**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

 «15» мая 2018 г. № 0187300005818000157-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Единая комиссия по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд города Югорска (далее - комиссия) в следующем составе:

1. В.К. Бандурин - заместитель председателя комиссии, заместитель главы города - директор департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска;

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

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

4. Н.А. Морозова – советник руководителя;

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

Всего присутствовали 5 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 № 0187300005818000157 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по благоустройству территории жилого дома №8 по ул. Свердлова в городе Югорске.

1.1 Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005818000157, дата публикации 25.04.2018.

 Идентификационный код закупки: 183862201231086220100100240014211244.

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 15 мая 2018 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра.

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 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 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 |  | 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 |  | 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 |  | Ж.В. Резинкина |

**Заместитель председателя комиссии: В.К. Бандурин**

**Члены комиссии**

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

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

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

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

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

 Приложение

 к протоколу рассмотрения заявок

 на участие в аукционе в электронной форме

 от «15» мая 2018 г. № 0187300005818000157-1

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 право заключения муниципального контракта на выполнение работ по благоустройству территории жилого дома №8 по ул. Свердлова 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 | Песок природный средний с характеристиками: модуль крупности Мк в диапазоне не менее 2,3 и не более 2,8 включительноСодержание зерен крупностью свыше 8 мм 5% (неизменяемое значение)Содержание зерен крупностью свыше 4 мм 15% (неизменяемое значение)Содержание зерен крупностью менее 0,125 мм 10% (неизменяемое значение)Содержание пылевидных и глиняных частиц не более 3% (неизменяемое значение).В соответствии с ГОСТ 32824-2014 | соответствует | 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 | соответствует |
| 3 | Бетон тяжелый с техническими характеристиками:бетон плотной структуры средней плотностью в диапазоне не менее 2000 кг/м3 и не более 2500 кг/м3 включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях. Класс прочности на сжатие не ниже В15.В соответствии с ГОСТ 26633-2015 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 4 | Камень бортовой с техническими характеристиками: камень бортовой прямой рядовой длиной не менее 1000 мм и не более 1110 мм, высотой не менее 300 мм и не более 310 мм, шириной не менее 150 мм и не более 160 мм; объем бетона – не менее 0,043 м3. Класс бетона по прочности на сжатие – не ниже В30. В соответствии с ГОСТ 6665-91. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 5 | Плита с техническими характеристиками: плита дорожная напряженная, размерами: длина – не менее 6000 мм и не более 6010 мм, ширина – не менее 2000 мм и не более 2010 мм, высота – не менее 140 мм и не более 150 мм. В соответствии с ГОСТ 21924.0-84 и ГОСТ 21924.1-84 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 6 | Смеси асфальтобетонные дорожные в соответствии с ГОСТ 9128-2013. Размер минеральных зерен (мелкозернистые) не более 20 мм. Содержание щебня диапазон должен быть не менее 40 % и не более 50 %.  | соответствует | соответствует | соответствует |
| 7 | Смеси асфальтобетонные дорожные в соответствии с ГОСТ 9128-2013. Размер минеральных зерен (крупнозернистые) не более 40 мм. Содержание щебня диапазон должен быть не менее 40 % и не более 50 %.  | соответствует | соответствует | соответствует |
| 8 | Смеси асфальтобетонные дорожные в соответствии с ГОСТ 9128-2013. Размер минеральных зерен (песчаные) не более 10 мм. Содержание щебня диапазон должен быть не менее 40 % и не более 50 %.  | соответствует | соответствует | соответствует |
| 9 | Битум нефтяной дорожный с характеристиками:Температура размягчения по кольцу и шару 0С не ниже 43 (неизменяемое значение)Температура хрупкости не выше -15 0С (неизменяемое значение)Глубина проникновения иглы, 01 мм: при температуре +25 0С в диапазоне 61-130, при 0 0С не менее 20 (неизменяемое значение)В соответствие с ГОСТ 22245-90 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 10 | Краска разметочная с характеристиками: цвет пленки эмали – белыйПлотность краски (эмали) не менее 1,5 г/см3Класс 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.Условная вязкость краски (эмали) в диапазоне не менее 80 с и не более 180 сКоэффициент яркости βv высушеной пленки краски (эмали) не менее 70%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 | соответствует |
| 11 | Плита железобетонная с техническими характеристиками: размеры: длина – не менее 3000 мм и не более 3050 мм; ширина – не менее 2000 мм и не более 2050 мм; высота не менее 140 мм и не более 160 мм.В соответствии с ГОСТ 17608-91 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 12 | Лестничный марш с техническими характеристиками: лестничный марш без площадки железобетонный, размерами: длина не менее 2934 мм и не более 2944 мм, ширина не менее 1050 мм и не более 1060 мм, высотой не менее 1200 мм и не более 1210 мм. Количество ступеней – не менее 8 (неизменяемое значение).В соответствии с ГОСТ 9818-2015  | соответствует | соответствует | соответствует |
| 13 | Трубы с техническими характеристиками: трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали, наружный диаметр не менее 57 мм и не более 60 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм и не более 3,5 мм. В соответствии с ГОСТ 10704-91 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 14 | Ограждения металлические из трубы диаметром трубы квадратного сечения размерами не менее 15\*15\*1,5мм и не более 20\*20\*1,5мм, размер не менее 2000\*600 мм и не более 2050\*700 мм. В местах соединения стыков трубок металлическая пластина в виде ромба размером 100х100 мм и толщиной не менее 1,5 мм и не более 1,7 мм. Секции ограждения должны быть окрашены за два раза эмалью черного цвета и соответствовать эскизу. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 15 | Бетон тяжелый с техническими характеристиками:бетон плотной структуры средней плотностью в диапазоне не менее 2000 кг/м3 и не более 2500 кг/м3 включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях. Класс прочности на сжатие не ниже В 7,5.В соответствии с ГОСТ 26633-2015 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 16 | Металлический каркас качелей с характеристиками: металлический каркас предназначен для маятниковых двухместных качелей, с подвеской на цепях. Размеры: не менее 3070х1750х1500 мм и не более 3120х1800х1550мм.Материалы: каркас изготовлен из металла (трубы, полоса), загрунтованного и окрашенного порошковой глянцевой краской. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий. Крепление: фиксирующие стержни с заглублением не менее 200 мм, фиксирующие стержни не менее 600 мм. Все элементы каркаса: 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. Каркас должен соответствовать эскизу технического задания. На верхней стяжке на цепях независимо подвешиваются два сидения. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности. В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012 и ГОСТ Р 52167-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 17 | Цепной подвес к качелям с характеристиками: высота люльки: 300 мм, Ширина: 470 мм (неизменяемые значения). Каркас сидения из металла (трубы). Подвес из стальной грузовой короткозвенной цепи, сечением проволоки звена не менее 6 мм и не более 8 мм. Сидение из водостойкой фанеры, толщиной не менее 12 мм с пластиковым покрытием. Цепь стальная грузовая короткозвенная (сечение проволоки звена не менее 6 мм); трубка силиконовая (диаметр внутренний не менее 20 мм со стенкой не менее 2 мм); оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на местах резьбовых соединений. Изделие должно соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности. В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012 и ГОСТ Р 52167-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 18 | Горка отдельностоящая с характеристиками: размеры: 2415х630х1510 мм и не более 2465х680х1560 мм, высота горки не более 760 мм. Материалы: несущие столбы конструкции выполнены из клееного бруса сечением не менее 90х90 мм (древесина хвойных пород влажностью в диапазоне от 7% до 10%; (грунт по дереву -антикоррозийный праймер на основе алкидной смолы, краска по дереву - эмаль полиуретановая), снизу металлические стаканы (подпятники), которые укрепляются в земле. Скат горки из единого листа нержавеющей стали, толщиной не менее 1 мм. Пол площадки, ступени лестницы и площадка торможения из нескользящей ламинированной фанеры, толщиной не менее 15 мм. Накладные элементы изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм (в качестве краски используются лаки ВД-АК-1043 защитно-декоративные). Металлические элементы выполнены из водогазопроводных труб (d не менее 21,3 мм, стенка трубы не менее 2,8 мм), загрунтованных и окрашенных порошковой глянцевой краской. При изготовлении конструкционных элементов использованы: оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений и торцы столбов. На элементы нанесено покрытие от атмосферных воздействий. Крепление - фиксирующие стержни с заглублением не менее 250 мм. Комплектация: площадка (высотой не менее 550 мм) состоит из четырех столбов и квадратной платформой, закрепленной между ними. К площадке прилегает безопасная горка с бортиками и прилегающим к земле скатом, которая заканчивается площадкой торможения. Напротив горки пристроена лестница с перилами и ограждениями. Горка украшена накладными элементами, выполняющими роль ограждений на площадке и лестнице. Детская горка должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности. В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012 и ГОСТ Р 52168-2003.  | соответствует | соответствует | соответствует |
| 19 | 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 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. На элементы должно быть нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий. 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). Карусель без сплошной платформы, посадочные места оборудованы сиденьями с боковыми поручнями, жестко соединенными балками с опорной конструкцией, размещенной на центральной оси. На элементы должно быть нанесено защитное покрытие 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. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 20 | Качалка-Балансир с характеристиками: размеры: не менее 2100х600х400 мм и не более 2150х650х450 мм. 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 20 мм. Древесина хвойных пород влажностью от 7 до 10% (неизменяемое значение). При изготовлении конструктивных элементов использованы: клееный брус размерами не менее 130х70 мм и не более 135х75мм, оцинкованный крепеж; пластиковые ручки; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений; армированное резиновое полотно. На элементы должно быть нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий. Крепление - фиксирующие стержни с заглублением не менее 200 мм и не более 250мм. Бетонирование изделия производится при необходимости.Комплектация: брус закреплен на треугольном основании. Два сидения со спинками и ручками закреплены на концах бруса. Два фигурных накладных элемента закреплены по обе стороны сидений. Под сидениями закреплены резиновые армированные отбойники. Балансир предназначен для детей в возрасте от 3 лет (неизменяемое значение). Качалка-Балансир 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 |
| 21 | 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. На элементы должно быть нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий. Крепление - фиксирующие стержни с заглублением не менее 400 мм и не более 450 мм. Бетонирование изделия производится при необходимости.Комплектация: на двух пружинах, независимо укрепленных на основаниях, платформа должна быть жестко закреплена. На платформе закреплено двухместное сидение со спинкой. Напротив сидения расположен поручень. Два фигурных накладных элемента в форме машинки закреплены по обе стороны от сидения. 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 |
| 22 | Песочница "Бабочка" с характеристиками: Размеры:1500х1700х1635 мм и не более 1550х1750х1685мм.Материалы: несущие столбы конструкции выполнены из клееного бруса размером не менее 90ммх90 мм и не более 95ммх95мм. Древесина хвойных пород влажностью от 7 до 10% (неизменяемое значение). Накладные элементы конструкции изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 12 мм и не более 17 мм. При изготовлении конструктивных элементов использованы: оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений и торцы столбов. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий. Крепление - фиксирующие стержни с заглублением не менее 200 мм и не более 250 мм. Бетонирование изделия производится при необходимости.Комплектация: песочница с бортами разных высот. В одном из углов, на трех столбах, закреплен фигурный навес в форме бабочки. Под навесом закреплен фигурный столик. Два борта, один из которых высокий, оборудованы столиками. Все торцы должны быть закругленными, радиус не менее 20мм. Песочница предназначена для детей в возрасте от 2 лет (неизменяемое значение). 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 |
| 23 | Спортивный комплекс с характеристиками: размеры: не менее 3343х2740х2601 мм и не более 3393х2790х2651мм.Материалы: столбы конструкции выполнены из водогазопроводной трубы, d не менее 89 мм (ГОСТ 10704-91). Турники и шведская лестница изготовлены из водогазопроводной трубы, d не менее 33,5 мм (ГОСТ 3262-91). Металлические элементы окрашены порошковой глянцевой краской. Скамейки выполнены из деревянного бруса, сечением не менее 90х90 мм (древесина хвойных пород влажностью в диапазоне от 7% до10%). Деревянные детали загрунтованы и окрашены краской на водной основе с защитными свойствами. Для крепления элементов используются втулки d не менее 48 мм. При изготовлении конструкционных элементов использованы: оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на местах резьбовых соединений и торцы столбов (d не менее 42,3 мм) и труб (ГОСТ Р 52169-2012). Крепление в грунт - заглубление не менее 800 мм и бетонирование изделия). Комплектация: четыре стойки соединены стяжками-турниками разных высот: не менее 2500 мм; не менее 2000 мм; не менее 1900 мм, образуя квадратную конструкцию. По одной из сторон, между стоек, закреплена шведская лестница. Напротив, слева и справа от основной конструкции, закреплены наклонные скамейки, разных высот: не менее 1000 мм; не менее 1600 мм. Спортивный комплекс должен соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно отвечать требованиям качества и безопасности.  | соответствует | соответствует | соответствует |
| 24 | Тренажер с характеристиками: размеры: не менее 2650х1190х2230 мм и не более 2700х1240х2280 мм.Материалы: конструкция из водогазопроводных и электросварных труб, загрунтованных и окрашенных порошковой глянцевой краской. Сидение и платформа для спины из композитного пластика на основе полиэтилена низкого давления. При изготовлении конструктивных элементов использованы: оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на торцы столбов. На элементы должно быть нанесено защитное покрытие от атмосферных воздействий. Крепление - фиксирующие стержни с заглублением не менее 300 мм и не более 350 мм. Бетонирование изделия производится при необходимости. Комплектация: на столбе закреплен турник. С противоположной стороны закреплены упоры для рук. С третей стороны расположен элемент с упорами для ног и наклонной платформой для спины. Напротив расположен элемент с сидением и упорами для ног. Снаряд предназначен для подростков от 14 лет (неизменяемое значение). Тренажер должен соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно отвечать требованиям качества и безопасности. В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 25 | Тренажер с характеристиками: размеры: не менее 1290х875х1310 мм и не более 1340х925х1360 мм.Материалы: конструкция из водогазопроводных труб, загрунтованных и окрашенных порошковой глянцевой краской. Платформы для ног и ручки из композитного пластика на основе полиэтилена низкого давления. При изготовлении конструктивных элементов использованы: оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на торцы столбов. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных воздействий. Крепление - фиксирующие стержни с заглублением не менее 300 мм и не более 350мм. Бетонирование изделия производится при необходимости.Комплектация: в вершине столба, друг напротив друга, закреплены два т-образных неподвижных поручня. С одной стороны, между поручнями, подвижно закреплена труба с сдвоенной платформой для ног на конце. С другой стороны, между поручнями, подвижно закреплены две трубы с овальными платформами для ног на концах. Снаряд предназначен для подростков от 14 лет (неизменяемое значение). Тренажер должен соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно отвечать требованиям качества и безопасности. В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 26 | Тренажер с характеристиками: размеры: не менее 980х930х1690 мм и не более 1030х980х1740 мм. Материалы: конструкция из водогазопроводных труб, загрунтованных и окрашенных порошковой глянцевой краской. Сидение и ручки из композитного пластика на основе полиэтилена низкого давления. При изготовлении конструктивных элементов использованы: оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на торцы столбов. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных воздействий. Крепление - фиксирующие стержни с заглублением не менее 300 мм и не более 350 мм. Бетонирование изделия производится при необходимости.Комплектация: в вершине столба подвижно закреплен поручень. Внизу на столбе подвижно закреплено сидение без спинки. Поручень и сидение соединяет труба, синхронизирующая их движения. Снаряд предназначен для подростков от 14 лет (неизменяемое значение). Тренажер должен соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно отвечать требованиям качества и безопасности. В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 27 | Труба стальная прямоугольная с техническими характеристиками: размеры сечения трубы: ширина не менее 60 мм и не более 70 мм; высота не менее 40 мм и не более 50 мм, толщина стенки не менее 4 мм и не более 5 мм. В соответствии с ГОСТ 8645-68. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 28 | Труба стальная квадратная с техническими характеристиками: размеры сечения трубы не менее 15ммх15 мм и не более 20ммх20мм, толщина стенки не менее 1,4 мм и не более 1,5 мм. В соответствии с ГОСТ 8639-82. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 29 | Труба стальная прямоугольная с техническими характеристиками: размеры сечения трубы: ширина не менее 40 мм и не более 45 мм; высота не менее 20 мм и не более 30 мм, толщина стенки не менее 3 мм и не более 3,5 мм. В соответствии с ГОСТ 8645-68 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 30 | Профилированный лист с полимерным покрытием с характеристиками: высота трапеции профиля не менее 20 мм (неизменяемое значение); рабочая ширина листа не менее 1100 мм (неизменяемое значение); Толщина листа не менее 0,5 мм (неизменяемое значение). Цвет синий. В соответствии с ГОСТ 24045-2016. | соответствует | соответствует | соответствует |
|  | 31 | Велопарковка треугольная с характеристиками: треугольная велопарковка из профильной трубы размерами не менее 20\*40мм и не более 25\*45мм и из металлической трубы квадратного сечения не менее 20\*20 мм и не более 25\*25 мм с толщиной стенки трубы не менее 2мм и не более 3 мм. В соответствии с ГОСТ 8639-82 и ГОСТ 8645-68. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 32 | Бетон тяжелый, с характеристиками: бетон плотной структуры средней плотностью в диапазоне не менее 2000 кг/м3 и не более 2500 кг/м3 включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях. Класс прочности на сжатие не ниже В25. В соответствии с ГОСТ 26633-2015. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 33 | Опора граненая коническая с характеристиками: опора граненая коническая несиловая с фланцевым соединением опоры и закладного элемента (фундаментного блока).Высота не менее 9 м. и не более 9,1 м; размер опорного фланца – не менее 300х300 мм и не более 310х310мм. Вес не более 108 кг. В соответствии с ГОСТ 32947-2014 и ГОСТ Р ЕН 40-7-2013. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 34 | Закладная деталь с характеристиками: закладная деталь фундаментов представляет собой [трубу](https://ezhbs-5.com/g17229612-truby) сечением не менее 152 мм и не более 159 мм и длиной не менее 2 м. и не более 2,1 м., к которой с одной стороны приварен фланец с отверстиями под болты. Материалы: электросварная прямошовная труба, листовая сталь. В соответствии с ГОСТ 10704-91. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 35 | Кронштейн К3-2,0-2,0-1-1 с характеристиками: кронштейн, оцинкованный двухрожковый серии К3 для консольных светильников. Высота кронштейна  не менее 2 м и не более 2,1 м, вылет кронштейна  не менее 2 м и не более 2,1 м. Вес не более 36 кг. Крепление внутрь опоры. Угол наклона к горизонту 15 градусов (неизменяемое значение). Защита от коррозии методом горячего оцинкования. В соответствии с ГОСТ 10704-91 и ГОСТ 9.307-89. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 36 | Консольный светодиодный светильник с характеристиками: корпус из алюминиевого сплава, окраска порошковой краской.Габариты не менее 580x230x92 мм и не более 650х235х100 мм; Мощность светильника не менее 50 Вт; Световой поток не менее 4 000 лм и не более 6000 лм; Цветовая температура - К3000 или К4500 или К6500;Степень защиты IP не менее IP 65;Напряжение питания, в диапазоне, не менее 100 В и не более 280В. Масса не более 3кг.В соответствии с ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 и ГОСТ Р 54350-2015. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 37 | Провод самонесущий изолированный с характеристиками: самонесущий изолированный провод используется для воздушных магистралей линий электропередач, имеющих номинальное напряжение не более 0,6/1 кВ и частоту до 50 Гц (неизменяемое значение). Включает в себя нулевую несущую жилу круглой формы из сплава алюминия со сталью и 3 (три) токопроводящих жилы из алюминия. Несущая жила в кабеле изолирована, изоляция из прочного, сшитого, имеющего поперечные молекулярные связи полиэтилена, толщиной в диапазоне от 1,3 до 1,7 мм. В соответствии с ГОСТ 31946-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 38 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 (неизменяемое значение), диаметром не менее 12 мм и не более 15 мм.В соответствии с ГОСТ 380-2005; ГОСТ 535-2005. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 39 | Кабель силовой с техническими характеристиками: кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо - и газовыделением с числом жил не менее 3 и не более 4, сечением не менее 1,5 мм2 и не более 2,5 мм2.  В соответствии с ГОСТ 31996-2012. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 40 | Урна металлическая с характеристиками: размеры: Д\*Ш\*В не менее 300\*300\*400 мм и не более 350\*350\*440 мм. Высота с ножками не менее 550 мм и не более 600 мм. Материал: листовая сталь толщиной не менее 1,5 мм и не более 1,7 мм, ножки из металлической трубы диаметром не менее 15 мм и не более 20 мм.Товар должен соответствовать эскизу.В соответствии с ГОСТ 19903-2015 и ГОСТ 8732-78 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 41 | Скамья (со спинкой) с характеристиками: размеры: Д\*Ш\*В не менее 2000\*500\*900 мм и не более 2200\*550\*950 мм. Материал: ножки из металлической трубы диаметром не менее 25 мм и не более 32 мм. Спинка деревянный брусок размером не менее 2000\*40\*60 мм и не более 2040\*50\*65 мм и металлическая полоса шириной не менее 40 мм и не более 50 мм, толщиной не менее 4 мм и не более 5 мм.Товар должен соответствовать эскизу.В соответствии с ГОСТ EN 581-1-2012, ГОСТ EN 581-2-2012, ГОСТ 8486-86 и ГОСТ 8732-78. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 42 | Плодородный грунт с характеристиками: грунт на основе торфо-песчаных смесей, смесь черного цвета на основе низинного или переходного торфа. Содержание балластных инородных механических включений:- включения камней и других посторонних предметов более 0,5 см – не допускается (неизменяемое значение);- включения камней и других посторонних предметов менее 0,5 см – не более 5 % (неизменяемое значение);В составе смеси: торф не менее 60% и не более 70%, песок не менее 30% и не более 40 %. В соответствии с ГОСТ Р 53381-2009. | соответствует | соответствует | соответствует |
| 43 | Семена газонной травы с характеристиками: универсальная травосмесь. Норма высева в диапазоне от 3 кг до 4 кг на 100 м2 . Всхожесть семян не менее 75 % (неизменяемое значение показателя). Состав газонной смеси (100%) входят следующие виды трав: Райграс однолетний не менее 40% и не более 50%, Тимофеевка луговая не менее 10% и не более 20%, Ежа сборная не менее 30% и не более 40%, Овсяница луговая не менее 20% и не более 30% или Райграс пастбищный не менее 40% и не более 50%, Тимофеевка луговая не менее 40% и не более 50%, Ежа сборная не менее 20% и не более 30%. Влажность не менее 15%.В соответствии с ГОСТ Р 52325-2005. | соответствует | соответствует | соответствует |