | № пункта | Характеристика товара | Номер заявки | | | |
| 6785632 | 6788735 | 6792228 | 6793352 |
| 1 | Хомуты с характеристиками: **материал: оцинкованная сталь или бронза.** Защита от коррозии: **цинковое покрытие не менее 8 и не более 10 мкр**. Поглощение вибрации до 15 дб. | соответствует | отсутствуют конкретные показатели используемого товара | **Хомуты**  Характеристики: материал – оцинкованная сталь, защита от коррозии – **не менее 8 и не более 10 мкр**., поглощение вибрации 15 дб. | Хомуты с характеристиками:  **Материал: оцинкованная сталь или бронза.**  Защита от коррозии: **цинковое покрытие 8-10 мкр.**  Поглощение вибрации: 15 дб. |
| 2 | Отводы с характеристиками: отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру не более 16 МПа (160 кгс/см2), **диаметром условного прохода не менее 50 мм и не более 80 мм, наружным диаметром не менее 57 мм и не более 89 мм, толщиной стенки не мене 3 мм и не более 5мм.** | соответствует | отсутствуют конкретные показатели используемого товара | **Отводы**  Характеристики: 90 градусов, с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру 16 МПа (160 кгс/см²), **диаметр условного прохода не менее 50 мм и не более 80 мм, наружный диаметр не менее 57 мм и не более 89 мм, толщина стенки не менее 3 мм и не более 5 мм.** | Отводы с характеристиками: отводы 90 градусов с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру 16 Мпа (160 кгс/см2), **диаметром условного прохода 50-80 мм, наружным диаметром 57-89 мм, толщиной стенки 3-5 мм.** |
| 3 | Затворы гидравлические с характеристиками: рабочая среда:холодная и горячая вода, жидкости, к которым стоек материал деталей проточной части. Максимальное рабочее давление не более 1,6 МПа Максимальная рабочая температура до + 90°С. **Длина не менее 34 мм и не более 42 мм. Высота не менее 182 мм и не более 193 мм. Масса не менее 3,42 кг и не более 4,32 кг. Максимально допустимый крутящий момент на шпинделе не менее 5,42 Н\*м и не более** **6,55** **Н\*м** | соответствует | отсутствуют конкретные показатели используемого товара | **Затворы гидравлические**  Характеристики: рабочая среда – холодная и горячая вода, жидкости, к которым стоек материал деталей проточной части. Максимальное рабочее давление 1,6 МПа, максимальная рабочая температура + 90ºС. **Длина не менее 34 мм и не более 42 мм. Высота не менее 182 мм и не более 193 мм. Масса не менее 3,42 кг и не более 4,32 кг. Максимальный крутящий момент на шпинделе не менее 5,42 Нм и не более 6,55 Нм** | Затворы гидравлические с характеристиками:  Рабочая среда: холодная и горячая вода, жидкости, к которым стоек материал деталей проточной части. Максимальное рабочее давление 1,6 МПа. Максимальная рабочая температура +90 градусов Цельсия. **Длина 34-42 мм. Высота 182-193 мм. Масса 3,42-4,32 кг. Максимально допустимый крутящий момент на шпинделе 5,42 – 6,55 Об/мин.** |
| 4 | Кран шаровой муфтовый с характеристиками: классический шаровой кран с запорным элементом в виде шара со сверлением. **Краны изготавливаются из латуни или бронзы**. Уплотнение шара — фторопласт, выполненный в виде уплотнительных седел. Номинальное давление  не более 1,6 МПа; наибольшая температура  до +150°С.  Управление краном ручное. Рукоятка может быть выполнена в виде рычага или «бабочки». Окрашивается в красный цвет. **Кран шаровой муфтовый, диаметром не менее 20 мм и не более 25 мм. Масса не более 218 гр. И не более 300 гр. Строительная высота не менее 40 мм и не более 45 мм, длина рычага не менее 80 мм и не более 85 мм, наружный размер соединения (гайки под ключ) не менее 32 мм не более 40 мм.** | соответствует | отсутствуют конкретные показатели используемого товара | **Кран шаровой муфтовый**  Характеристики: **диаметр не менее 20 мм и не более 25 мм, масса 218 гр. и 300 гр., строительная высота не менее 40 мм и не более 45 мм, длина рычага не менее 80 мм и не более 85 мм, наружный размер соединения (гайки) не менее 32 мм и не более 40 мм.** Классически шаровой кран с запорным элементом в виде шара со сверлением. Краны изготовлены из латуни. Уплотнение шара фторопласт, в виде уплотнительных седел. Номинальное давление 1,6 МПа, наибольшая температура +150 ºС. Управление краном ручное в виде рычага, окрашенного в красный цвет. | Кран шаровой муфтовый с характеристиками: классический шаровой кран с запорным элементом в виде шара со сверлением. **Краны изготовлены из латуни и бронзы.** Уплотнение шара – фторопласт, выполненный в виде уплотнительных седел. Номинальное давление 1,6 МПа; Наибольшая температура +150 градусов Цельсия.  Управление краном ручное. Рукоятка выполнена в виде рычага. Окрашенный в красный цвет. **Кран шаровой муфтовый, диаметром 20-25 мм. Масса 218-300 гр. Строительная высота 40-45 мм, длинна рычага 80-85 мм, наружный размер соединения (гайки по ключ) 32-40 мм.** |
| 5 | Сгоны стальные с характеристиками: сгоны стальные с муфтой и контргайкой. Температура рабочей среды не более +175град. С. Материал корпуса – сталь ГОСТ 8969-75 или бронза. **Диаметр не менее 20 не более 25 мм**. Давление в системе: не менее 1,6 МПа (16кгс/см2), **масса не менее 0,120 кг и не более 0,134 кг, длина не менее 110 мм и не более 120 мм.** | соответствует | отсутствуют конкретные показатели используемого товара | **Сгоны стальные**  Характеристики: с муфтой и контргайкой. Температура рабочей среды + 175 ºС, материал корпуса сталь. **Диаметр не менее 20 мм и не более 25 мм,** давление в системе 1,6 МПа (16 кгс/см²), **масса не менее 0,120 кг и не более 0,134 кг, длина не менее 110 мм и не более 120 мм** | Сгоны стальные с характеристиками: сгоны стальные с муфтой и контргайкой. Температура рабочей среды +175 градусов Цельсия. Материал корпуса – сталь ГОСТ 8969-75.  **Диаметр - 20-25 мм.**  Давление в системе – 1,6 МПа (кгс/см2).  **Масса – 0,120-0,134 кг.**  **Длина – 110-120 мм.** |
| 6 | Краска масляная МА-25 "Кронос" или эквивалент с характеристиками: тонкодисперсная суспензия пигментов и наполнителей в масляном пленкообразователе. **Разбавитель:** уайт-спирит или нефрас или скипидар.  **Расход не менее 120 и не более 150 г/м2 .**  Массовая доля нелетучих веществ не менее 75%  Условная светойкость пленки не менее 2 ч  **Степень перетира не менее 70 мкм и не более 90 мкм**  Стойкость покрытия к статическому воздействию при температуре (20±2) ˚С не менее 1 часа | соответствует | отсутствуют конкретные показатели используемого товара | **Краска масляная**  Характеристики: торговая марка «Донские краски», тонкодисперсная суспензия пигментов и наполнителей в масляном пленкообразователе, разбавитель уайт-спирит, **расход не менее 120 и не более 150 г/м**², массовая доля нелетучих веществ 75%, условная светостойкость пленки 2 ч., **степень перетира не менее 70 мкм и не более 90 мкм**, стойкость покрытия к статическому воздействию при температуре ( +20ºС) 1 час. | соответствует |
| 7 | Теплоизоляционные трубки «Теплофлекс» или эквивалент с характеристиками: предназначены для внутренней и наружной теплоизоляции. **Длина трубки не менее 2 м и не более 2,2 м**   |  |  | | --- | --- | | Температура применения , C | -80 - +100 | | Плотность, кг/м3 не менее | 35 | | Теплопроводность, Вт/(м\*К) не менее | 0,032 | | Водопоглощение, % по объему не менее | 0,6 | | Паропроницаемость, мг/(м•ч•Па) не менее | 0,001 | | Звукопоглощение, дБ не менее | 32 | | Горючесть, группа | Г2 или Г3 | | соответствует | отсутствуют конкретные показатели используемого товара | **Теплоизоляционные трубки**  Характеристики: торговая марка Теплофлекс, **длина трубки не менее 2 м не более 2,2 м**, температура применения от -80 до +100 ºС, плотность 35 кг/м³, теплопроводность 0,032 Вт/мºС, водопоглощение 0,6 %, паропроницаемость 0,001 мг/мчПа, звукопоглощение 32 Дб, горючесть Г2. | соответствует |