**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

 «04» июля 2017 г. № 0187300005817000176-1

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.А. Климин - председатель Думы города Югорска;

3. Н.А. Морозова – советник руководителя;

4. Т.И. Долгодворова - заместитель главы 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 управления экономической политики администрации города Югорска.

Всего присутствовали 6 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 № 0187300005817000176 на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по капитальному ремонту прилегающей территории в районе жилых домов Титова, №7 (строительный), Титова, №9, Дружбы Народов, №1, Гастелло, №7 и 7А в городе Югорске, 2 этап.

1.1 Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005817000176, дата публикации 13.06.2017. Идентификационный код закупки: 173862201231086220100100200034211244

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 04 июля 2017 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский 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 информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно - пункт 6: не предоставлены конкретные показатели используемого товара, в техническом задании документации об аукционе требуется: «расход арматуры не менее 99,30 кг.», в заявке участника закупки предоставлены характеристики товара: «расход арматуры не менее 99,30 кг.», присутствуют слова «не менее»;- пункт 17: не предоставлены конкретные показатели используемого товара, в техническом задании документации об аукционе требуется: «Ширина полотна не менее 170 см и не более 530 см», в заявке участника закупки предоставлены характеристики товара: «Ширина полотна не менее 300 см.», 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 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 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, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | С.Д. Голин |
| Мое решение 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, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | В.А. Климин |
| Мое решение 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, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | Н.А. Морозова |
| Мое решение 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 аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | Т.И. Долгодворова |
| Мое решение 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, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | А.Т. Абдуллаев |
| Мое решение 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, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | Н.Б. Захарова |

**Председатель комиссии: С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

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

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

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

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 «04» июля 2017 г. № 0187300005817000176-1

Таблица рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по капитальному ремонту прилегающей территории в районе жилых домов Титова, №7 (строительный), Титова, №9, Дружбы Народов, №1, Гастелло, №7 и 7А в городе Югорске, 2 этап.

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 | Песок для строительных работ, крупный, с характеристиками:Модуль крупности Мк в диапазоне не менее 2,5 и не более 3,0Полный остаток на сите № 063 в диапазоне не менее 45% и не более 60% по массе Содержание зерен крупностью свыше 10 мм – 0,5% (неизменяемое значение)Содержание зерен крупностью свыше 5 мм - 5% (неизменяемое значение)Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм - 5% (неизменяемое значение)Содержание пылевидных и глиняных частиц - 2% (неизменяемое значение)Соответствует ГОСТ 8736-2014 | соответствует | 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 | соответствует | соответствует |
| 3 | Щебень из природного камня для строительных работ с характеристиками:фракция диапазон не менее 40 мм и не более 70 мм 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 |
| 4 | Кольцо опорное КО-6, объем бетона не менее 0,02 м3, расход арматуры не менее 1,10 кг. В соответствии с ГОСТ 8020-90 | соответствует | соответствует |
| 5 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, объем 0бетона не менее ,05 м3, расход арматуры не менее 1,64 кг. В соответствии с ГОСТ 8020-90 | соответствует | соответствует |
| 6 | Плиты дорожные ПД6, объем бетона не менее 0,85 м3, **расход арматуры не менее 99,30 кг.** В соответствии с ГОСТ 8020-90 | соответствует | Плиты дорожные ПД6, объем бетона 0,85 м3, **расход арматуры не менее 99,30 кг**. В соответствии с ГОСТ 8020-90**не соответствует** |
| 7 | 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 %. Остаточная пористость диапазон должен быть не менее 2,5% и не более 5,0%. Пористость минеральной части асфальтобетонов из горячих смесей диапазон не менее 14% и не более 19%. | соответствует | соответствует |
| 8 | Битум нефтяной дорожный с характеристиками:Температура размягчения по кольцу и шару - не ниже 35 0С (неизменяемое значение)Температура хрупкости - не выше -20 0С (неизменяемое значение)Соответствует ГОСТ 22245-90 | соответствует | соответствует |
| 9 | Камни бортовые длиной не менее 1000 мм и не более 1110 мм, высотой не менее 300 мм и не более 305 мм, шириной не менее 180 мм и не более 185 мм.В соответствии с ГОСТ 6665-91 | соответствует | соответствует |
| 10 | Готовые песчано-щебеночные смеси, размер зерен в диапазоне 70-40 мм, сорт 1В соответствии с ГОСТ 25607-2009 | соответствует | соответствует |
| 11 | Лоток водоотводной бетонный с решеткой щелевой чугунной. Размеры (Д\*Ш\*В) не менее 1000\*285\*285 мм. Масса не более 116 кг. В соответствии с ГОСТ 32955-2014 | соответствует | соответствует |
| 12 | Лоток водоотводной бетонный с решеткой щелевой чугунной. Размеры (Д\*Ш\*В) не менее 1000\*285\*235 мм. Масса не более 112 кг. В соответствии с ГОСТ 32955-2014 | соответствует | соответствует |
| 13 | Пескоуловитель бетонный с решеткой щелевой чугунной. Размеры (Д\*Ш\*В) не менее 500\*285\*600 мм. Гидравлическое сечение не менее DN 200. В соответствии с ГОСТ 32955-2014 | соответствует | соответствует |
| 14 | Корзина для пескоуловителя из оцинкованной стали Размеры (Д\*Ш\*В) не менее 357х142х281,7 мм. Вес не менее 2,82 кг.В соответствии с ГОСТ 32955-2014 | соответствует | соответствует |
| 15 | Лоток водоотводной полимербетонный. Размеры (Д\*Ш\*В) не менее 1000\*140\*100 мм. Вес не менее 10 кг. В соответствии с ГОСТ 32955-2014 | соответствует | соответствует |
| 16 | Решетка водоприёмная ячеистая стальная оцинкованная.Для лотков с сечением: DN100Размеры (ДхШхВ) не менее 1000х136х30мм; Вес не менее 3,2 кгВ соответствии с ГОСТ 32955-2014 | соответствует | соответствует |
| 17 | Полотно иглопробивное из полимерного сырья. Плотность полотна не менее 150 и не более 1200 гр/м2;**Ширина полотна не менее 170 см и не более 530 см**.В соответствии с ГОСТ 19813-74 | соответствует | Полотно иглопробивное из полимерного сырья «Т400». Плотность полотна 400 гр/м2;**Ширина полотна не менее 300 см**.В соответствии с ГОСТ 19813-74**не соответствует** |
| 18 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали наружный диаметр не менее 325 мм и не более 330 мм, толщина стенки не менее 7 мм и не более 7,5 мм. В соответствии с ГОСТ 8732-78 и ГОСТ 32528-2013 | соответствует | соответствует |
| 19 | Краска разметочная с характеристиками: цвет пленки эмали – белый. Массовая доля нелетучих веществ в диапазоне 70-79%. Плотность краски в диапазоне 1,4 -1,6 г/см3. Коэффициент яркости в диапазоне 70-79%. Степень перетира менее 50 мкм (неизменяемое значение).В соответствии с ГОСТ Р 52575-2006 | соответствует | соответствует |
| 20 | Семена газонной травы с характеристиками: всхожесть семян не менее 80 % (неизменяемое значение показателя). Влажность не менее 15% (неизменяемое значение показателя).Норма высева в диапазоне от 3 кг до 4 кг на 100 м2 . В соответствии с ГОСТ Р 52325-2005 | соответствует | соответствует |
| 21 | Светильник с характеристиками:

|  |
| --- |
| Мощность светильника не менее 157,5 Вт |
| Коэффициент мощности светильника не менее 0,97 |
| Потребляемый ток не менее 1 А |
| Масса светильника (без лампы), не более 2,6 кгВ соответствии с ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 |

 | соответствует | соответствует |
| 22 | Самонесущий изолированный провод Кабель силовой с характеристиками:кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова.Номинальное напряжение кабеля – 0,66 кВ (неизменяемое значение);Число жил не менее 4 и не более 5; Сечение не менее 2,0 мм2 и не более 2,5 мм2. В соответствии с ГОСТ 31996-2012 | соответствует | соответствует |
| 23 | Зажим ответвительный в соответствии ГОСТ 21130-75 с прокалыванием изоляции (СИП): EP95-13 | соответствует | соответствует |