**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«27» июня 2019 г. № 0187300005819000194-1

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 администрации города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства;

Члены комиссии:

1. Н.А. Морозова – советник руководителя;
2. Т.И. Долгодворова - заместитель главы города Югорска;
3. А.Т. Абдуллаев - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска;

Всего присутствовали 4 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 № 0187300005819000194 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по благоустройству территории жилых домов №4, №4а, №6, №8 по улице Попова в городе Югорске.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005819000194.

Идентификационный код закупки: 193862201231086220100100230014399244.

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

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 27 июня 2019 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 |
| 9 | 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 15. «Все деревянные элементы должны быть окрашены экологически атмосферными красками не менее 2х слоев» присутствуют слова «должны быть»;  На основании подпункта 2 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствии информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - пункт 25. «Зажим ответвительный P72 с характеристиками»: требуется – «Сечение СИП в магистрали, в диапазоне от 35 мм2 до 95 мм2; Сечение СИП на ответвлении, в диапазоне от 2 мм2 до 2,5 мм2», участник предлагает «Сечение СИП в магистрали, 50 мм2; Сечение СИП на ответвлении, 2,4 мм2.; (диапазонные значения не предоставлены);  - пункт 36 «Семена газонной травы с характеристиками»: требуется «Норма высева в диапазоне от 3 кг до 4 кг на 100 м2»., участник предлагает – «Норма высева в 4 кг на 100 м2» (диапазонные значеания не предоставлены);  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23,24 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 |  | А.Т. Абдуллаев |

**Председатель комиссии С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

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

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

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

**Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Е.Н. Сметанина

Приложение 1

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «27» июня 2019 г. № 0187300005819000194-1

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 выполнение работ по благоустройству территории жилых домов №4, №4а, №6, №8 по улице Попова в городе Югорске.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования | № пункта | Характеристика товара | Идентификационный номер заявки | |
| Заявка №9 | Заявка №2 |
| **Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения:**  1) согласие участника электронного аукциона на поставку товара, выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе и не подлежащих изменению по результатам проведения электронного аукциона;  2) при осуществлении закупки товара или закупки работы, услуги, для выполнения, оказания которых используется товар:  конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в части II «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации об электронном аукционе, и указание на товарный знак (при наличии) (информация, предусмотренная настоящим подпунктом, включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в документации об электронном аукционе указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации об электронном аукционе). | 1 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ с характеристиками: Фракция в диапазоне свыше 20 мм до 40 мм (значение неизменяемое). Марка по дробимости не ниже 800. Товар соответствует ГОСТ 8267-93 | соответствует | соответствует |
| 2 | Песок для строительных работ, средний, с характеристиками: Модуль крупности Мк в диапазоне свыше 2,0 до 2,5 (значение неизменяемое). Товар соответствует ГОСТ 8736-2014 | соответствует | соответствует |
| 3 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90 и БНД 90/130 (неизменяемые значения). Товар соответствует ГОСТ 22245-90 | соответствует | соответствует |
| 4 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелкозернистые), марка I, тип смеси Б (неизменяемое значение). Размер минеральных зерен (мелкозернистые) до 20 мм (неизменяемое значение). Содержание щебня в диапазоне свыше 40 % до 50 % (неизменяемое значение). Товар соответствует ГОСТ 9128-2013 | соответствует | соответствует |
| 5 | Камень бортовой БР 100.30.15 с характеристиками: камень бортовой рядовой, размеры: длиной 1000 мм, высотой 300 мм, шириной 150 мм (неизменяемые значения). Класс бетона по прочности на сжатие не ниже В30. Товар соответствует ГОСТ 6665-91 | соответствует | соответствует |
| 6 | Лоток водоотводный ЛВ-10.16.16 – бетонный с техническими характеристиками: габаритные размеры:  длина: не менее 1000 мм, ширина: не менее 160 мм, высота: не менее 157 мм.  Допускается наличие на поверхности лотков отдельных дефектов в виде повреждений, за исключением лицевой поверхности: - сколов на ребрах лотков глубиной до 10 мм при суммарной длине сколов не более 100 мм на одно изделие(неизменяемое значение); - поверхностных трещин шириной не более 0,1 мм при суммарной длине трещин не более 100 мм на одно изделие (неизменяемое значение). Товар соответствует ГОСТ 32955-2014 | соответствует | соответствует |
| 7 | Решётка чугунная щелевая водоприёмная РВ-10.13,6.50 с техническими характеристиками: габаритные размеры (Д\*Ш\*В): не менее 500х136х13мм.  На поверхности изделий допускается наличие раковин диаметром не более 10 мм и глубиной не более 3 мм, занимающих не более 5% поверхности изделий. Трещины не допускаются (неизменяемые значения). Товар соответствует ГОСТ 32955-2014 | соответствует | соответствует |
| 8 | Лоток водоотводный ЛВ-20.29.28-Б бетонный с характеристиками: лоток водоотводный в комплекте с решеткой чугунной ВЧ, класс нагрузки. D и E. Размеры (Д\*Ш\*В) не менее 1000\*285\*285 мм.  Допускается наличие на поверхности лотков отдельных дефектов в виде повреждений, за исключением лицевой поверхности: - сколов на ребрах лотков глубиной до 10 мм при суммарной длине сколов не более 100 мм на одно изделие(неизменяемое значение); - поверхностных трещин шириной не более 0,1 мм при суммарной длине трещин не более 100 мм на одно изделие (неизменяемое значение). Товар соответствует ГОСТ 32955-2014 | соответствует | соответствует |
| 9 | Лотки Л2-8 с характеристиками:  Размеры (Д\*Ш\*В) не менее 5970\*570\*360 мм. Лотки из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие не ниже В15.  Товар соответствует ГОСТ 32955-2014 | соответствует | соответствует |
| 10 | Плита перекрытия: 1ПП15-1 с характеристиками:  Диаметр плиты должен быть, мм, не менее 1680.  Диаметр отверстия под люк должен быть, мм, не менее 700. Высота плиты не должна быть, мм, менее 150.  Товар соответствует ГОСТ 8020-2016 | соответствует | соответствует |
| 11 | Люки чугунные: тяжелые. Полное открытие должно быть, мм, не менее 550. Глубина установки крышки в корпусе не должна быть, мм, менее 35. Верхние поверхности крышек люков должны быть рельефными. Товар соответствует ГОСТ 3634-99 | соответствует | соответствует |
| 12 | Камень бортовой БР 100.20.8 с характеристиками: камень бортовой рядовой, размеры: длиной 1000 мм, высотой 200 мм, шириной 80 мм (неизменяемые значения). Класс бетона по прочности на сжатие не ниже В22,5. Товар соответствует ГОСТ 6665-91 | соответствует | соответствует |
| 13 | Урна с техническими характеристиками: объем бака для сбора мусора – не менее 20 литров. Размеры: не менее 850х320х280мм. Бак опрокидывается, без фиксатора. Покрытие - порошковая краска. Урны крепятся на анкерные болты. Для крепления урны предусмотрены отверстия. Цвет по согласованию с Заказчиком. | соответствует | соответствует |
| 14 | Бетон тяжелый. Класс бетона по прочности на сжатие не ниже В12,5. Бетон плотной структуры средней плотностью в диапазоне более 2000 до 2500 кг/м3 включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях (значение неизменяемые).  Товар соответствует ГОСТ 26633-2015 | соответствует | соответствует |
| 15 | Скамейка с характеристиками: скамейка со спинкой и с подлокотниками в установленном виде длиной не менее 1900 мм, шириной не менее 650 мм и высотой не менее 900 мм. Высота сидения от уровня площадки не менее 490 мм. Каркас скамейки и подлокотники должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 32 мм, окрашенной полимерно-порошковой покрытием. Доска сиденья и спинки размером не менее 35х90х1900 мм в количестве не менее 6 штук (не менее 2 шт. на спинке и не менее 4 шт. на сиденье) должны быть выполнены из древесины хвойных пород. Все деревянные элементы должны быть окрашены экологически атмосферными красками не менее 2х слоев. Все края и углы деревянных элементов должны иметь отшлифованные края и плавные радиусы скругления не менее 3 мм. На все выступающие концы болтовых соединений должны быть установлены пластиковые колпачки со съемными заглушками. | соответствует | Скамейка с характеристиками: скамейка со спинкой и с подлокотниками в установленном виде длиной 1900 мм, шириной 650 мм и высотой 900 мм. Высота сидения от уровня площадки 490 мм. Каркас скамейки и подлокотники выполнены из металлической трубы диаметром 32 мм, окрашенной полимерно-порошковой покрытием. Доска сиденья и спинки размером 35х90х1900 мм в количестве 6 штук (2 шт. на спинке и 4 шт. на сиденье) выполнены из древесины хвойных пород. **Все деревянные элементы должны быть окрашены экологически атмосферными красками 2х слоев**. Все края и углы деревянных элементов имеют отшлифованные края и плавные радиусы скругления 3 мм. На все выступающие концы болтовых соединений установлены пластиковые колпачки со съемными заглушками.  не соответствует |
| 16 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ с характеристиками: Фракция в диапазоне свыше 10 мм до 20 мм (значение неизменяемое). Марка по дробимости не ниже 800. Товар соответствует ГОСТ 8267-93 | соответствует | соответствует |
| 17 | Бетон тяжелый. Класс бетона по прочности на сжатие не ниже В25. Бетон плотной структуры средней плотностью в диапазоне более 2000 до 2500 кг/м3 включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях (значение неизменяемые).  Товар соответствует ГОСТ 26633-2015 | соответствует | соответствует |
| 18 | Закладная деталь с характеристиками: закладная деталь фундаментов представляет собой трубу сечением не менее 159 мм и длиной не менее 2000 мм. К трубе с одной стороны приварен фланец с отверстиями под болты. Материалы: электросварная прямошовная труба. Товар соответствует ГОСТ 10704-91. | соответствует | соответствует |
| 19 | Опора граненая коническая с характеристиками: опора граненая коническая несиловая с фланцевым соединением опоры и закладного элемента (фундаментного блока). Высота не менее 9 м.  Товар соответствует ГОСТ 32947-2014. | соответствует | соответствует |
| 20 | Кронштейн с характеристиками: кронштейн, оцинкованный двухрожковый для консольных светильников. Высота кронштейна  не менее 2 м, вылет кронштейна  не менее 2 м. Крепление внутрь опоры. Угол наклона к горизонту 15 градусов (неизменяемое значение). Защита от коррозии методом горячего оцинкования. | соответствует | соответствует |
| 21 | Светильник ЖКУ 33-100-012.01G 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. Крепление на консоль. В соответствии с ГОСТ Р 54350-2015 | соответствует | соответствует |
| 22 | Провода самонесущие СИП-2 4х35+1х50-0,6/1,0 с характеристиками:  провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами используются для воздушных магистралей линий электропередач, имеющих номинальное напряжение не более 0,6/1 кВ и частоту до 50 Гц (неизменяемое значение).  Количество основных жил – 4 сечением 35 мм² (неизменяемые значения). Сечение дополнительной жилы - +1х50 мм².  Товар соответствует ГОСТ 31946-2012 | соответствует | соответствует |
| 23 | Гильза для фазы ГСИ-Ф-35 с характеристиками: гильза для герметичного соединения фазных магистральных проводов СИП. Изолирующий корпус из полимера, стойкого к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим условиям. Сечение СИП – 35 мм2. Длина изделия – не менее 100 мм; Ширина (размер ячейки) – не менее 8 мм, диаметр проводника – не менее 8 мм. | соответствует | соответствует |
| 24 | Гильза для фазы ГСИ-Н-35 с характеристиками: гильза служит для соединения изолированной несущей нейтрали самонесущего изолированного провода СИП. Алюминиевая часть гильзы должна имеет внутри контактную пасту. Опрессовка матрицами должна проводится поверх изоляции. Материал изделия – алюминий. Сечение СИП – 35 мм2. Длина изделия – не менее 170 мм; Ширина (размер ячейки) – не менее 6,5 мм, диаметр проводника – не менее 6,5 мм. | соответствует | соответствует |
| 25 | Зажим ответвительный P72 с характеристиками: зажим ответвительный с прокалыванием изоляции, обеспечивающий соединение с заземляющим спуском нулевой жилы.  **Сечение СИП в магистрали, 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. | соответствует | Зажим ответвительный P72 с характеристиками: зажим ответвительный с прокалыванием изоляции, обеспечивающий соединение с заземляющим спуском нулевой жилы.  **Сечение СИП в магистрали, 50 мм2.**  **Сечение СИП на ответвлении, 2,4 мм2.**  Макс. нагрузка I, А –145.  не соответствует |
| 26 | Кабель ВВГ-ХЛ 5х2,5 с характеристиками: силовой кабель с изоляцией жил из поливинилхлоридного пластиката, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с отсутствие защитных покровов. Климатическое исполнение - холодостойкий (от -60°С до +50°С) (неизменяемое значение). Количество жил – не менее 5, площадью поперечного сечения силовой жилы – не менее 2,5 мм2 и не более 4 мм2. Товар соответствует ГОСТ 31996-2012 | соответствует | соответствует |
| 27 | Сталь угловая равнополочная, размерами: не менее 50x50x5 мм и не более 60х60х6 мм. Товар соответствует ГОСТ 8509-93 | соответствует | соответствует |
| 28 | Сталь полосовая, размер ширина полосы: не менее 40 мм и не более 45 мм, толщина не менее 5 мм и не более 6 мм. Товар соответствует ГОСТ 103-2006 | соответствует | соответствует |
| 29 | Труба стальная прямоугольная с техническими характеристиками: размеры сечения трубы: ширина не менее 60 мм и не более 70 мм; высота не менее 30 мм и не более 40 мм, толщина стенки не менее 4 мм и не более 5 мм. Товар соответствует ГОСТ 8645-68 | соответствует | соответствует |
| 30 | Труба стальная квадратная с техническими характеристиками: размеры сечения трубы не менее 15ммх15мм и не более 20ммх20мм, толщина стенки не менее 1,4 мм и не более 1,5 мм.  Товар соответствует ГОСТ 8639-82. | соответствует | соответствует |
| 31 | Труба стальная прямоугольная с техническими характеристиками: размеры сечения трубы: ширина не менее 40 мм и не более 45 мм; высота не менее 20 мм и не более 30 мм, толщина стенки не менее 3 мм и не более 3,5 мм. Товар соответствует ГОСТ 8645-68 | соответствует | соответствует |
| 32 | Трубы с техническими характеристиками: трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали, наружный диаметр не менее 57 мм и не более 60 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм и не более 3,5 мм. Товар соответствует ГОСТ 10704-91 | соответствует | соответствует |
| 33 | Профнастил МП20-1100-0,5 оцинкованный с покрытием: полиэстер с характеристиками: высота трапеции профиля не менее 20 мм, полезная ширина листа не менее 1100 мм. Толщина листа не менее 0,5 мм. Цвет согласовывается с Заказчиком.  Товар соответствует ГОСТ 24045-2016. | соответствует | соответствует |
| 34 | Велопарковка с характеристиками: габариты: 3000x4000 мм (неизменяемое значение); Материал: металлические столбы и направляющие из профильной трубы 40х60 (неизменяемое значение);  Ограждение и покрытие из профнастила. Цвет согласовывается с Заказчиком. | соответствует | соответствует |
| 35 | Торфяной питательный субстрат (далее торф) должен представлять собой питательную смесь на основе верхового торфа низкой степени разложения, нейтрализованного известняковой (доломитовой) мукой. Торф должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 50611-93. Торф не должен иметь запах, не должен быть с плесенью, с признаками саморазогревания, с болезнетворными микроорганизмами, с семенами сорных растений. | соответствует | соответствует |
| 36 | Семена газонной травы с характеристиками: универсальная травосмесь. **Норма высева в диапазоне от 3 кг до 4 кг на 100 м2** . Всхожесть семян не менее 75 % (неизменяемое значение показателя). Состав газонной смеси (100%) входят следующие виды трав:  Райграс однолетний не менее 40% и не более 50%, Тимофеевка луговая не менее 10% и не более 20%, Ежа сборная не менее 30% и не более 40%, Овсяница луговая не менее 20% и не более 30% **или** Райграс пастбищный не менее 40% и не более 50%, Тимофеевка луговая не менее 40% и не более 50%, Ежа сборная не менее 20% и не более 30%. Влажность не менее 15%.  Товар соответствует ГОСТ Р 52325-2005. | соответствует | Семена газонной травы с характеристиками: универсальная травосмесь. **Норма высева в 4 кг на 100 м2 .** Всхожесть семян не менее 75 % (неизменяемое значение показателя). Состав газонной смеси (100%) входят следующие виды трав:  Райграс однолетний 40%, Тимофеевка луговая 10% Ежа сборная 30%, Овсяница луговая 20% Влажность 15%.  Товар соответствует ГОСТ Р 52325-2005.  не соответствует |
| 37 | Ограждение с характеристиками: рама секции ограждения размером не менее 2000х500 мм выполнена из профильной трубы не менее 25х25х3 мм. Заполнение секции выполнено из профильной трубы не менее 20х20х2 мм. Опорные столбы длиной 1150 мм выполнены из профильной трубы размером 40х40х3,5 мм. Столб в верхней части имеет заглушку, выполненную из металлического листа толщиной 2 мм и размером 40х40 мм. В столб вварены монтажные кронштейны в количестве 4 шт., выполненные из металлического круга диаметром 12 мм. Все металлические элементы и комплектующие окрашены полимерно-порошковым покрытием. Цвет согласовывается с Заказчиком. Товар соответствует ГОСТ 8639-82 | соответствует | соответствует |