**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения единственной заявки на участие в аукционе в электронной форме**

«29» июня 2017 г. № 01873000058170000199-1

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.А. Климин - председатель Думы города Югорска;

3. Н.А. Морозова – советник руководителя;

4. Т.И. Долгодворова - заместитель главы 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 управления экономической политики администрации города Югорска.

Всего присутствовали 6 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 № 0187300005817000199 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по замене элементов малых форм в городе Югорске.

1.1 Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005817000199, дата публикации 19.06.2017. Идентификационный код закупки: 173862201231086220100100420064399244.

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 29 июня 2017 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский 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 |  |
| 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 соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение члена комиссии | Подпись члена комиссии | Состав комиссии |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | С.Д. Голин |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | В.А. Климин |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | Н.А. Морозова |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | Т.И. Долгодворова |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | А.Т. Абдуллаев |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | Н.Б. Захарова |

**Председатель комиссии: С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А. Климин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 «29» июня 2017 г. № 0187300005817000199-1

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 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 | 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 |
| 2 | Песочница с характеристиками:  Размеры, мм: длина не менее 1 495 и не более 1 545, ширина не менее 1 495 и не более 1 545, высота не менее 1300 и не более 1 700.  Материалы: несущие столбы конструкции выполнены из клееного бруса 90х90 мм (древесина хвойных пород влажностью в диапазоне включительно 7-10%). Конструкция изготовлена из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм с защитным антивандальным покрытием, позволяющим удалять вандальные надписи и рисунки любым растворителем без нанесения вреда изделию. При изготовлении конструктивных элементов использованы: оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений и торцы столбов. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных воздействий. Крепление - фиксирующие стержни с заглублением не менее 200 мм. Комплектация: квадратная песочница. По одной стороне закреплено декоративное панно. По обе стороны от панно размещены два комплекта игровых элементов "Кубики". Каждый комплект состоит из трех осей и нанизанных на них кубиков с буквами, цифрами и картинками. По периметру песочницы закреплены сидения. В углах, противоположных панно, закреплены два фигурных столика.  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 |
| 3 | Детская горка с характеристиками: горка отдельностоящая.  Размеры: Длина не менее 3 950 мм и не более 4 000 мм. Ширина не менее 650 мм и не более 700 мм. Высота не менее 2 010 мм и не более 2 060 мм. Высота горки: не менее 1 260 мм и не более 1 360 мм.  Элементы горки: металлическая основа из водогазопроводных труб диаметром не менее 21,3 мм и не более 25 мм, толщина стенки не менее 2,8 мм и не более 3 мм, скат горки изготовлен из единого листа нержавеющей стали, толщиной не менее 1 мм. Соединения деталей и швы сварки обработаны. Ступени лестницы и площадка торможения выполнены из нескользящей ламинированной фанеры, толщиной не менее 15 мм. Накладные элементы изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм. На элементы нанесено антивандальное защитное покрытие, позволяющее удалять вандальные надписи и рисунки любым растворителем без нанесения вреда изделию. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных воздействий. Крепление: фиксирующие стержни с заглублением не менее 250 мм.  Комплектация: к площадке пристроена лестница с перилами и ограждениями. Напротив лестницы к площадке прилегает безопасная горка с бортиками и прилегающим к земле скатом, которая заканчивается площадкой торможения. Горка украшена накладными элементами, выполняющими роль ограждений на площадке.  Детская горка должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.  В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 4 | Качели с характеристиками: качели маятниковые с подвеской на цепях, двухместные.  Размеры: Длина не менее 3 620 мм и не более 3 700 мм, Ширина не менее 2 600 мм и не более 2 810 мм, Высота не менее 2 200 мм и не более 2250 мм.  Материалы: каркас изготовлен из водогазопроводных труб (диаметр внутренний не менее 21,3 мм и не более 23 мм, толщина стенки трубы не менее 2,8 мм и не более 3 мм). Сидения выполнены из прорезиненного металла. При изготовлении конструктивных элементов использованы: цепь стальная грузовая короткозвенная (сечение проволоки звена не менее 6 мм и не более 8мм); трубка силиконовая (диаметр внутренний не менее 20 мм и не более 22 мм, толщина стенки не менее 2 мм и не более 2,2 мм); оцинкованный крепеж. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий. Крепление: фиксирующие стержни с заглублением не менее 200 мм.  Все элементы качели: металлическая основа, соединения деталей и швы сварки обработаны.  Комплектация: шесть наклонных стоек, соединены по две. Между собой каждая пара соединена стяжкой. Три получившиеся треугольные конструкции соединены между собой в вершинах одной стяжкой, снизу - двумя стяжками. На верхней стяжке на цепях независимо подвешены два сидения без спинок.  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 |
| 5 | Качалка-балансир с характеристиками:  Размеры: длина не менее 2 640 мм и не более 2 690 мм, ширина не менее 760 мм и не более 810 мм, высота не менее 620 мм и не более 850 мм.  Материалы: основание выполнено из водогазопроводных профильных труб, загрунтованных и окрашенных краской. Накладные элементы изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм. При изготовлении конструктивных элементов использованы: оцинкованный крепеж; пластиковые ручки; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений; армированное резиновое полотно. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий. Крепление - фиксирующие стержни с заглублением не менее 200 мм.  Комплектация: на треугольном основание подвижно закреплен основной элемент. Два сидения со спинками и ручками жестко закреплены на концах основного элемента. Два треугольных накладных элемента закреплены на основание. Под сидениями закреплены резиновые армированные отбойники.  В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 6 | Песочница с характеристиками:  Размеры: длина не менее 2 615 мм и не более 2 660 мм, ширина не менее 1 030 мм и не более 1 080 мм, высота не менее 645 мм и не более 675 мм.  Материалы: конструкция изготовлена из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм с защитным антивандальным покрытием. При изготовлении конструктивных элементов использован оцинкованный крепеж. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных воздействий. Крепление - фиксирующие стержни с заглублением не менее 200 мм.  Комплектация: каркас, выполненный в виде корпуса лодки; сидения, расположенные по периметру.  В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 7 | Качалка-балансир с характеристиками:  Размеры: длина не менее 2 640 мм и не более 2 690 мм, ширина не менее 800 мм и не более 850 мм, высота не менее 550 мм и не более 600 мм.  Материалы: каркас выполнен из водогазопроводных и профильных труб, загрунтованных и окрашенных краской. Накладные элементы изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм. При изготовлении конструктивных элементов использованы: клееный брус размерами не менее 130х70 мм (древесина хвойных пород влажностью в диапазоне, включительно 7-10%); оцинкованный крепеж; пластиковые ручки; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений; армированное резиновое полотно. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных воздействий. Крепление - фиксирующие стержни с заглублением не менее 200 мм. Комплектация: брус закреплен на треугольном основание. Два сидения со спинками и ручками закреплены на концах бруса. По два фигурных накладных элемента закреплено по обе стороны сидений. Под сидениями закреплены резиновые армированные отбойники.  В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |