**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

 «01» ноября 2018 г. № 0187300005818000345-1

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;

Члены комиссии:

1. В.А. Климин - председатель Думы города Югорска;
2. Т.И. Долгодворова - заместитель главы города Югорска;
3. Н.А. Морозова – советник руководителя;
4. Ж.В. Резинкина - заместитель директора департамента – начальник управления проектной деятельности и инвестиций департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска;
5. 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: Сметанина Екатерина Николаевна, специалист 1 категории департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005818000345 на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по устройству освещения от пожарной части до дома №6 в микрорайоне Югорск-2 в городе Югорске.

1.1. Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005818000345, дата публикации 23.10.2018.

 Идентификационный код закупки: 183862201231086220100100900014321244.

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

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 01 ноября 2018 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Идентификационный номер заявки | Решение о допуске или об отказе в допуске | Причина отказа в допуске |
| 103 | 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 информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно: - пункты 2,3,5-9,11,13: в описании характеристик товаров присутствуют слова «не менее» и «не более»;- пункты 1, 4: в описании характеристик товаров присутствуют слова «не менее», «не более» и «не ниже»;-пункт 10: в описании характеристик товара присутствуют слова «не более»;- пункт 14: в описании характеристик товара присутствует слово «или»;-пункт 15: в описании характеристик товара присутствуют слова «не ниже».Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 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. |
| 157 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |

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 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 | подпись | 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 | подпись | 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 | подпись | 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 | подпись | 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 | подпись | 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 | подпись | 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Сметанина

 Приложение

 к протоколу рассмотрения заявок

 на участие в аукционе

 в электронной форме

 от «01» ноября 2018 г. № 0187300005818000345-1

Таблица рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме на право заключения муниципального контракта на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по устройству освещения от пожарной части до дома №6

в микрорайоне Югорск-2 в городе Югорске

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования | № пункта | Характеристика товара | Идентификационный номер заявки |
| Заявка №103 | Заявка №157 |
| 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 страны происхождения товара. | 1 | Стойка опоры с характеристиками: стойка опоры вибрированная, размеры: длина – не менее 9500 мм и не более 9550 мм, ширина не менее – 150 мм и не более 160 мм; высота – не менее 175 мм и не более 185 мм. Класс бетона не ниже В25. В соответствии с ГОСТ **Р ЕН 40-7-2013.** | Стойка опоры с характеристиками: стойка опоры вибрированная, размеры: длина – не менее 9500 мм и не более 9550 мм, ширина не менее – 150 мм и не более 160 мм; высота – не менее 175 мм и не более 185 мм. Класс бетона не ниже В25. В соответствии с ГОСТ Р ЕН 40-7-2013. | соответствует |
| 2 | Сталь полосовая марки Ст3сп (неизменяемое значение). Размеры: ширина полосы не менее 50 мм и не более 55 мм, толщина не менее 5 мм и не более 6 мм. В соответствии с ГОСТ 103-2006. | Сталь полосовая марки Ст3сп (неизменяемоезначение). Размеры: ширина полосы не менее 50 мм и не более 55 мм, толщина не менее 5 мм и не более 6 мм. В соответствии с ГОСТ 103-2006. | соответствует |
| 3 | Сталь угловая равнополочная марки Ст3сп, (неизменяемое значение). Размер ШхДхТ не менее 45x45x5 мм и не более 50x50x6 мм. Площадь поперечного сечения стержня не менее 4,29 см2 и не более 5,69 см2. В соответствии с ГОСТ 8509-93. | Сталь угловая равнополочная марки Ст3сп,(неизменяемое значение). Размер ШхДхТ не менее 45x45x5 мм и не более 50x50x6 мм. Площадь поперечного сечения стержня не менее 4,29 см2 и не более 5,69 см2.В соответствии с ГОСТ 8509-93 | соответствует |
| 4 | Светильник с характеристиками: светильник с электронным стартером, мощностью не менее 100 Вт, корпус светильника – литой пластик. Коэффициент мощности не менее 0,85, Кривая силы света КСС широкая (осевая). Степень защиты – не ниже IP67. Размеры не менее 510х180х205 мм и не более 520х190х215 мм. Вес не более 4,5 кг. Крепление на консоль. В соответствии с ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 | Светильник с характеристиками: светильник с электронным стартером, мощностью не менее 100 Вт, корпус светильника – литой пластик. Коэффициент мощности не менее 0,85, Кривая силы света КСС широкая (осевая). Степень защиты – не ниже IP67.Размеры не менее 510х180х205 мм и не более520х190х215 мм. Вес не более 4,5 кг. Крепление на консоль. В соответствии с ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 | соответствует |
| 5 | Кронштейн с характеристиками: кронштейн, оцинкованный двухрожковый. Высота кронштейна  не менее 1 м и не более 1,1 м, вылет кронштейна  не менее 1 м и не более 1,1 м. Вес не более 15 кг. Крепление внутрь опоры. Угол наклона к горизонту 15 градусов (неизменяемое значение). Защита от коррозии методом горячего оцинкования. В соответствии с ГОСТ 10704-91. | Кронштейн с характеристиками: кронштейн,оцинкованный двухрожковый. Высота кронштейна не менее 1 м и не более 1,1 м, вылет кронштейна не менее 1 м и не более 1,1 м. Вес не более 15 кг. Крепление внутрь опоры. Угол наклона к горизонту 15 градусов (неизменяемое значение). Защита от коррозии методом горячего оцинкования. В соответствии с ГОСТ 10704-91 | соответствует |
| 6 | Гильза для герметичного соединения фазных магистральных проводов СИП с характеристиками: материал изделия – алюминий; длина изделия – не менее 100 мм и не более 110 мм; Ширина (размер ячейки) – не менее 8 мм и не более 10 мм, диаметр проводника – не менее 8 мм и не более 10 мм. В соответствии с ГОСТ 23469.3-79 | Гильза для герметичного соединения фазныхмагистральных проводов СИП с характеристиками:материал изделия – алюминий; длина изделия – не менее 100 мм и не более 110 мм; Ширина (размер ячейки) – не менее 8 мм и не более 10 мм, диаметр проводника – не менее 8 мм и не более 10 мм. В соответствии с ГОСТ 23469.3-79 | соответствует |
| 7 | Герметичные изолированные гильзы для несущей нейтрали с характеристиками: материал изделия – алюминий; длина изделия – не менее 170 мм и не более 180 мм; Ширина (размер ячейки) – не менее 6,5 мм и не более 7,5 мм, диаметр проводника – не менее 6,5 мм и не более 7,5 мм. В соответствии с ГОСТ 23469.3-79 | Герметичные изолированные гильзы для несущей нейтрали с характеристиками:материал изделия – алюминий; длина изделия – не менее 170 мм и не более 180 мм; Ширина (размер ячейки) – не менее 6,5 мм и не более 7,5 мм, диаметр проводника – не менее 6,5 мм и не более 7,5 мм. Всоответствии с ГОСТ 23469.3-79 | соответствует |
| 8 | Кабели силовые с характеристиками: кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке, с числом жил – не менее 3 и не более 4, сечением не менее 1,5 мм2 и не более 2,5 мм2. В соответствии с ГОСТ IEC 61138-2016 | Кабели силовые с характеристиками: кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке, с числом жил – не менее 3 и не более 4, сечением не менее 1,5 мм2 и не более 2,5 мм2. Всоответствии с ГОСТ IEC 61138-2016 | соответствует |
| 9 | Провод самонесущий изолированный с характеристиками: провод без несущего элемента, с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена. Количество основных жил – не менее 3 и не более 4, сечением не менее 16 мм2 и не более 25 мм2. Напряжение до 0,6/1 кВ включительно (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 31946-2012 | Провод самонесущий изолированный схарактеристиками: провод без несущего элемента, с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитогополиэтилена. Количество основных жил – не менее 3 и не более 4, сечением не менее 16 мм2 и не более 25 мм2. Напряжение до 0,6/1 кВ включительно (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 31946-2012 | соответствует |
| 10 | Зажим ответвительный с характеристиками: зажим ответвительный с прокалыванием изоляции предназначен для 2-х ответвлений из одной точки, обеспечивающий соединение с заземляющим спуском нулевой жилы. Сечение СИП в магистрале, в диапазоне от 35 мм2 до 95 мм2. Сечение СИП на ответвлении, в диапазоне от 2 мм2 до 2,5 мм2. Макс. нагрузка I, А – не более 145. В соответствии сГОСТ 21130-75 | Зажим ответвительный с характеристиками: зажим ответвительный с прокалыванием изоляции предназначен для 2-х ответвлений из одной точки, обеспечивающий соединение с заземляющим спускомнулевой жилы. Сечение СИП в магистрале, в диапазоне от 35 мм2 до 95 мм2.Сечение СИП на ответвлении, в диапазоне от 2 мм2 до 2,5 мм2. Макс. нагрузка I, А – не более 145. В соответствии с ГОСТ 21130-75 | соответствует |
| 11 | Зажим анкерный с характеристиками: сечение в диапазоне от 50 мм2 до 70 мм2; Диаметр провода в диапазоне от 11 мм до 14 мм. Длина корпуса не менее 110 мм и не более 120 мм. В соответствии сГОСТ 21130-75 | Зажим анкерный с характеристиками: сечение в диапазоне от 50 мм2 до 70 мм2; Диаметр провода в диапазоне от 11 мм до 14 мм. Длина корпуса не менее 110 мм и не более 120 мм. В соответствии с ГОСТ 21130-75 | соответствует |
| 12 | Кронштейн с характеристиками: кронштейн выполнен из коррозионностойкого алюминиевого сплава. Конструкция зажима позволяет крепить его двумя стальными лентами 20х0,7мм со скрепами к опоре. Разрушающая нагрузка - 1500 кгс (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 21130-75 | Кронштейн с характеристиками: кронштейн выполнен из коррозионностойкого алюминиевого сплава. Конструкция зажима позволяет крепить его двумя стальными лентами 20х0,7мм со скрепами к опоре.Разрушающая нагрузка - 1500 кгс (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 21130-75 | соответствует |
| 13 | Колпачок изолирующий с характеристиками: колпачок изготавливается из атмосферостойкого пластика. Сечение провода в диапазоне от 16 мм2 до 150 мм2. Диаметр жилы провода в диапазоне от 6,5мм до 19,0 мм. Длина колпачка не менее 30 мм и не более 40 мм. Допустимое напряжение до 1кВ (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 21130-75 | Колпачок изолирующий с характеристиками: колпачок изготавливается из атмосферостойкого пластика. Сечение провода в диапазоне от 16 мм2 до 150 мм2. Диаметр жилы провода в диапазоне от 6,5мм до 19,0 мм.Длина колпачка не менее 30 мм и не более 40 мм. Допустимое напряжение до 1кВ (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 21130-75 | соответствует |
| 14 | Зажим соединительный плашечный с характеристиками: зажим сечением 16 мм2 или 25 мм2 или 35 мм2 в шлейфах анкерных опор ВЛ и осуществления отпаек. Диаметр проводов в диапазоне от 5,1 мм до 9,0 мм. В соответствии сГОСТ 21130-75 | Зажим соединительный плашечный схарактеристиками: зажим сечением 16 мм2 или 25 мм2 или 35 мм2 в шлейфах анкерных опор ВЛ и осуществления отпаек. Диаметр проводов в диапазоне от 5,1 мм до 9,0 мм. В соответствии с ГОСТ 21130-75 | соответствует |
| 15 | Бетон тяжелый, с характеристиками: бетон плотной структуры средней плотностью более 2000 до 2500кг/м3 включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях (неизменяемое значение). Класс прочности на сжатие не ниже В12,5. В соответствии с ГОСТ 26633-2015. | Бетон тяжелый, с характеристиками: бетон плотной структуры средней плотностью более 2000 до 2500кг/м3 включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях (неизменяемое значение). Класс прочности на сжатиене ниже В12,5. В соответствии с ГОСТ 26633-2015. | соответствует |