**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

 «25» мая 2017 г. № 0187300005817000110-1

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. Н.А. Морозова – советник руководителя;

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

5. Ж.В. Резинкина - заместитель начальника управления – начальник отдела социально-экономического развития управления экономической политики 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 управления экономической политики администрации города Югорска.

Всего присутствовали 7 членов комиссии из 8.

Представитель заказчика: Сметанина Екатерина Николаевна, специалист 1 категории производственно-аналитического отдела департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005817000110 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по капитальному ремонту спортивной площадки МБОУ "Лицей имени Г.Ф.Атякшева" в городе Югорске.

1.1 Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005817000110, дата публикации 15.05.2017. Идентификационный код закупки: 173862201231086220100100470024299243.

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 25 мая 2017 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 – 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 | 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):- пункт 2. Бетон- не предоставлен конкретный показатель товара «средняя плотность крупных заполнителей»; - пункт 4. Лоток пластиковый, пункт 5. Лоток пластиковый, пункт 6. Пескоуловитель, пункт 8. Решётка – не предоставлен конкретный показатель «размер»;- пункт 7. Трубы - не предоставлен конкретный показатель «диаметр». 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. |
| 2 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 3 | 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):- пункт 1. Песок – не предоставлены конкретные показатели «Содержание зерен крупностью **свыше** 10 мм**»,** «Содержание зерен крупностью **свыше** 5 мм», **«**Содержание зерен крупностью **менее** 0,16 мм**».**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.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:- пункт 1. требуется: «Модуль крупности Мк в диапазоне не менее 2,0 и не более 2,5», участник предлагает – «Модуль крупности Мк 2,0» (отсутствует диапазонное значение показателя). - пункт 3. Щебень: требуется – ««фракция **диапазон не менее 20мм и не более 40мм .** Полные остатки на ситах с диаметром отверстий контрольных сит d=20мм **диапазон не менее 90% и не более 100%** по массе», участник предлагает – **«фракция 20мм; Полные остатки на ситах с диаметром отверстий контрольных сит d=20мм 100% по массе»** (отсутствует диапазонное значение 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, Приложение №2 к Части II. Техническое задание.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 4 | 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 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 |  | 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 |  | 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 |

**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 1

 к протоколу рассмотрения заявок

 на участие в аукционе в электронной форме

 от «25» мая 2017 г. № 0187300005817000110-1

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 капитальному ремонту спортивной площадки МБОУ "Лицей имени Г.Ф.Атякшева" 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 для строительных работ, средний, с характеристиками:**Модуль крупности Мк в диапазоне не менее 2,0 и не более 2,5**Полный остаток на сите № 063 в диапазоне не менее 30% и не более 45% по массе **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 | Песок для строительных работ, средний, с характеристиками:**Модуль крупности Мк 2,0** Полный остаток на сите № 063 30% - 45% по массе **Содержание зерен крупностью 10 мм** - 5% (неизменяемое значение)**Содержание зерен крупностью 5 мм** - 15% (неизменяемое значение)**Содержание зерен крупностью 0,16 мм** - 15% (неизменяемое значение)Содержание пылевидных и глиняных частиц - 3% (неизменяемое значение)Соответствует ГОСТ 8736-2014 | соответствует |
| 2 | Бетон тяжелый, с характеристиками: Класс прочности на сжатие не ниже В25, **Средняя плотность крупных заполнителей не менее 2000 кг/м3 и не более 3000 кг/м3.** Содержание пылевидных и глинистых частиц в крупном заполнителе не более 1% массы (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 26633-2015 | Бетон тяжелый, с характеристиками: Класс прочности на сжатие В25, **Средняя плотность крупных заполнителей 2000 кг/м3 - 3000 кг/м3.** Содержание пылевидных и глинистых частиц в крупном заполнителе не более 1% массы (неизменяемое значение). Соответствует ГОСТ 26633-2015 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 3 | Щебень из природного камня для строительных работ с характеристиками:**фракция диапазон не менее 20мм и не более 40мм** **Полные остатки на ситах с диаметром отверстий контрольных сит d=20мм диапазон не менее 90% и не более 100% по массе.**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 | Щебень из природного камня для строительных работ с характеристиками:**фракция 20мм** **Полные остатки на ситах с диаметром отверстий контрольных сит d=20мм 100% по массе.**Содержание зерен слабых пород по массе 10% (неизменяемое значение). Содержание глины в комках по массе 0,25 % (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 8267-93 | соответствует |
| 4 | Лоток пластиковый с характеристиками:материал: пластик**Размер: не менее 1000x160x120мм и не более 1000х160х125мм**Гидравлическое сечение: не менее DN 100В соответствии с ГОСТ 32955-2014, ГОСТ 32972-2014 | Лоток пластиковый с характеристиками:материал: пластик**Размер: 1000x160x120мм - 1000х160х125мм**Гидравлическое сечение: DN 100Соответсвует ГОСТ 32955-2014, ГОСТ 32972-2014 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 5 | Лоток пластиковый с характеристиками:материал: пластик**Размер: не менее 1000x160x135мм и не более 1000х160х140мм**Гидравлическое сечение: не менее DN 100В соответствии с ГОСТ 32955-2014, ГОСТ 32972-2014 | Лоток пластиковый с характеристиками:материал: пластик**Размер: 1000x160x135мм - 1000х160х140мм**Гидравлическое сечение: DN 100Соответствует ГОСТ 32955-2014, ГОСТ 32972-2014 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 6 | Пескоуловитель ячеистый пластиковый с характеристиками:Материал: высокопрочный пластик**Размер: не менее 500х160х420мм и не более 500х160х425мм**Гидравлическое сечение: не менее DN 100В соответствии с ГОСТ 32955-2014, ГОСТ 32972-2014 | Пескоуловитель ячеистый пластиковый с характеристиками:Материал: высокопрочный пластик**Размер: 500х160х420мм - 500х160х425мм**Гидравлическое сечение: DN 100Соответствует ГОСТ 32955-2014, ГОСТ 32972-2014 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 7 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали наружный **диаметр не менее 108 мм и не более 114 мм, толщина стенки не менее 4 мм и не более 4,5 мм**. Максимальный угол внутренней фаски 70 (неизменяемое значение). Общая кривизна трубы не должна превышать 0,2% длины (неизменяемое значение).В соответствии с ГОСТ 8732-78 и ГОСТ 32528-2013 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали наружный **диаметр 108 мм - 114 мм**, **толщина стенки 4 мм - 4,5 мм.** Максимальный угол внутренней фаски 70 (неизменяемое значение). Общая кривизна трубы не должна превышать 0,2% длины (неизменяемое значение).Соответствует ГОСТ 8732-78 и ГОСТ 32528-2013 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 8 | Решетка водоприемная пластиковая ячеистая с характеристиками:материал: высокопрочный пластик**Размер: не менее 500х137,8х16,5 мм и не более 500\*137,8\*17 мм**Гидравлическое сечение: не менее DN 100В соответствии с ГОСТ 32955-2014, ГОСТ 32972-2014 | Решетка водоприемная пластиковая ячеистая с характеристиками:материал: высокопрочный пластик**Размер: 500х137,8х16,5 мм - 500\*137,8\*17 мм**Гидравлическое сечение: DN 100Соответствует ГОСТ 32955-2014, ГОСТ 32972-2014 | соответствует | соответствует | соответствует |