**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«23» июня 2017 г. № 0187300005817000184-1

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. Н.А. Морозова – советник руководителя;

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

4.А.Т. Абдуллаев - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска;

5. Н.Б. Захарова - начальник отдела муниципальных закупок управления экономической политики администрации города Югорска.

Всего присутствовали 5 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 № 0187300005817000184 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по замене элементов малых форм во дворах жилых домов №9, 11 по ул. Мира и № 9 "Б" по ул. Геологов в городе Югорске.

Идентификационный код закупки: 173862201231086220100100280044399244.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005817000184, дата публикации 14.06.2017.

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 23 июня 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 – 3.

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 |  |
| 3 | 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 |  | 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 |  | 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**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А. Морозова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 «23» июня 2017 г. № 0187300005817000184-1

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 замене элементов малых форм во дворах жилых домов №9, 11 по ул. Мира и №9 "Б" по ул. Геологов 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 |
| 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 | Игровой комплекс с характеристиками:  Размеры, мм.: Длина не менее 7 830 и не более 7 880, Ширина не менее 7 210 и не более 7 260, Высота не менее 3 675 и не более 3 725, Высота горки не менее 1 260 мм и не более 1310.  Материалы: несущие столбы конструкции выполнены из клееного бруса размером не менее 80х80 мм и не более 90х90 мм (древесина хвойных пород влажностью 7-10%), цвет серый, снизу оканчиваются металлическими подпятниками (стаканами), которые укреплены в земле. Скат горки изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной не менее 1 мм. Пол площадок и ступени лестниц выполнены из нескользящей ламинированной фанеры толщиной не менее 12 мм. Накладные элементы изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм. Металлические элементы выполнены из водогазопроводных труб (диаметр не менее 21,3 мм, стенка трубы не менее 2,8 мм), загрунтованной и окрашенной порошковой глянцевой краской. При изготовлении конструктивных элементов использованы: цепь стальная грузовая короткозвенная (сечение звена 6 мм); кольца полиуретановые (диаметр наружный 164 мм, диаметр внутренний 120 мм); трубка силиконовая (диаметр внутренний 20 мм, стенка 2 мм); канат полиамидный (диаметр 32 мм); оцинкованный крепеж; прорезиненного металла (сидение качелей); пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных воздействий.  Игровой комплекс должен соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.  В соответствии с ГОСТ Р52169-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 2 | Игровой комплекс с характеристиками:  Размеры, мм.: Длина не менее 7 730 и не более 7 780, Ширина не менее 4 980 и не более 5030; Высота не менее 3 750 и не более 3800, Высота горки не менее 1 260 и не более 1310.  Материалы: несущие столбы конструкции выполнены из клееного бруса размером не менее 80х80 мм и не более 90х90 мм (древесина хвойных пород влажностью 7-10%), цвет серый, снизу оканчиваются металлическими подпятниками (стаканами), которые укреплены в земле. Скат горки изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной не менее 1 мм. Пол площадок и ступени лестниц выполнены из нескользящей ламинированной фанеры толщиной не менее 12 мм. Накладные элементы изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм. Металлические элементы выполнены из водогазопроводных труб (диаметр не менее 21,3 мм, стенка трубы не менее 2,8 мм), загрунтованной и окрашенной порошковой глянцевой краской. При изготовлении конструктивных элементов использованы: цепь стальная грузовая короткозвенная (сечение звена 6 мм); кольца полиуретановые (диаметр наружный 164 мм, диаметр внутренний 120 мм); трубка силиконовая (диаметр внутренний 20 мм, стенка 2 мм); канат полиамидный (диаметр 32 мм); оцинкованный крепеж; прорезиненного металла (сидение качелей); пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных воздействий.  Игровой комплекс должен соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.  В соответствии с ГОСТ Р52169-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 3 | Спортивный комплекс с характеристиками:  Размеры, мм.: Длина – 3 563 мм, Ширина – 1 860 мм; Высота – 1 770 мм. (неизменяемое значение).  Материалы: Несущие столбы конструкции выполнены из бруса (древесина хвойных пород влажностью 7-10%), снизу оканчиваются металлическим подпятником, которые укреплены в земле. При изготовлении конструктивных элементов использован загрунтованный окрашенный порошковыми глянцевыми красками металл, оцинкованная круглозвеньевая цепь, оцинкованный крепеж, разноцветные пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. Альпинистская горка изготовлена из окрашенной влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм с защитным покрытием. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных воздействий. Крепление - фиксирующие стержни, заглубление не менее 200 мм.  Комплектация: спортивный снаряд на стойках дополнительно оснащен двумя металлическими поручнями для удобства лазанья и включает в себя следующие спортивные элементы: 2 наклонных металлических сетки для лазания, вертикальная альпинистская стенка с отверстиями различной формы, металлическая шведская стенка с двумя поручнями и подвесная лестница на цепях.  Спортивный комплекс должен соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.  В соответствии с ГОСТ Р52169-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 4 | Песочница с характеристиками:  Размеры: Длина не менее 1500 мм и не более 1550 мм; Ширина не менее 1500 мм и не более 1550 мм; Высота не менее 1700 мм и не более 1750 мм.  Материалы: несущие столбы конструкции выполнены из клееного бруса размером не менее 90ммх90 мм и не более 95ммх95мм (древесина хвойных пород влажностью в диапазоне включительно 7-10%). Материалы: конструкция изготовлена из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм и не более 18 мм. Все элементы покрыты защитным покрытием от атмосферных и вандальных воздействий. Крепление: фиксирующие стержни с заглублением не менее 250 мм.  Песочница должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.  В соответствии с ГОСТ Р52169-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 5 | Карусель с характеристиками:  Размеры: Длина не менее 2000 мм и не более 2050 мм; Ширина не менее 2000 мм и не более 2050 мм; Высота не менее 750 мм и не более 768 мм, Высота до сидения не менее 450 мм и не более 500мм.  Материалы: сидения изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 15 мм с защитным покрытием. При изготовлении конструктивных элементов использован оцинкованный крепеж, разноцветные пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий. Крепление -фиксирующие стержни с заглублением, бетонирование изделия.  Карусель без сплошной платформы, посадочные места оборудованы сиденьями с боковыми поручнями, жестко соединенными  балками с опорной конструкцией, размещенной на центральной  оси. Художественное оформление сидений - орнамент с защитным покрытием от атмосферных и вандальных воздействий. 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, ГОСТ Р 52300-2013. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 6 | Качалка на пружине (двойная фигура) с характеристиками:  Размеры (мм): накладной элемент не менее 650х750 и не более 700х800, ширина не менее 370 и не более 420, высота не менее 900 и не более 950, высота до сидения не менее 600 и не более 650, высота пружины не менее 260 и не более 310 мм.  Материалы: конструкция изготовлена из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм. Подставки под ноги выполнены из нескользящей ламинированной фанеры толщиной не менее 12 мм. При изготовлении конструктивных элементов использованы: пружина; листовой металл, загрунтованный и окрашенный порошковой глянцевой краской; пластиковые ручки; оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий. Крепление - фиксирующие стержни с заглублением не менее 400 мм.  Комплектация: на основание жестко закреплена пружина. Сидение со спинкой, подставками для ног и ручками жестко закреплено на пружине. Два фигурных накладных элемента закреплены по обе стороны от сидения.  Качалка должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.  В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 7 | Бетон тяжелый, с характеристиками: Класс прочности на сжатие не ниже В7,5. Средняя плотность крупных заполнителей не менее 2000 кг/м3 и не более 3000 кг/м3.  В соответствии с ГОСТ 26633-2015 | соответствует | соответствует | соответствует |