**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«28» мая 2020 г. № 0187300005820000150-1

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;

Члены комиссии:

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

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

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

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 № 0187300005820000150 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по установке МАФ в микрорайоне Югорск-2 в городе Югорске.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005820000150.

Идентификационный код закупки: **203862201231086220100100130054399244**.

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

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 28 мая 2020 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Идентификационный номер заявки | Решение о допуске или об отказе в допуске | Причина отказа в допуске |
| 19 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 162 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 242 | отказать в допуске к участию в аукционе | На основании подпункта 2 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствии информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - пункт №1 требование документации об аукционе «Бетон плотной структуры средней плотностью в диапазоне **более 2000 до 2500 кг/м3** включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях **(неизменяемое значение)**», в заявке участника закупки «Бетон плотной структуры средней плотностью **в диапазоне 2000 - 2500 кг/м3** включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях»;  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:  - по пункту № 3 в заявке участника закупки «**На элементы должно быть** нанесено защитное покрытие от коррозии и старения, атмосферных воздействий», присутствуют слова «должно быть».  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.25 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. |
| 193 | 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 №1 в заявке участника закупки «**Бетон тяжелый. Класс бетона по прочности на сжатие не ниже В12,5**», присутствуют слова «не ниже»;  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.25 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. |

6.Среди предложений участников закупки, признанных участниками электронного аукциона, не присутствуют предложения о поставке товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами.

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 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.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 |  | 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.А. Климин

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

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

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

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

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.С.Скороходова

Приложение 1

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «28» мая 2020 г. № 0187300005820000150 -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 установке МАФ в микрорайоне Югорск-2 в городе Югорске.

Заказчик: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования | № пункта | Характеристика товара |  | Идентификационный номер заявки | | |
| Заявка № 19 | Заявка № 162 | Заявка № 242 | Заявка № 193 |
| 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 | Бетон тяжелый. Класс бетона по прочности на сжатие **не ниже В12,5.**  Бетон плотной структуры **средней плотностью в диапазоне более 2000 до 2500 кг/м3 включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях (неизменяемое значение).**  В соответствии с ГОСТ 26633-2015 | соответствует | соответствует | Бетон тяжелый. Класс бетона по прочности на сжатие В12,5.  Бетон плотной структуры **средней плотностью в диапазоне 2000 - 2500 кг/м3 включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях**.  В соответствии с ГОСТ 26633-2015 | Бетон тяжелый. Класс бетона по прочности на сжатие **не ниже** В12,5**.**  Бетон плотной структуры средней плотностью в диапазоне более 2000 до 2500 кг/м3 включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях (неизменяемое значение).  В соответствии с ГОСТ 26633-2015  Страна происхождения товара: Российская Федерация  Товарный знак: Отсутствует |
| 2 | Игровой комплекс с характеристиками: размеры: длина не менее 6305 мм, ширина не менее 4485 мм, высота не мене 4410 мм; высота малой горки не менее 510 мм; высота большой горки не менее 2010 мм. Игровой комплекс включает в себя не менее 2-х горок, лаз-лиану гнутую, 2 альпинистские стенки, шведская стенка, лестница, башня с полом.  Требования к материалу:  Для изготовления комплекса должен использоваться материал: металл, доска, обрезная из древесины хвойных или листовых пород, фанера влагостойкая ФСФ. Края и углы конструкции должны быть закругленные, наличие защиты выступающих концов болтовых соединений, сварные швы должны быть гладкие. Размеры поперечного сечения элементов оборудования должны обеспечивать возможность захвата детской рукой. Подвижные элементы оборудования должны находиться на безопасном расстоянии от поверхности игровой площадки.  **Несущие элементы комплекса (опорные столбы) должны быть** деревянные, клееные, сечением не менее 90х90 мм. Столбы загрунтованы и окрашены краской на водной основе с защитными свойствами. Сверху концы столбов закрыты пластиковыми заглушками в размер сечения. Крепление опорных столбов игрового оборудования выполнено посредством металлического узла, представляющего из себя опору, пластик и соединительную трубу. Соединительная труба служит для вывешивания опорного деревянного столба над поверхностью земли на высоте 100 мм для предотвращения его соприкосновения с грунтом.  Горка малая из нержавеющего листа толщиной не менее 1мм, высота горки не менее 510 мм.  Горка большая из нержавеющего листа толщиной не менее 1 мм, высота горки не менее 2010 мм.  Ограждающие части комплекса из влагостойкой фанеры толщиной не менее 12 мм, декоративные элементы из влагостойкой фанеры толщиной не менее 9 мм.  Металлические части покрытие 2-компонентной полиуретановой краской, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. Части влагостойкой фанеры и дерева покрытие 2-компонентной полиуретановой краской с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Пропитка антисептиками и влагоизоляторами. При изготовлении конструктивных элементов использован загрунтованный окрашенный порошковыми глянцевыми красками металл, полипропиленовый канат, разноцветные пластиковые заглушки на места резьбовых соединений.  Альпинистская стенка изготовлена из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм с защитным покрытием. На элементы должно быть нанесено защитное покрытие от коррозии и старения, атмосферных воздействий, а также от несанкционированного доступа к элементам (комплектующих) оборудования. Крепление - фиксирующие стержни с заглублением. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.  Предназначен для детей школьного возраста.  В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012. | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 3 | Карусель с характеристиками: размеры: диаметр 1494 мм высота 710 мм (неизменяемые значения). Изготовлена из металла, древесины хвойных пород, водонепроницаемой фанеры. Материалы: сидения из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 15 мм и не более 20 мм, с защитным покрытием. При изготовлении конструктивных элементов использован оцинкованный крепеж, разноцветные пластиковые заглушки на места резьбовых соединений.  Края и углы конструкции должны быть закругленные, наличие защиты выступающих концов болтовых соединений, сварные швы должны быть гладкие. Размеры поперечного сечения элементов оборудования должны обеспечивать возможность захвата детской рукой. Подвижные элементы оборудования должны находиться на безопасном расстоянии от поверхности игровой площадки.  Крепление - фиксирующие стержни с заглублением не менее 200 мм и не более 250 мм. Карусель предназначена для детей в возрасте от 3-х лет (неизменяемое значение). **На элементы должно быть** нанесено защитное покрытие от коррозии и старения, атмосферных воздействий, а также от несанкционированного доступа к элементам (комплектующих) оборудования. Карусель без сплошной платформы, посадочные места оборудованы сиденьями с боковыми поручнями, жестко соединенными балками с опорной конструкцией, размещенной на центральной оси. Основание карусели крепится в грунт металлическими штырями и бетонируется. Карусель должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.  В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012. | соответствует | соответствует | Карусель с характеристиками: размеры: диаметр 1494 мм высота 710 мм. Изготовлена из металла, древесины хвойных пород, водонепроницаемой фанеры. Материалы: сидения из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 20 мм, с защитным покрытием. При изготовлении конструктивных элементов использован оцинкованный крепеж, разноцветные пластиковые заглушки на места резьбовых соединений.  Края и углы конструкции закругленные, наличие защиты выступающих концов болтовых соединений, сварные швы гладкие. Размеры поперечного сечения элементов оборудования д обеспечивают возможность захвата детской рукой. Подвижные элементы оборудования находятся на безопасном расстоянии от поверхности игровой площадки.  Крепление - фиксирующие стержни с заглублением 250 мм. Карусель предназначена для детей в возрасте от 3-х лет. **На элементы должно быть** нанесено защитное покрытие от коррозии и старения, атмосферных воздействий, а также от несанкционированного доступа к элементам (комплектующих) оборудования. Карусель без сплошной платформы, посадочные места оборудованы сиденьями с боковыми поручнями, жестко соединенными балками с опорной конструкцией, размещенной на центральной оси. Основание карусели крепится в грунт металлическими штырями и бетонируется. Карусель соответствует эскизу технического задания. Изделие сертифицировано и отвечает требованиям качества и безопасности.  В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012. | соответствует |
| 4 | Качалка на пружинах с характеристиками: размеры: 1010х830х900 мм и не более 1060х880х950 мм.  Материалы: конструкция из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм и не более 20мм. Платформа и подножки из нескользящей ламинированной фанеры толщиной не менее 15 мм и не более 20 мм. При изготовлении конструктивных элементов использованы: пружины; водогазопроводная труба и листовой металл, загрунтованные и окрашенные порошковой глянцевой краской; оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. Крепление - фиксирующие стержни с заглублением не менее 400 мм и не более 450 мм. Бетонирование изделия производится при необходимости.  Края и углы конструкции должны быть закругленные, наличие защиты выступающих концов болтовых соединений, сварные швы должны быть гладкие.  На элементы должно быть нанесено защитное покрытие от коррозии и старения, атмосферных воздействий, а также от несанкционированного доступа к элементам (комплектующих) оборудования.  Комплектация: на двух пружинах, независимо укрепленных на основаниях, платформа должна быть жестко закреплена. На платформе закреплено двухместное сидение со спинкой. Напротив сидения расположен поручень. По обе стороны качалки находятся подножки. Качалка предназначена для детей в возрасте от 3 лет (неизменяемое значение). Качалка должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.  В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012. | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |