**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

 «19» апреля 2018 г. № 0187300005818000138-1

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;
2. В.А.Климин - председатель Думы города Югорска;

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

4. Н.А. Морозова – советник руководителя;

5. Ж.В. Резинкина - заместитель директора департамента – начальник управления проектной деятельности и инвестиций департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска;

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 № 0187300005818000138 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по благоустройству территории по ул. Ленина, 30 и ул. Механизаторов, 16 в городе Югорске.

1.1 Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005818000138, дата публикации 10.04.2018.

 Идентификационный код закупки: 183862201231086220100100500014399244.

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

4. Количество поступивших заявок на участие в аукционе – 5.

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 информации, 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): - пункты 1-10 - отсутствует наименование страны происхождения товара, не указаны ГОСТы;- пункт 1. Песок природный: в описании характеристик товара отсутствуют конкретные показатели «Содержание зерен крупностью **свыше** **8 мм** 5% (неизменяемое значение), Содержание зерен крупностью **свыше** **4 мм** 15% (неизменяемое значение), Содержание зерен крупностью **менее** **0,125** мм 10% (неизменяемое значение)»;- пункт 5. Щебень **-** в описании характеристик товара отсутствует информация «Содержание глины в комках по массе не более 0,25 % (неизменяемое значение)»;- пункт 6. Битум - в описании характеристик товара отсутствует информация «Глубина проникновения иглы, 01 мм: при температуре +25 0С в диапазоне 61-130, при 0 0С не менее 20 (неизменяемое значение)»;- пункт 7. Бетон тяжелый - в описании характеристик товара отсутствует информация «на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях»;- пункт 10. Ограждение - в описании характеристик товара присутствуют слова «не менее» («толщиной не менее 1,5 мм»)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 пункту 1 участник предлагает конкретный показатель «модуль крупности Мк 2,3», а требуется предложить конкретные значения верхней и нижней границ диапазона показателя; требуется «содержание пылевидных и глиняных частиц не более 3 % (неизменяемое значение)», участник предлагает «содержание пылевидных и глиняных частиц 3 %»;- по пунктам 2-4 участник предлагает конкретный показатель «Содержание щебня 45%»», а требуется предложить конкретные значения верхней и нижней границ диапазона показателя;- по пункту 5 участник предлагает конкретный показатель «Содержание зерен слабых пород 10%», а требуется «содержание зерен слабых пород по массе не более 10 % (неизменяемое значение)»;- по пункту 6 - требуется «Температура размягчения по кольцу и шару 0С не ниже 35 (неизменяемое значение), Температура хрупкости не выше -15 0С (неизменяемое значение)», в заявке участника закупки предоставлены характеристики товара: «Температура размягчения по кольцу и шару 0С 35 . Температура хрупкости -15 0С»;- по пункту 7 - участник предлагает конкретный показатель «бетон плотной структуры плотностью 2000 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. |
| 5 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |

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 |  | 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 |  | 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 |

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

**Члены комиссии**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А.Климин

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

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

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

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

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

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

 Приложение

 к протоколу рассмотрения заявок

 на участие в аукционе

 в электронной форме

 от «19» апреля 2018 г. № 0187300005818000138-1

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 по ул. Ленина, 30 и ул. Механизаторов, 16 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 | Заявка №5 |
| 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 средний с характеристиками: модуль крупности Мк **в диапазоне не менее 2,3 и не более 2,8 включительно**Содержание зерен крупностью **свыше** **8 мм** 5% (неизменяемое значение)Содержание зерен крупностью **свыше** **4 мм** 15% (неизменяемое значение)Содержание зерен крупностью **менее** **0,125** мм 10% (неизменяемое значение)Содержание пылевидных и глиняных частиц **не более** 3% (неизменяемоезначение).**В соответствии с ГОСТ 32824-2014** | соответствует | соответствует | соответствует | модуль крупности **Мк 2,3** Содержание зерен крупностью **8 мм 5%** Содержание зерен крупностью **4 мм 15%** Содержание зерен крупностью **0,125 мм 10%** Содержание пылевидных и глиняных частиц **3%****не соответствует** | соответствует |
| 2 | 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 | Размер минеральных зерен (мелкозернистые) 18 мм. Содержание щебня **45%** **не соответствует** | соответствует |
| 3 | 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 | Размер минеральных зерен (крупнозернистые) 35 мм. Содержание щебня **45 %.****не соответствует** | соответствует |
| 4 | 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 | Размер минеральных зерен (песчаные) 8 мм. Содержание щебня **45%** **не соответствует** | соответствует |
| 5 | 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 | фракция 20-40 ммСодержание зерен слабых пород **10%.** **не соответствует** | соответствует |
| 6 | Битум нефтяной дорожный с характеристиками:Температура размягчения по кольцу и шару 0С **не ниже** 35 (неизменяемое значение)Температура хрупкости **не выше** -15 0С (неизменяемое значение)**Глубина проникновения иглы, 01 мм: при температуре +25 0С в диапазоне 61-130, при 0 0С не менее 20 (неизменяемое значение)****Соответствует ГОСТ 22245-90** | соответствует | соответствует | соответствует | Битум нефтяной дорожный с характеристиками:Температура размягчения по кольцу и шару **0С 35** Температура хрупкости **-15 0С** **не соответствует** | соответствует |
| 7 | 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 плотной структуры плотностью **2000 кг/м3**Класс прочности на сжатие В7,5.**не соответствует** | соответствует |
| 8 | 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. **В соответствии с ГОСТ 10704-91** | соответствует | соответствует | соответствует | стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм. **не соответствует** | соответствует |
| 9 | Трубы с техническими характеристиками: Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали, наружный диаметр не менее 76 мм и не более 83 мм, толщина стенки не менее 3,5 мм и не более 3,8 мм. **В соответствии с ГОСТ 10704-91** | соответствует | соответствует | соответствует | стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали, наружный диаметр 76 ммтолщина стенки 3,5 мм**не соответствует** | соответствует |
| 10 | Ограждения металлические из трубы диаметром трубы квадратного сечения размерами не менее 15\*15\*1,5мм и не более 20\*20\*1,5мм, размер не менее 2000\*600 мм и не более 2050\*700 мм. В местах соединения стыков трубок металлическая пластина в виде ромба размером 100х100 мм и **толщиной не менее 1,5 мм и не более 1,7 мм**. Секции ограждения должны быть окрашены за два раза эмалью черного цвета и соответствовать эскизу. | соответствует | соответствует | соответствует | Ограждения металлические из трубы диаметром трубы квадратного сечения размерами 15\*15\*1,5мм, размер 2000\*600 мм. В местах соединения стыков трубок металлическая пластина в виде ромба размером 100х100 мм и толщиной **не менее** 1,5 мм Секции ограждения окрашываются два раза эмалью НЦ-132 черного цвета и соответствуют эскизу.**не соответствует** | соответствует |