**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«14» июня 2018 г. № 0187300005818000189-1

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. Н.А. Морозова – советник руководителя;

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

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 № 0187300005818000189 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ремонту покрытия проезжей части автомобильной дороги по ул. Октябрьская (от ул. Железнодорожная до ул. Ленина) в городе Югорске.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005818000189, дата публикации 25.05.2018.

Идентификационный код закупки: 183862201231086220100100680014211244.

2. Заказчик: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска. Почтовый адрес: 628260, г. Югорск, ул. Механизаторов, 22, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 14 июня 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 |  | 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 |

**Председатель комиссии: С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 «14» июня 2018 г. № 0187300005818000189-1

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 ремонту покрытия проезжей части автомобильной дороги по ул. Октябрьская (от ул. Железнодорожная до ул. Ленина) 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 | 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 |
| 2 | Щебень из природного камня для строительных работ с характеристиками: фракция диапазон не менее 10 мм и не более 20 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 |
| 3 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I  Пористость минеральной части асфальтобетонов из горячих смесей должна быть не более 23 % (неизменяемое значение). Содержание битума по массе 3,5%-5,5% (диапазонное значение)  В соответствии с ГОСТ 9128-2013 | соответствует | соответствует |
| 4 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелкозернистые), марка смеси I, тип смеси Б.  Размер минеральных зерен (мелкозернистые) до 20 мм (неизменяемое значение). Содержание щебня свыше 40 % до 50 % (неизменяемое значение).  В соответствии с ГОСТ 9128-2013 | соответствует | соответствует |
| 5 | Битум нефтяной дорожный вязкий, марка БДН 90/130.  В соответствии с ГОСТ 22245-90 | соответствует | соответствует |
| 6 | Битум нефтяной дорожный вязкий, марка БДН 60/90.  В соответствии с ГОСТ 22245-90 | соответствует | соответствует |
| 7 | Краска разметочная дорожная с характеристиками:  цвет пленки эмали – белый.  Координата цветности X для высушенной пленки краски (эмали) угловой точки 1 – 0,355 (неизменяемое значение).  Координата цветности Y для высушенной пленки краски (эмали) угловой точки 1 – 0,355 (неизменяемое значение).  Координата цветности Х для высушенной пленки краски (эмали) угловой точки 2 – 0,305 (неизменяемое значение).  Координата цветности Y для высушенной пленки краски (эмали) угловой точки 2 – 0,305 (неизменяемое значение).  Координата цветности Х для высушенной пленки краски (эмали) угловой точки 3 – 0,285 (неизменяемое значение).  Координата цветности Y для высушенной пленки краски (эмали) угловой точки 3 – 0,325 (неизменяемое значение).  Координата цветности Х для высушенной пленки краски (эмали) угловой точки 4 – 0,335 (неизменяемое значение).  Координата цветности Y для высушенной пленки краски (эмали) угловой точки 4 – 0,375 (неизменяемое значение).  Класс 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.  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.  В соответствии с ГОСТ 32830-2014 | соответствует | соответствует |
| 8 | Лоток водоотводный бетонный в комплекте с решёткой чугунной. Пропускная способность бетонного лотка не менее 70,3 литра в секунду.  Размеры (ДхШхВ) не менее 1000х385х410 мм и не более 1010х390х420 мм  Вес в сборе не менее 182 кг. В соответствии с ГОСТ 32955-2014 | соответствует | соответствует |
| 9 | Труба стальная электросварная прямошовная со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр не мене 159 мм и не более 168 мм, толщина стенки не менее 4 мм и не более 4,5 мм. В соответствии с ГОСТ 10704-91 | соответствует | соответствует |
| 10 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром внутренним не менее 1500 мм не более 2000 мм, высота 990 мм (неизменяемое значение); толщина 90 мм (неизменяемое значение). Вес не более 1,1 т В соответствии с ГОСТ 8020-2016 | соответствует | соответствует |
| 11 | Плита днища для канализационных колодцев, диаметр не 1500 мм и не более 2000 мм, высота 100 мм (неизменяемое значение); масса не более 440 кг В соответствии с ГОСТ 8020-2016 | соответствует | соответствует |
| 12 | Плита перекрытия, крышка для канализационных колодцев, высота 150 мм, диаметр 1680 мм, диаметр смотрового лючка 700 мм (неизменяемы значения показателей). Масса не более 680 кг.  В соответствии с ГОСТ 8020-2016 | соответствует | соответствует |
| 13 | Люк чугунный тяжелый. Номинальная нагрузка на крышку люка -250 кН (25 тс); глубина установки крышки в корпусе не менее 40 мм; габаритные размеры не менее 805х805х100 мм; масса корпуса люка чугунного тяжелого не более 39 кг; масса крышки люка чугунного тяжелого не более 50 кг. В соответствии с ГОСТ 3634-99 | соответствует | соответствует |
| 14 | 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 |