Техническое задание

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № лота | №п/п |  Наименование | Требования к Товару |
| 1 |  | ВЕНИК СОРГО В/С ОСТ 56-31-91 | Веник сорго высший сорт, ОСТ 56-31-91, 2х прошивной. Высота веника – не менее 850 мм, высота рукоятки – не менее 500 мм, ширина рабочей поверхности (метлы) 30- 35см, диаметр ручки не менее 60 мм |
|  | ВИЛЫ 4-Х РОГИЕ | ГОСТ 19596-87,с черенком 4-рогие, длина зуба - не менее 165мм.,ширина вил – не менее 230 мм. С черенком. |
|  | ГРАБЛИ ВЕЕРНЫЕ | ГОСТ 19597-94,количество зубьев-не менее 20, плоский зуб. С черенком. |
|  | ГРАБЛИ с черенком | Ручные грабли из железного бруска, в который через сквозные дыры вколочены железные «зубья» и перпендикулярно «хребту» укреплена деревянная ручка. Число зубьев не менее 12; длина зубьев до 10 см; толщина зубьев не менее 1 см; расстояние между зубьями 3-6 см. Вес граблей 1,3-2,5 кг. |
|  | ДВИЖОК ДЛЯ СНЕГА 1000х550 (ЛОПАТА) | Материал-Морозоустойчивый пластик выдерживает температуру до минус 50°С. Удобная П-образная металлическая ручка. Рабочая сторона в прочной металлической окантовке. Алюминевый наконечник. Размеры, не менее 710x540 мм |
|  | ДВИЖОК-СКРЕПЕР НА КОЛЕСАХ | Морозоустойчивый пластик выдерживает температуру до минус 50°С;С тыльной стороны расположены два колеса, облегчающие уборку собранного снега;Удобная П-образная металлическая ручка;Рабочая сторона в прочной металлической окантовке;ширина – не менее 40 см, длина – не менее 81 см |
|  | ЛОПАТА ДЛЯ СНЕГА ПЛАСТМАСОВАЯ С РУКОЯТКОЙ | ГОСТ 19596-87 Лопата снеговая, размеры не менее 430 х 400 мм, ударопрочный морозостойкий пластик до минус 50°С, с черенком, пластиковый ковш с жестко зафиксированной металлической планкой. Алюминиевая окантовка по внешнему рабочему канту, деревянный черенок с ручкой-держателем. |
|  | ЛОПАТА ДЛЯ СНЕГА СТАЛЬНАЯ БЕЗ ЧЕРЕНКА | Лопата для уборки снега стальная, ГОСТ 19596-87, без черенка, размеры не менее ширина: 360мм, высота: 370 мм |
|  | ЛОПАТА СНЕГОВАЯ С РУКОЯТКОЙ | ГОСТ 19596-87, лопата снеговая, алюминиевый кант, деревянный черенок, размеры-не менее 400х375х1440 мм, предназначена для уборки снега. Лопату можно использовать при температуре до -35 градусов. Рабочая часть изготовлена из морозостойкого пластика, обработана алюминиевым кантом. Черенок лопаты выполнен из дерева, оснащен пластиковой рукояткой. |
|  | ЛОПАТА СНЕГОУБОРОЧНАЯ С ЧЕРЕНКОМ ЛСУ-4-1700 или эквивалент | Лопата из высококачественного морозоустойчивого и ударопрочного пластика; Алюминиевая окантовка по внешнему рабочему канту предотвращает повреждение пластика и быстрый износ лопаты; Черенок выполнен из алюминия с каучуковым покрытием; Ширина совка снеговой лопаты не менее 54 см. ГОСТ 19596-87 |
|  | ЛОПАТА СОВКОВАЯ ПОЖАРНАЯ (С ЧЕРЕНКОМ) | Лопата совковая. Конструкция полотна: цельноштампованная; Материал: инструментальная сталь 08 ПС по ГОСТ 1050-74;Покрытие: эмаль черного цвета ПФ 115 по ГОСТ 6465-76; Коническая часть тулеек сварена.Габаритные размеры: не менее 1450 х 230 х 170 мм. Цвет: древко-красный. Масса: не более 2,5 кг. |
|  | ЛОПАТА СОВКОВАЯ С ЧЕРЕНКОМ | ГОСТ 19596-87, размеры, не менее 280х230х1500мм |
|  | ЛОПАТА ФАНЕРНАЯ | Лопата снеговая, фанерная, с черенком ГОСТ 2695-83, размер не менее 380х380мм |
|  | ЛОПАТА ШТЫКОВАЯ | ГОСТ 19596-87. Лопата штыковая с черенком. Размеры не менее :1450 х 230 х 170 мм. Масса не более: 2,5 кг |
|  | ЛОПАТА ШТЫКОВАЯ С ЧЕРЕНКОМ | ГОСТ 19596-87. Лопата штыковая с черенком. Размеры не менее :1450 х 230 х 170 мм. Масса не более: 2,5 кг |
|  | МЕТЕЛКА ЧИЛИГОВАЯ | Метелка чилиговая для уборки производственных помещений и улиц, общая длина не менее 80 см |
|  | МЕТЛА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ с ручкой(черенком) | Метла плоская с рассеченными концами ,длина ручки не менее 110 см Длина прутьев не менее 175 мм Материал метлы пластик Материал черенка -дерево с полимерным покрытием  |
|  | МЕТЛА СИНТЕТИЧЕСКАЯ ПЛОСКАЯ №3 С ЧЕРЕНКОМ  | Размеры метлы -не менее 380 х 260мм; Ворс из полипропилена. Метла предназначена для эксплуатации в любых погодных условиях, уборки улиц, складских и производственных помещений.Легко крепится шурупом или саморезом к деревянному черенку диаметром 28 мм , длина черенка-не менее 1100мм.  |
|  | МЕТЛА ЧИЛИГОВАЯ С ЧЕРЕНКОМ  | Метелка чилиговая для уборки производственных помещений и улиц, общая длина не менее 85 см |
|  | СКРЕПЕР РУЧНОЙ ДЛЯ СНЕГА | Тип - для снега Материал корпуса - пластик , морозоустойчивый, до минус 50СКонструкция - нескладная Общая длина, не менее1320-1550 ммШирина, не менее 550 ммЧеренок- есть Вес, не более - 1.8 кг |
|  | СОВОК АЛЮМИНИЕВЫЙ  | Металлический с высокими бортами. Материал-сталь, порошковая окраска, объем 1000 мл |
|  | СОВОК ДЛЯ МУСОРА ПЛАСТИКОВЫЙ С РУЧКОЙ | ширина-не менее 200мм, глубина-не менее 170мм; ручка- длина, не менее170мм, ширина-не менее40мм |
|  | ЧЕРЕНОК ДЛЯ ГРАБЛЕЙ | ГОСТ 19597-94 |
|  | ЧЕРЕНОК ДЛЯ КУВАЛДЫ | Длина - 700 - 800 мм., обработан, отполирован, не содержит сучков, волокна дерева расположены вдоль черенка, диаметр 200 мм, покрыт лаком |
|  | ЧЕРЕНОК ДЛЯ ЛОПАТЫ | ГОСТ 19596-87 Черенок для лопат диаметр, не менее 40мм, длина, не менее 120см |
|  | ЧЕРЕНОК ДЛЯ ЛОПАТЫ | ГОСТ 19596-87 Черенок для лопат диаметр, не менее 40мм, длина, не менее 120см |
|  | ЧЕРЕНОК ДЛЯ ЛОПАТЫ | ГОСТ 19596-87 Черенок для лопат диаметр, не менее 40мм, длина, не менее 120см, категория А |
|  | ЧЕРЕНОК ДЛЯ МОЛОТКА | Длина-400 мм, диаметр - 30 мм |
|  | ЧЕРЕНОК ДЛЯ ТОПОРА | ГОСТ 1400-91На конце топорища находится небольшое уплотнение и изгиб.Характеристики:- длина : 500 - 550 мм- ширина: 60 - 63 мм- толщина: 28 - 30 мм- древесина: береза, покрыт лаком |
|  | ЧЕРЕНОК ДЛЯ ЩЕТКИ | древесина: березадиаметр 25 мм, длина не мене 1200 мм., 1 сорт, шлифованный, сухой |
|  | ЧЕРЕНОК ДЛЯ ЩЕТКИ | древесина: березадиаметр 25 мм, длина не мене 1200 мм., 1 сорт, шлифованный, сухой |
|  | ШВАБРА ДЕРЕВЯННАЯ | Швабра для мытья пола изготовлена из массива березы.Длина черенка не менее - 130 см.Моющий элемент - платформа длиной не менее 30-40 см. |
|  | ШВАБРА ДЛЯ МЫТЬЯ ОКОН  | металлическая телескопическая ручка, рабочая часть фиксируется под разным углом, съёмная насадка, длина насадки-не менее 38см |
|  | ШВАБРА ДЛЯ МЫТЬЯ ОКОН  | металлическая телескопическая ручка, рабочая часть фиксируется под разным углом, съёмная насадка, длина насадки-не менее 38см |
|  | Щетка для подметания улиц черенком | Щетка(материал)-пластиковые волокна. Ширина рабочей части не менее 30 см, длина черенка не менее 100 см |