**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«28» июня 2018 г. № 0187300005818000236-1

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. Н.А. Морозова – советник руководителя;
3. Т.И. Долгодворова - заместитель главы города Югорска;
4. Ж.В. Резинкина - заместитель директора департамента – начальник управления проектной деятельности и инвестиций департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска;
5. А.Т. Абдуллаев - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства 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: Сметанина Екатерина Николаевна, специалист 1 категории отдела экономики в строительстве департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005818000236 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по устройству проезда в торце жилого дома №74 по ул. Садовая в городе Югорске.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005818000236, дата публикации 18.06.2018.

Идентификационный код закупки: 183862201231086220100100760014299244.

2. Заказчик: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска. Почтовый адрес: 628260, г. Югорск, ул. Механизаторов, 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 28 июня 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 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 №19 «Урна»: в техническом задании документации об аукционе требуется: «размеры: Д\*Ш\*В не менее 300\*300\*400 мм и не более 350\*350\*440 мм», в заявке участника закупки предоставлены характеристики товара: «размеры: Д\*Ш\*В не менее 300\*300\*400 мм.», присутствуют слова «не менее».  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. |

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 |  | 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 |  | 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**

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

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

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Б. Захарова

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Сметанина

Приложение 1

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «28» июня 2018 г. № 0187300005818000236-1

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 право заключения муниципального контракта на выполнение работ по устройству проезда в торце жилого дома №74 по ул. Садовая в городе Югорске.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования | № пункта | Характеристика товара | Номер заявки | |
| Заявка №1 | Заявка №2 |
| 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 | Камень бортовой с характеристиками: камень бортовой прямой рядовой, размеры: длиной не менее 1000 мм и не более 1110 мм, высотой не менее 300 мм и не более 310 мм, шириной не менее 150 мм и не более 160 мм.  В соответствии с ГОСТ 6665-91 | соответствует | соответствует |
| 2 | Камень бортовой с характеристиками: камень бортовой прямой рядовой, размеры: длиной не менее 1000 мм и не более 1110 мм, высотой не менее 200 мм и не более 210 мм, шириной не менее 80 мм и не более 90 мм.  В соответствии с ГОСТ 6665-91 | соответствует | соответствует |
| 3 | Щебень из природного камня для строительных работ с характеристиками: фракция диапазон свыше 20 мм до 40 мм. Содержание зерен слабых пород по массе не более 10% (неизменяемое значение). Содержание глины в комках по массе не более 0,25 % (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 8267-93 | соответствует | соответствует |
| 4 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I (неизменяемое значение). Пористость минеральной части асфальтобетонов из горячих смесей должна быть не более 23 % (неизменяемое значение). Содержание битума по массе 3,5%-5,5% (диапазонное значение)  В соответствии с ГОСТ 9128-2013 | соответствует | соответствует |
| 5 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелкозернистые), марка смеси I, тип смеси Б (неизменяемое значение). Размер минеральных зерен (мелкозернистые) до 20 мм (неизменяемое значение). Содержание щебня свыше 40 % до 50 % (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 9128-2013 | соответствует | соответствует |
| 6 | Щебень из природного камня для строительных работ с характеристиками: фракция диапазон свыше 10 мм до 20 мм. Содержание зерен слабых пород по массе не более 10% (неизменяемое значение). Содержание глины в комках по массе не более 0,25 % (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 8267-93 | соответствует | соответствует |
| 7 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром внутренним не менее 1500 мм не более 2000 мм, высота 900 мм (неизменяемое значение); толщина 90 мм (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 8020-2016 | соответствует | соответствует |
| 8 | Плита перекрытия, крышка для канализационных колодцев, высота 150 мм, диаметр 1680 мм, диаметр смотрового лючка 700 мм (неизменяемые значения показателей). Масса не более 680 кг.  В соответствии с ГОСТ 8020-2016 | соответствует | соответствует |
| 9 | Люк чугунный тяжелый, полное открытие – диаметр, не менее 550 мм. И не более 555 мм. Глубина установки крышки в корпусе, не менее 35 мм. И не более 40 мм. Масса не более 120 кг. Высота рельефа от 2 до 6 мм.  В соответствии с ГОСТ 3634-99 | соответствует | соответствует |
| 10 | Щебень из природного камня для строительных работ с характеристиками: фракция диапазон свыше 40 мм до 70 мм. Содержание зерен слабых пород по массе не более 10% (неизменяемое значение). Содержание глины в комках по массе не более 0,25 % (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 8267-93 | соответствует | соответствует |
| 11 | Трубы с техническими характеристиками: трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали, наружный диаметр не менее 108 мм и не более 114 мм, толщина стенки не менее 4,0 мм и не более 4,5 мм. В соответствии с ГОСТ 10704-91 | соответствует | соответствует |
| 12 | Бетон с техническими характеристиками:  бетон плотной структуры средней плотностью более 2000 кг/м3 до 2500 кг/м3 включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях.  Класс прочности на сжатие не ниже В25.  В соответствии с ГОСТ 26633-2015 | соответствует | соответствует |
| 13 | Опоры г**раненые конические ОГКф-6 с характеристиками: о**поры г**раненые** конические с фланцевым соединением стойки (надземной части) и закладного элемента (фундаментного блока). В**ысота надземной части опоры 6 м (неизменяемое значение), нижний описанный диаметр опоры 135 мм (неизменяемое значение), верхний описанный диаметр опоры 84 мм (неизменяемое значение).**  **В соответствии с ГОСТ Р ЕН 40-7-2013** | соответствует | соответствует |
| 14 | Закладная деталь ЗФ-0,133-1,5 с характеристиками: закладная деталь фундаментов представляет собой [трубу](https://ezhbs-5.com/g17229612-truby) сечением не менее 133 мм (неизменяемое значение) и длиной 1500 мм. (неизменяемое значение) к которой с одной стороны приварен фланец с отверстиями под болты. Фланец – 220\*220 мм (неизменяемое значение); отверстия – 150\*150 мм (неизменяемое значение); толщина фланца – не менее 8 мм и не более 12 мм. Материалы: электросварная прямошовная труба, листовая сталь. В соответствии с ГОСТ 10704-91. | Соответствует | соответствует |
| 15 | Кронштейн К2-2,0-2,0-1-1 с характеристиками: кронштейн, оцинкованный радиусный двухрожковый серии К2 для консольных светильников. Высота кронштейна  2 м (неизменяемое значение), вылет кронштейна  2 м (неизменяемое значение). Крепление внутрь опоры. Угол наклона к горизонту 15 градусов (неизменяемое значение). Защита от коррозии методом горячего оцинкования.  В соответствии с ГОСТ 10704-91 и ГОСТ 9.307-89. | Соответствует | соответствует |
| 16 | Светильник ЖКУ 33-100-012.01G с характеристиками: светильник консольный без отражателя, ЭмПРА компенсированный, выпуклый плафон из поликарбоната, материал корпуса – сталь, окрашенная порошковой краской, крепление плафона – защелки из нержавеющей стали. Степень защиты оптического отсека ПРА – не ниже IP 53, источник света – лампы ДнаТ, тип патрона – Е40, мощность лампы – не менее 100 Вт, цвет корпуса – серый.  В соответствии с ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 и ГОСТ Р 54350-2015. | Соответствует | соответствует |
| 17 | Провод самонесущий изолированный с характеристиками: самонесущий изолированный провод используется для воздушных магистралей линий электропередач, имеющих номинальное напряжение не более 0,6/1 кВ (неизменяемое значение) и частоту до 50 Гц (неизменяемое значение). Включает в себя четыре сталеалюминиевых изолированных несущих фазных жил и одна дополнительная сталеалюминевая фазная жила. Сечение основной жилы не менее 35 мм2 и не более 50 мм2. Сечение дополнительной жилы – не менее 50 мм2 и не более 54,6 мм2. Несущая жила в кабеле изолирована, изоляция из прочного, сшитого, имеющего поперечные молекулярные связи полиэтилена, толщиной в диапазоне от 1,3 мм и до 1,5 мм.  В соответствии с ГОСТ 31946-2012. | Соответствует | соответствует |
| 18 | Кабель ВВГ-ХЛ 5х2,5 с характеристиками: силовой кабель в исполнении “ХЛ” предназначен для распределения электрической энергии в стационарных установках на переменное напряжение 0,66 и 1 кВ и частотой 50 Гц (неизменяемые значения) при температуре окружающей среды от +40°С до -60°С (неизменяемое значение).  Силовой кабель состоит из трех составляющих: - Пяти токопроводящих жил сечением 2,5 мм2, сделанных из меди (неизменяемое значение); - Изоляция из ПВХ материала;  - Оболочка из ПВХ материала.  В соответствии с ГОСТ 31996-2012. | Соответствует | соответствует |
| 19 | Урна металлическая с характеристиками: размеры: Д\*Ш\*В **не менее** 300\*300\*400 мм и не более 350\*350\*440 мм. Высота с ножками не менее 550 мм и не более 600 мм. Материал: листовая сталь толщиной не менее 1,5 мм и не более 1,7 мм, ножки из металлической трубы диаметром не менее 15 мм и не более 20 мм.  Товар должен соответствовать эскизу.  В соответствии с ГОСТ 19903-2015 и ГОСТ 8732-78 | соответствует | Урна металлическая с характеристиками: размеры: Д\*Ш\*В **не менее** 300\*300\*400 мм. Высота с ножками 550 мм. Материал: листовая сталь толщиной 1,5 мм, ножки из металлической трубы диаметром 15 мм. Товар соответствует эскизу.  В соответствии с ГОСТ 19903-2015 и ГОСТ 8732-78 |
| 20 | Бетон тяжелый с техническими характеристиками:  бетон плотной структуры средней плотностью в диапазоне не менее 2000 кг/м3 и не более 2500 кг/м3 включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях. Класс прочности на сжатие не ниже В7,5. В соответствии с ГОСТ 26633-2015 | соответствует | соответствует |
| 21 | Скамья (со спинкой) с характеристиками:  размеры: Д\*Ш\*В не менее 2000\*500\*900 мм и не более 2200\*550\*950 мм. Материал: ножки из металлической трубы диаметром не менее 25 мм и не более 32 мм. Спинка деревянный брусок размером не менее 2000\*40\*60 мм и не более 2040\*50\*65 мм и металлическая полоса шириной не менее 40 мм и не более 50 мм, толщиной не менее 4 мм и не более 5 мм. Товар должен соответствовать эскизу.  В соответствии ГОСТ 8486-86 и ГОСТ 8732-78 | соответствует | соответствует |