**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«08» мая 2018 г. № 0187300005818000152-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Единая комиссия по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд города Югорска (далее - комиссия) в следующем составе:

1. Голин С.Д. – председатель комиссии, первый заместитель главы администрации города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства;

2. Бандурин В.К. – заместитель председателя комиссии, директор департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса;

3. Климин В. А. – заместитель председателя Думы города Югорска;

4. Морозова Н.А. - советник главы города;

5. Резинкина Ж.В. – заместитель начальника управления экономической политики;

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

Всего присутствовали 6 членов комиссии из 8.

Представитель заказчика: Скороходова Людмила Сабитовна, специалист-эксперт отдела экономики в строительстве департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005818000152 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по устройству дополнительных автомобильных стоянок по ул. Геологов, 13 в городе Югорске.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005818000152, дата публикации 24.04.2018.

Идентификационный код закупки: 183862201231086220100100570014211244

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 08 мая 2018 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |

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 |  | 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 |  | 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 |

**Председатель комиссии: С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.К. Бандурин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Климин

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

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

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

 Представитель Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.С. Скороходова

 Приложение

 к протоколу рассмотрения заявок

 на участие в аукционе в электронной форме

 от «08» мая 2018 г. № 0187300005818000152-1

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 право заключения муниципального контракта на выполнение работ по устройству дополнительных автомобильных стоянок по ул. Геологов, 13 в городе Югорске

 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 природный средний с характеристиками: модуль крупности Мк в диапазоне не менее 2,3 и не более 2,8 включительноСодержание 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% (неизменяемое значение).В соответствии с ГОСТ 32824-2014 | соответствует | соответствует |
| 2 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные, размеры (длина\*ширина\*высота) – не менее 2380мм\* 500мм\*580мм и не более 2430мм\*550мм\*630мм, объемом бетона – не менее 0,679 м3 и не более 0,815 м3, расход арматуры – не менее 2,36 кг, класс бетона не ниже В7,5. Выполнение – из тяжелого бетона. В соответствии с ГОСТ 13579-78. | соответствует | соответствует |
| 3 | Камень бортовой с техническими характеристиками: камень бортовой прямой рядовой длиной не менее 1000 мм и не более 1110 мм, высотой не менее 300 мм и не более 310 мм, шириной не менее 150 мм и не более 160 мм; объем бетона – не менее 0,043 м3.Класс бетона по прочности на сжатие – не ниже В30;В соответствии с ГОСТ 6665-91. | соответствует | соответствует |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | Труба стальная бесшовная, горячедеформированная со снятой фаской из стали, наружным диаметром не менее 57 мм и не более 63 мм, толщина стенки не менее 3 мм и не более 3,5 мм.В соответствии с ГОСТ 3262-75 | соответствует | соответствует |
| 9 | Дорожный знак 6.4. «Парковка» с техническими характеристиками: дорожный знак квадратной формы с закругленными краями радиусом 45 мм, размером не менее 600мм\*600мм и не более 900мм\*900мм.Тип светоотражающей пленки – А или Б или В;Знак изготавливается из оцинкованного металла толщиной от 0,8мм до1 мм, Металлическое основание дорожного знака выполнено с двойной отбортовкой по всему периметру дорожного знака. Ширина наружной каймы должна быть 20 мм (неизменяемое значение). Материалы для изготовления знака должны обеспечивать читаемость знаков в светлое и темное время. В соответствии с ГОСТ Р 52290-2004. | соответствует | соответствует |
| 10 | 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 В12,5.В соответствии с ГОСТ 26633-2015 | соответствует | соответствует |
| 11 | Краска разметочная с характеристиками: цвет пленки эмали – белыйПлотность краски (эмали) не менее 1,5 г/см3Класс материала для дорожной разметки по коэффициенту яркости высушенной пленки краски (эмали) В6 или В7.Класс краски (эмали) для дорожной разметки по условной вязкости УВ1 или УВ2.Условная вязкость краски (эмали) в диапазоне не менее 80 с и не более 180 сКоэффициент яркости βv высушеной пленки краски (эмали) не менее 70%Класс материала для дорожной разметки краски (эмали) по степени перетира СП0 или СП1 или СП2.Класс материала для дорожной разметки по времени высыхания (отверждения) до степени 3 краски (эмали) ВВ1 или ВВ2 или ВВ3.Класс материала для дорожной разметки краски (эмали) по массовой доле нелетучих веществ НВ1 или НВ2.Массовая доля нелетучих веществ в краске (эмали) от 70% (неизменяемое значение).В соответствии с ГОСТ 32830-2014 | соответствует | соответствует |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |