**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«23» июня 2017 г. № 0187300005817000183-1

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 № 0187300005817000183 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по дополнительному оснащению детской площадки элементами малых форм во дворе домов по ул. Толстого, д. 2,4, ул. Свердлова, д. 1,3, ул. Газовиков, д.1 в городе Югорске.

Идентификационный код закупки: 173862201231086220100100280064399244.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005817000183, 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. № 0187300005817000183-1

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 дополнительному оснащению детской площадки элементами малых форм во дворе домов по ул. Толстого, д. 2,4, ул. Свердлова, д. 1,3,

ул. Газовиков, д.1 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 | Качалка на двух пружинах с характеристиками:  Размеры (мм): 1 100х700х1 600 (неизменяемое значение).  Материалы: Качалка выполнена из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 15мм  и 24 мм, двойной оцинкованной пружины сечением Ø прутка 22 мм, имеет пол и сидение со спинкой, декоративные передний и задний бампер, панель с решеткой радиатора и фарами, колеса, металлический руль, металлические поручни для рук сечением Ø 21 мм, металлические перекладины для жесткости конструкции из трубы сечением Ø 26 мм  и ступеньки для ног из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм. Пластиковые заглушки на места резьбовых соединений.  Детализация узлов конструкции выражена фигурными фанерными накладками толщиной не менее 9 мм. Конструкция крепления пружины содержит опорную плиту, связанные с ней гладкими сварными швами две цилиндрические обоймы в виде стаканов, в которых размещен прижимной элемент с целью повышения надежности крепления пружины. Конструкция зеркально дублируется в верней части пружины с дополнительным оснащением опорной плиты специальными креплениями. Конструкция пружины обладает высокой ударопрочностью и виброустойчивостью. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий. Крепление - фиксирующие стержни с заглублением не менее 400 мм.  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 |
| 2 | Качалка на пружине с характеристиками:  Размеры (мм): 850х460х860 (неизменяемое значение).  Качалка выполнена из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 24 мм, оцинкованной пружины сечением Ø прутка 22 мм, имеет сидение со спинкой, металлические поручни для рук сечением Ø 21 мм, опору для ног и металлическую перекладину для жесткости конструкции из трубы сечением Ø 26 мм.  Детализация узлов конструкции выражена фигурными фанерными накладками толщиной 9 мм. Конструкция крепления пружины содержит опорную плиту, связанную с ней гладким сварным швом цилиндрическую обойму в виде стакана, в которой размещен прижимной элемент с целью повышения надежности крепления пружины. Конструкция зеркально дублируется в верней части пружины с дополнительным оснащением опорной плиты специальными креплениями. Конструкция пружины обладает высокой ударопрочностью и виброустойчивостью. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий. Крепление - фиксирующие стержни с заглублением не менее 400 мм.  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 |
| 3 | Балансир с характеристиками:  Размеры (мм): 2700х500х600 (неизменяемое значение).  Материалы: каркас выполнен из водогазопроводных и профильных труб, загрунтованных и окрашенных порошковой глянцевой краской. Накладные элементы изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 15 мм и не более 18 мм. При изготовлении конструктивных элементов использованы: клееный брус размером не менее 130ммх70 мм и не более 132ммх73мм (древесина хвойных пород влажностью в диапазоне включительно 7-10%). Крепление: фиксирующие стержни с заглублением не менее 200 мм.  Сиденья с перекладиной для рук и спинки. Под сидениями находятся резиновые армированные отбойники толщиной не менее 10 мм. для предотвращения переворачивания. Все элементы покрыты защитным покрытием от атмосферных и вандальных воздействий.  Балансир должны соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.  В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 4 | Карусель с характеристиками:  Размеры (мм): 1 500х1 500х650 (неизменяемое значение).  Выполнена из металлического каркаса из трубы сечением Ø 33 мм и уголка 50х50 мм, вращающегося на валу с подшипниками. Пол карусели выполнен из влагостойкой ламинированной нескользящей фанеры толщиной не менее 24 мм.  Все элементы карусели: металлическая основа, соединения деталей и швы сварки обработаны.  Все элементы покрыты защитным покрытием от атмосферных и вандальных воздействий.  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 |
| 5 | Качели с характеристиками: качели двойные маятниковые на жесткой подвеске.  Размеры (мм): 3 000х1 000х2 100 (неизменяемое значение).  Материалы: каркас изготовлен из трубы Ø не менее 42мм.  Сидение выполнено из водостойкой фанеры, толщиной не менее 12 мм. Подвижная часть состоит из вала на карнизе в верхней стойке каркаса. Все элементы качели: металлическая основа, соединения деталей и швы сварки обработаны. Бетонирование стоек каркаса на глубину не менее 400мм  Все элементы покрыты защитным покрытием от атмосферных и вандальных воздействий.  Качели должны соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.  В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52167-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 6 | Качели с характеристиками: качели двойные маятниковые на жесткой подвеске.  Размеры (мм): 3 000х1 000х2 100 (неизменяемое значение).  Материалы: каркас изготовлен из трубы Ø не менее 42мм.  Сидение выполнено из водостойкой фанеры, толщиной не менее 12 мм. Подвижная часть состоит из вала на карнизе в верхней стойке каркаса. Все элементы качели: металлическая основа, соединения деталей и швы сварки обработаны. Бетонирование стоек каркаса на глубину не менее 400мм.  Все элементы покрыты защитным покрытием от атмосферных и вандальных воздействий.  Качели должны соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.  В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52167-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 7 | Игровой комплекс с характеристиками:  Размеры (мм): длина не менее 6 600 и не более 6650, ширина не менее 4 000 и не более 4050, высота не менее 2 600 и не более 2 650 мм.  Высота горок: 600 мм. и 900 мм.(неизменяемое значение).  Материалы: несущие столбы конструкции выполнены из клееного бруса, сечением не менее 90х90 мм, снизу оканчиваются металлическими подпятниками (стаканами), которые укреплены в земле. 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. Скат горки изготовлен из единого листа нержавеющей стали, толщиной не менее 1 мм. Пол площадок, ступени лестницы и площадка торможения выполнены из нескользящей ламинированной фанеры, толщиной не менее 15 мм. Настил пандуса изготовлен из доски, сечением не менее 35х90 мм. Накладные элементы выполнены из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм.  При изготовлении конструктивных элементов использованы: металл (трубы, полоса, лист, круг), загрунтованный и окрашенный порошковой глянцевой краской, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. Игровой комплекс оснащен накладными элементами, выполняющими роль ограждений на площадках, переходах и лестнице и имитирующими крыши. 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 Р 52169-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 8 | Песочница с характеристиками:  Размеры (мм): 1 800х1 800х280 (неизменяемое значение).  Материалы: конструкция выполнена из доски (древесина хвойных пород влажностью в диапазоне включительно 7-10%).  Накладные элементы изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 15 мм и не более 18 мм. Крепление: фиксирующие стержни с заглублением не менее 200 мм.  Все элементы покрыты защитным покрытием от атмосферных и вандальных воздействий.  Песочница 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 |
| 9 | Ворота универсальные с характеристиками:  Размеры (мм): 2 000х1 000х2 300 (неизменяемое значение).  Каркас ворот должен быть разборным и выполненным из трубы диаметром не менее 42 мм и из уголка сечением не менее 60 мм.  Щит баскетбольный с кольцом должен быть выполнен из фанеры толщиной не менее 24мм. и металлической трубы диаметром не менее 20мм и толщиной не менее 2,35мм.  Комплектация: Ворота, Баскетбольный щит, Ферма для баскетбольного щита; Кольцо в комплекте с сеткой.  Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.  В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 55664-2013. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 10 | Сетка для футбольных ворот с характеристиками:  цвет – белый;  ячейки размером: не менее 10х10 см.  Размеры: 2 000х1 000х2 300х1 000 мм. (неизменяемое значение). Толщина нити – не менее 2,2 мм.  Материал – капрон или полипропилен.  Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.  В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 55664-2013. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 11 | 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 |