**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«15» марта 2018 г. № 0187300005818000086-1

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

3. В.А. Климин – председатель Думы города Югорска;

4. Т.И. Долгодворова - заместитель главы города Югорска;

5. Н.А. Морозова – советник руководителя;

6. А.Т. Абдуллаев - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска;

7. Н.Б. Захарова – начальник отдела муниципальных закупок департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска.

Всего присутствовали 7 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 № 0187300005818000086 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по устройству автобусных остановок по ул. Вавилова в городе Югорске.

1.1 Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005818000086, дата публикации 05.03.2018.

Идентификационный код закупки: 183862201231086220100100390014399244.

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 15 марта 2018 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра.

4. Количество поступивших заявок на участие в аукционе – 4.

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 |  |
| 3 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 4 | 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):  - по п. 2, п. 7 Камни бортовые: в описании характеристик товаров отсутствуют слова «ГОСТ 32961-2014»;  На основании подпункта 2 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствие информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - по п.1. Песок - участник предлагает конкретный показатель «Модуль крупности песка Мк 2,1», а требуется предложить конкретные значения верхней и нижней границ диапазона показателя.  - по п.3.Щебень - участник предлагает конкретный показатель «фракция 30 мм», а требуется предложить конкретные значения верхней и нижней границ диапазона показателя;  - по п.4, п.5, п.6 Смеси асфальтобетонные - участник предлагает конкретный показатель «содержание щебня 45%», а требуется предложить конкретные значения верхней и нижней границ диапазона показателя;  - по п.8 Щебень - участник предлагает конкретный показатель «фракция 15 мм», а требуется предложить конкретные значения верхней и нижней границ диапазона показателя;  - по п.11 Семена газонных трав - участник предлагает конкретный показатель «норма высева в диапазоне 3,5 кг на 100 м2», а требуется предложить конкретные значения верхней и нижней границ диапазона показателя;  - по п. 13 Бетон тяжелый - участник предлагает конкретный показатель «средней плотностью 2250 кг/м3», а требуется предложить конкретные значения верхней и нижней границ диапазона показателя.  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, Часть II. Техническое задание.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |

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 соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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

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

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

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

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

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

Приложение

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «15» марта 2018 г. № 0187300005818000086-1

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 устройству автобусных остановок по ул. Вавилова в городе Югорске.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования | № пункта | Характеристика товара | Номер заявки | | | |
| Заявка №1 | Заявка №2 | Заявка №3 | Заявка №4 |
| 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 | Песок природный для строительных: работ средний  **Модуль крупности Мк в диапазоне не менее 2,0 и не более 2,5**  Содержание зерен крупностью свыше 10 мм - 5% (неизменяемое значение)  Содержание зерен крупностью свыше 5 мм - 15% (неизменяемое значение)  Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм - 15% (неизменяемое значение)  Содержание пылевидных и глиняных частиц - 3% (неизменяемое значение)  Соответствует ГОСТ 8736-2014 | соответствует | соответствует | соответствует | Песок природный для строительных работ средний  **Модуль крупности Мк 2,1**  Содержание зерен крупностью свыше 10 мм - 5% (неизменяемое значение)  Содержание зерен крупностью свыше 5 мм - 15% (неизменяемое значение)  Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм - 15% (неизменяемое значение)  Содержание пылевидных и глиняных частиц - 3% (неизменяемое значение)  Соответствует ГОСТ 8736-2014  **не соответствует** |
| 2 | Камень бортовой из горных натуральных пород длиной не менее 1000 мм и не более 1110 мм, высотой не менее 300 мм и не более 305 мм, шириной не менее 150 мм и не более 155 мм. Расход бетона – не менее 0,043 м3 (неизменяемое значение).  **В соответствии с ГОСТ 32961-2014 и ГОСТ 6665-91.** | соответствует | соответствует | соответствует | Камень бортовой из горных натуральных пород длиной 1100 мм, высотой 302 мм, шириной 152 мм. Расход бетона – не менее 0,043 м3 (неизменяемое значение).  **В соответствии с ГОСТ 6665-91.**  **не соответствует** |
| 3 | Щебень из природного камня для строительных работ с характеристиками: **фракция диапазон не менее 20 мм и не более 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 | соответствует | Щебень из природного камня для строительных работ с характеристиками: **фракция 30 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  **не соответствует** |
| 4 | Смеси асфальтобетонные дорожные в соответствии с ГОСТ 9128-2013. Размер минеральных зерен (мелкозернистые) не более 20 мм. **Содержание щебня диапазон должен быть не менее 40 % и не более 50 %.** | соответствует | соответствует | соответствует | Смеси асфальтобетонные дорожные в соответствии с ГОСТ 9128-2013. Размер минеральных зерен (мелкозернистые) 20 мм. **Содержание щебня 45 %.**    **не соответствует** |
| 5 | Смеси асфальтобетонные дорожные в соответствии с ГОСТ 9128-2013. Размер минеральных зерен (крупнозернистые) не более 40 мм. **Содержание щебня диапазон должен быть не менее 40 % и не более 50 %.** | соответствует | соответствует | соответствует | Смеси асфальтобетонные дорожные в соответствии с ГОСТ 9128-2013. Размер минеральных зерен (крупнозернистые) 40 мм. **Содержание щебня 45 %.**  **не соответствует** |
| 6 | Смеси асфальтобетонные дорожные в соответствии с ГОСТ 9128-2013. Размер минеральных зерен (песчаные) не более 10 мм. **Содержание щебня диапазон должен быть не менее 40 % и не более 50 %.** | соответствует | соответствует | соответствует | Смеси асфальтобетонные дорожные в соответствии с ГОСТ 9128-2013. Размер минеральных зерен (песчаные) 10 мм. **Содержание щебня 45 %.**  **не соответствует** |
| 7 | Камень бортовой из горных натуральных пород длиной не менее 1000 мм и не более 1110 мм, высотой не менее 200 мм и не более 205 мм, шириной не менее 80 мм и не более 85 мм. Расход бетона – не менее 0,016 м3 (неизменяемое значение).  **В соответствии с ГОСТ 32961-2014 и ГОСТ 6665-91.** | соответствует | соответствует | соответствует | Камень бортовой из горных натуральных пород длиной 1100 мм, высотой 202 мм, шириной 82 мм. Расход бетона – не менее 0,016 м3 (неизменяемое значение).  **В соответствии с ГОСТ 6665-91.**  **не соответствует** |
| 8 | Щебень из природного камня для строительных работ с характеристиками**: фракция** **диапазон не менее 10мм и не более 20мм**  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 | соответствует | Щебень из природного камня для строительных работ с характеристиками**: фракция** **15 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  **не соответствует** |
| 9 | Остановочный комплекс с техническими характеристиками:  комплекс должен представлять собой единую сборную конструкцию, состоящую из кровли, двух боковых и задней стенки, скамьи со спинкой для сидения, урны для мусора.  Габаритные размеры каркаса остановочного павильона:  длина не менее - 6000 мм и не более 6100, ширина не менее - 2 000 мм и не более 2100 , высота не менее – 2600 мм и не более 2700. Общая площадь остановочного комплекса не менее 12 м2.  Каркас должен быть изготовлен из металлической квадратной трубы не менее 80\*80\*4 мм, металлической трубы не менее 60\*40\*3 мм, металлической полосы не менее 20\*4 мм.  Кровля, боковые и задняя стенки – профнастил толщиной стенки не менее 20 мм и не более 30 мм.  Скамья **-** изготовлена из металлических труб размерами не менее 50х25мм. и не более 55\*30 мм, обшитая деревянными брусками размерами не менее 60х40 мм. и не более 65\*45 мм.  Для установки остановочного павильона должны быть предусмотрены крепления под анкерные болты или крепежные штыри. Конструкции и элементы должны быть огрунтованы и окрашены эмалью серого цвета. Цвет зеленый (эскиз прилагается).  В соответствии с ГОСТ 10704-91, ГОСТ 8639-82 и ГОСТ 24045-2010. | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 10 | Плодородный грунт с характеристиками: грунт на основе торфо-песчаных смесей, смесь черного цвета на основе низинного или переходного торфа.  Содержание балластных инородных механических включений:  - включения камней и других посторонних предметов более 0,5 см – не допускается (неизменяемое значение);  - включения камней и других посторонних предметов менее 0,5 см – не более 5 % (неизменяемое значение);  В составе смеси: торф не менее 60% и не более 70%, песок не менее 30% и не более 40 %.  В соответствии с ГОСТ Р 53381-2009 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 11 | 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%.  В соответствии с ГОСТ Р 52325-2005 | соответствует | соответствует | соответствует | Семена газонной травы с характеристиками: универсальная травосмесь. **Норма высева в диапазоне 3,5 кг на 100 м2** . Всхожесть семян не менее 75 % (неизменяемое значение показателя). Состав газонной смеси (100%) входят следующие виды трав:  Райграс однолетний 45%, Тимофеевка луговая 15%, Ежа сборная 35%, Овсяница луговая 25%.Влажность 15%.  В соответствии с ГОСТ Р 52325-2005  **не соответствует** |
| 12 | Трубы стальные с техническими характеристиками: трубы бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали, наружным диаметром не менее 32 мм и не более 38 мм, толщина стенки не менее 2,5 мм и не более 2,8 мм.  Кривизна любого участка трубы на 1 м длины не более 1,5 мм (неизменяемое значение).  В соответствии с ГОСТ 8732-78. | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 13 | 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 | соответствует | Бетон тяжелый с техническими характеристиками:  бетон плотной структуры **средней плотностью 2250 кг/м3 включительно** на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях.  Класс прочности на сжатие В7,5.  В соответствии с ГОСТ 26633-2015  **не соответствует** |
| 14 | Отводы стальные с техническими характеристиками: отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 90 град.(неизменяемое значение); наружный диаметр торцов отводов – не менее 32 мм и не более 38 мм; толщина стенки деталей на торцах диаметра – не менее 2,0 мм и не более 2,5 мм; радиус кривизны осевой линии (радиус изгиба) отводов не более 38 мм.  В соответствии с ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 15 | Бетон тяжелый с техническими характеристиками:  бетон плотной структуры средней плотностью в диапазоне не менее 2000 кг/м3 и не более 2500 кг/м3 включительно (неизменяемое значение) на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях.  Класс прочности на сжатие не ниже В15.  В соответствии с ГОСТ 26633-2015 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 16 | Блоки бетонные с техническими характеристиками: блоки бетонные стен подвалов сплошные, размеры (длина\*ширина\*высота) – не менее 2380 мм\*300 мм\*580 мм и не более 2385 мм\*305 мм\*585 мм (неизменяемое значение), объемом бетона не менее 0,406 м3, расход арматуры – не менее 0,97 кг , класс бетона не ниже В7,5. Выполнение – из тяжелого бетона. В соответствии с ГОСТ 13579-78. | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 17 | Плита железобетонная с техническими характеристиками:  размеры: длина – не менее 3000 мм и не более 3050 мм;  ширина – не менее 2000 мм и не более 2050 мм;  высота не менее 140 мм и не более 180 мм.  В соответствии с ГОСТ 17608-91 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |