Приложение № 1

к муниципальному контракту

№ 0145300010516000006-0253925-01 от « 05 » июля 2016 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПОСТАВЛЯЕМЫХ ТОВАРОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование, эскиз** | **Технические, функциональные характеристики** | **ед.изм.** |
| 1. | **Горка детская****Поставляемый товар соответствует изображению** | **Размеры (мм): 4100х2000х3500**Горка предназначена для детей от 2-х до 9-ти лет**А. Материалы:** клееный брус сечением 90х90 мм имеющий скругленный прфиль металлический профиль 50х25мм, 40х20мм, 25х25мм, уголок 40х40 х4мм, полоса 40х4мм, 25х4 мм, труба метал.дм 25, детали из влагостойкой шлифованная фанеры 12мм, 15 мм, 18 мм, доска шлифованная хвойных пород естественной влажности толщиной 35х 95мм., 35х120мм, 35х 140мм, оцинкованный крепеж, краска для металлических поверхностей высокого качества PrimaTek, краска алкидная Темалак ФД80, влагостойкий состав типа PINOTEXUltra, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений.**В. Требования к материалам:** (соответствует ГОСТ Р 52169-2012):1 Применяемые материалы не оказывают вредного воздействия на здоровье ребенка и окружающую среду в процессе эксплуатации. 2 Материалы не вызывают термический ожог при контакте с кожей ребенка. 3 Элементы оборудования из металла защищены от коррозии. 4 Фанера стойкая к атмосферным воздействиям.**С. Требования к изделию:** (соответствует ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012): 1 Конструкция оборудования обеспечивает прочность, устойчивость, жесткость и пространственную неизменяемость.2 Оборудование и элементы соответствуют возрастной группе детей, для которой они оборудованы.3 Оборудование и элементы оборудования не допускают скопления воды на поверхности, и обеспечивают свободный сток и просыхание поверхности. 4 Выступающие элементы оборудования с острыми концами и кромками отсутствуют. 5 Углы и края любой доступной для детей части оборудования закруглены. 6 Подвижные и неподвижные элементы оборудования не образовывают сдавливающих и режущих поверхностей, не создают возможности застревания частей тела и одежды ребенка.7 Концы труб закрыты пластиковыми заглушками. 8 Шероховатые поверхности, способные нанести травму ребенку отсутствуют. 9 Сварные швы гладкие. 10 Конструкция горок не допускать застреваний пуговиц. 11Максимальный наклон стартового участка горки 5°.12 Верхний край бортиков горки сплошной от начала стартового участка до конца участка скольжения.13 Средний угол наклона участка скольжения 40°.14 Поверхность ступеней ровная. **К. Комплектация:** Горка состоит из металлического каркаса и включает в себя: башню с треугольной крышей, Лестницу с защитными перилами, шведскую стенку. Все открытые площадки оборудованы ручками, поручнями и поперечной трубой 25 мм для безопасного передвижения.**Н. Требования к монтажу:** (соответствует ГОСТ Р 52169-2012): 1 Крепление элементов оборудования исключает возможность их демонтажа без применения инструментов.2Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации монтаж производится методом забивания под углом анкеров (анкер длиной 40 см) и бетонируется на глубину до 30см. |  шт. |
| 2. | **карусель****Поставляемый товар соответствует изображению** | **Размеры (мм):1200х1200х700**, Карусель предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х до 11 лет**А.Материалы**: металл: металлическая труба ду 76 мм, 20мм,15мм, металлический профиль 50х50мм 40х20 мм (каркас, элементы креплений), ламинированная, не скользящая влагостойкая фанера толщиной 15 мм, влагостойкая шлифованная фанера толщиной 15мм, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, краска для металлических поверхностей высокого качества PrimaTek, краска алкидная Темалак ФД80 влагостойкий состав.**В. Требования к материалам** (соответствует ГОСТ Р 52169-2012):1 Применяемые материалы не оказывают вредного воздействия на здоровье ребенка иокружающую среду в процессе эксплуатации.2 Материалы не вызывают термический ожог при контакте с кожей ребенка. 3 Элементы оборудования из металла защищены от коррозии.4 Фанера стойкая к атмосферным воздействиям.**С. Требования к изделию** (соответствует ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52300-2013 ):1 Конструкция оборудования обеспечивает прочность, устойчивость, жесткость и пространственную неизменяемость.2 Оборудование и элементы соответствуют возрастной группе детей, для которой они оборудованы.3 Оборудование и элементы оборудования не допускают скопления воды на поверхности, и обеспечивают свободный сток и просыхание поверхности.4 Выступающие элементы оборудования с острыми концами и кромками отсутствуют.5 Углы и края любой доступной для детей части оборудования закруглены.6 Подвижные и неподвижные элементы оборудования не образовывают сдавливающих и режущих поверхностей, не создают возможность застреваний частей тела и одежды ребенка.7 Концы труб закрыты пластиковыми заглушками.8 Шероховатые поверхности, способные нанести травму ребенку отсутствуют.9 Сварные швы гладкие.**К. Комплектация**: карусель состоит из каркаса вращающегося на валу с подшипниками, пол карусели выполнен из ламинированной влагостойкой фанеры покрытой сеточкой, на каркасе карусели расположены 4-е сидения с поручнями.**Н. Требования к монтажу**(соответствует ГОСТ Р 52169-2012 , ГОСТ Р 52300-2013):1 Крепление элементов оборудования исключают возможность их демонтажа без применения инструментов.2Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации монтаж производится с использованием специальных закладных деталей, анкеруется и бетонируется на глубину 40см. |  шт. |
| 3. | **Качель****Поставляемый товар соответствует изображению** | **Размеры (мм): 1500х1300х1750.**Качели предназначены для детей от 5 до 14 лет**А. Материалы**: металл: труба металлическая ду 32, 20, 15 мм, металлический профиль 40х40мм, 40х20мм, полоса 40х4мм (каркас, стойки, детали усилений, детали – креплений подвески, поручней, сидений), доска шлифованная хвойных пород влажностью 10%, толщиной 35х140мм, подшипник качения 220, оцинкованный крепеж, краска алкидная Тиккурила ФД80, порошковые краски PrimaTek для покрытия изделий из металла, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений.**В. Требования к материалам** (соответствует ГОСТ Р 52169-2012):1 Применяемые материалы не оказывают вредного воздействия на здоровье ребенка и окружающую среду в процессе эксплуатации.2 Материалы не вызывают термический ожог при контакте с кожей ребенка. 3 Элементы оборудования из металла защищены от коррозии.4 Фанера стойкая к атмосферным воздействиям.**С. Требования к изделию** (соответствует ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013 ):1 Конструкция оборудования обеспечивает прочность, устойчивость, жесткость и пространственную неизменяемость.2 Оборудование и элементы соответствуют возрастной группе детей, для которой они оборудованы.3 Оборудование и элементы оборудования не допускают скопления воды на поверхности, и обеспечивают свободный сток и просыхание поверхности.4 Выступающие элементы оборудования с острыми концами и кромками отсутствуют.5 Углы и края любой доступной для детей части оборудования закруглены.6 Подвижные и неподвижные элементы оборудования не образовывают сдавливающих и режущих поверхностей, не создают возможность застреваний частей тела и одежды ребенка.7 Концы труб закрыты пластиковыми заглушками.8 Шероховатые поверхности, способные нанести травму ребенку отсутствуют.9 Сварные швы гладкие.**К. Комплектация**: качели состоят из металлического каркаса и закрепленной (сваркой) металлической жесткой подвески на подшипниках с сидением и спинкой.**Н. Требования к монтажу** (соответствует ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013,ГОСТ Р 52301-2013):1 Крепление элементов оборудования исключают возможность их демонтажа без применения инструментов.2 Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации монтаж производиться с использованием специальных закладных деталей, анкеруется и бетонируется на глубину 30см. |  шт. |
| 4. | **Качель (балансир)****Поставляемый товар соответствует изображению** | **Размеры(мм):2500х300 H =500**Качалка балансир предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х до 8 лет**А. Применяемые материалы**: металл: труба металлическая ду 32, 20, 15 мм, уголок 40х40мм, полоса 40х4мм,25х4мм (каркас, элементы усилений, детали - креплений, поручней, ручек, закладных), транспортерная лента, клееный брус хвойных пород не 90х90мм , влагостойкая шлифованная фанера толщиной 15 мм, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковые краски PrimaTek для покрытия изделий из металла, краска алкидная Тиккурила ФД80 для покрытия деревянных изделий. **В. Требования к материалам** (соответствует ГОСТ Р 52169-2012):1 Применяемые материалы не оказывают вредного воздействия на здоровье ребенка и окружающую среду в процессе эксплуатации.2 Материалы не вызывают термический ожог при контакте с кожей ребенка. 3 Элементы оборудования из металла защищены от коррозии.4 Фанера стойкая к атмосферным воздействиям.**С. Требования к изделию** (соответствует ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013):1 Конструкция оборудования обеспечивает прочность, устойчивость, жесткость и пространственную неизменяемость.2 Оборудование и элементы соответствуют возрастной группе детей, для которой они оборудованы.3 Оборудование и элементы оборудования не допускают скопления воды на поверхности, и обеспечивают свободный сток и просыхание поверхности.4 Выступающие элементы оборудования с острыми концами и кромками отсутствуют.5 Углы и края любой доступной для детей части оборудования закруглены.6 Подвижные и неподвижные элементы оборудования не образовывают сдавливающих и режущих поверхностей, не создают возможность застреваний частей тела и одежды ребенка.7 Концы труб закрыты пластиковыми заглушками.8 Шероховатые поверхности, способные нанести травму ребенку отсутствуют.9 Сварные швы гладкие.**К. Комплектация**: качалка балансир выполнена из металлического каркаса и закрепленного на нем клееного бруса с сидениями на концах. По бокам каркаса балансира закреплены защитные полукруглые фанерки. Для мягкого приземления качалка оборудуется резиновыми отбойниками.**Н. Требования к монтажу** (соответствует ГОСТ Р 52169-2012 ,ГОСТ Р 52301-2013): 1 Крепление элементов оборудования исключают возможность их демонтажа без применения инструментов.2 Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации монтаж производится с использованием специальных закладных деталей, анкеруется и бетонируется на глубину 30см |  шт. |
| 5. | **Песочный дворик (Песочница с крышкой)****Поставляемый товар соответствует изображению** | **Размеры (мм): 1200х1200х300**Песочный дворик предназначен для детей дошкольного возраста от 2-хдо 7-ми лет. Материалы: клееный брус сечение 90х90 мм и имеет скругленный профиль (каркас башни); влагостойкая шлифованная фанера толщиной 15 мм, 18мм, металлическая труба ДУ15мм, пластина 40х4мм, проф. труба 40х20мм, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, оцинкованный крепеж, краска для металлических поверхностей высокого качества PrimaTek, краска алкидная Темалак ФД80 влагостойкий состав,В. Требования к материалам (соответствует ГОСТ Р 52169-2012): 1 Применяемые материалы не оказывают вредного воздействия на здоровье ребенка и окружающую среду в процессе эксплуатации. 2 Материалы не вызывают термический ожог при контакте с кожей ребенка. 3 Фанера стойкая к атмосферным воздействиям.С. Требования к изделию (соответствует ГОСТ Р 52169-2012,): 1 Конструкция оборудования обеспечивает прочность, устойчивость, жесткость и пространственную неизменяемость.2 Оборудование и элементы соответствуют возрастной группе детей, для которой они оборудованы. 3 Оборудование и элементы оборудования не допускают скопления воды на поверхности, и обеспечивают свободный сток и просыхание поверхности. 4 Выступающие элементы оборудования с острыми концами и кромками отсутствуют. 5 Углы и края любой доступной для детей части оборудования закруглены. 6. Резьбовые соединения закрыты пластиковыми заглушками.7 Шероховатые поверхности, способные нанести травму ребенку отсутствуют.К. Комплектация: Песочный дворик включает в себя: корпус песочницы и раздвигающиеся крышки с ручками и подставками в количестве 2-х штук.Н. Требования к монтажу (соответствует ГОСТ Р 52169-2012): 1 Крепление элементов оборудования исключает возможность их демонтажа без применения инструментов. 2Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации монтаж производится с использованием специальных закладных деталей, анкеруется и бетонируется на глубину 30см. |  шт. |
| 6. | **Скамейка****Поставляемый товар соответствует изображению** | **Размеры(мм): 1700х500х700**Предназначена для отдыха детей дошкольного возраста от 2-хдо 7-ми лет. А. Материалы: металлический профиль 40х40, 40х20мм, 20х20мм, доска шлифованная толщиной 35х95 мм, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковые краски PrimaTek для покрытия изделий из металла, краска алкидная Тиккурила ФД80 для покрытия деревянных изделий или пропиткой влагостойким составом.В. Требования к материалам (соответствует ГОСТ Р 52169-2012):1 Применяемые материалы не оказывают вредного воздействия на здоровье ребенка и окружающую среду в процессе эксплуатации.2 Материалы не вызывают термический ожог при контакте с кожей ребенка. 3 Элементы оборудования из металла защищены от коррозии.4 Фанера стойкая к атмосферным воздействиям.С. Требования к изделию (соответствует ГОСТ Р 52169-2012):1 Конструкция оборудования обеспечивает прочность, устойчивость, жесткость и пространственную неизменяемость.2 Оборудование и элементы оборудования не допускают скопления воды на поверхности, и обеспечивают свободный сток и просыхание поверхности.3 Углы и края любой доступной для детей части оборудования закруглены. 4. Резьбовые соединения закрыты пластиковыми заглушками.5 Шероховатые поверхности, способные нанести травму ребенку отсутствуют.К. Комплектация: металлический каркас со спинкой, на который закреплены доски.Н. Требования к монтажу (соответствует ГОСТ Р 52169-2012 ): 1 Крепление изделия исключают возможность их демонтажа без применения инструментов.2. Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации монтаж производится методом забивания под углом анкеруется и бетонируется на глубину 30см. |  шт. |
| 7. | **Урна Ж/Б (с оцинкованным вкладышем)****Поставляемый товар соответствует изображению** | **Размеры:** длина **450х500х650 мм.Вес**: 90 кгПредназначен для сбора мусора.Материалы: железобетон (цемент марка М 500, песок строительный, щебень гранитный фр. 0-10 мм, пластификатор), оцинкованный листовой металл 0,5мм, пруток д.5 мм, фасадная краска акриловая АК-115-Ф темно-серого цвета.Комплектация: железобетонный корпус, оцинкованное ведро для мусора 15л. |  шт. |

Доставка – 4522,95 (Четыре тысячи пятьсот двадцать два рубля 95 копеек) | Кол-во4444444 | Цена за ед.47408,8023417,5011307,8512148,6010515,555172,752356,00 | Сумма в т.ч НДС189635,2093670,0045231,4048594,4042062,2020691,009424,00 |  |

Общая стоимость Контракта составляет 453831 руб.15 коп. (Четыреста пятьдесят три тысячи восемьсот тридцать один) рубль 15 копеек, *в том числе НДС - 18%,- 69228 руб.48 коп. (Шестьдесят девять тысяч двести двадцать восемь) рублей 48 копеек)*.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК:Администрация МО «Нежновскоесельское поселение»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Е.В.Синицына / |  | ПОСТАВЩИК:Общество с ограниченнойответственностью «АлиГри»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ С.Л.Еремчук / |