****

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НЕФТЕЮГАНСКА**

**постановление**

25.10.2013 № 1201-п

г.Нефтеюганск

**О создании муниципального бюджетного дошкольного образовательного**

**учреждения города Нефтеюганска «Детский сад № 14 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей»**

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ«Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьёй 9 Закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлениями администрации города Нефтеюганска от 18.02.2011 № 433 «Об утверждении Порядка создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации муниципальных учреждений города Нефтеюганска и внесения в них изменений» (с изм. на 25.11.2011 № 3288),от 24.09.2013 №102-нп «О порядке осуществления функций и полномочий учредителя муниципальных учреждений города Нефтеюганска», в целях обеспечения доступности дошкольного образования администрация города Нефтеюганска постановляет:

1.Создать муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Нефтеюганска «Детский сад № 14 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей».

2.Назначить руководителем муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Нефтеюганска «Детский сад № 14 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей» Хамидуллину Е.В.

3.Установить, что основной целью деятельности муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Нефтеюганска «Детский сад № 14 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей» является осуществление образовательной деятельности по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

4.Закрепить муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Нефтеюганска «Детский сад № 14 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей» в подведомственности департамента образования и молодёжной политики администрации города Нефтеюганска.

5.Утвердить перечень мероприятий по созданию муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Нефтеюганска «Детский сад № 14общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей» согласно приложению 1.

6.Департаменту образования и молодёжной политики города Нефтеюганска (Мостовщикова Т.М.) обеспечить своевременное выполнение перечня мероприятий по созданию муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Нефтеюганска «Детский сад № 14общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей» указанного в пункте 4 настоящего постановления.

7.Департаменту имущественных и земельных отношений администрации города Нефтеюганска (Усков М.В.) закрепить за муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением города Нефтеюганска «Детский сад № 14общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей» муниципальное имущество на праве оперативного управления согласно приложению 2.

8.Директору департамента по делам администрации города С.В.Мочалову направить постановление в Думу города Нефтеюганска для размещения на официальном сайте органов местного самоуправления города Нефтеюганска в сети Интернет.



Глава

администрации города В.А.Арчиков

Приложение 1

к постановлению

администрации города

от 25.10.2013 № 1201-п

Перечень

мероприятий по созданию муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Нефтеюганска «Детский сад № 14общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Срок  выполнения | Ответственный  исполнитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Заключить трудовой договор с руководителем муниципального учреждения | до 01.12.2013 | Департамент образования и молодежной политики администрации  г. Нефтеюганска  (Мостовщикова Т.М.) |
| 2. | Подготовить и представить на согласование проект Устава муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Нефтеюганска «Детский сад № 14общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей» (далее – муниципальное учреждение) | до 01.11.2013 | Департамент образования и молодежной политики администрации  г. Нефтеюганска  (Мостовщикова Т.М.) |
| 3. | Подготовить и представить в межрайонную инспекцию Федеральной налоговой службы № 7 по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (далее – ИФНС) документы, необходимые для государственной регистрации муниципального учреждения. | В течение 60 дней со дня издания постановления | Департамент образования и молодежной политики администрации  г. Нефтеюганска  (Мостовщикова Т.М.) |
| 4. | Письменно уведомить департамент образования и молодежной политики города Нефтеюганска, департамент финансов администрации города, департамент имущественных и земельных отношений администрации города о регистрации в ИФНС и представить копии свидетельства о регистрации юридического лица | в течение 3 дней с момента государственной регистрации муниципального учреждения | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Нефтеюганска «Детский сад № 14общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей»  (Руководитель муниципального учреждения) |
| 5. | Изготовить печати и штампы муниципального учреждения | в течение 1 месяца с момента государственной регистрации муниципального учреждения | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Нефтеюганска «Детский сад № 14общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей»  (Руководитель муниципального учреждения) |
| 6. | Подготовить проект изменения в приложение к Порядку осуществления функций и полномочия учредителя муниципальных учреждений города Нефтеюганска, утвержденное постановление администрации города Нефтеюганска от 24.09.2013 № 102-нп | в течение 10 дней с момента получения информации  о государственной регистрации муниципального учреждения | Департамент образования и молодежной политики администрации  г. Нефтеюганска  (Мостовщикова Т.М.) |
| 7. | Представить в департамент финансов администрации города Нефтеюганска документы для открытия лицевых счетов | в течение 10 дней с момента регистрации в ИФНС | Директор департамента образования и молодежной политики администрации г. Нефтеюганска  (Мостовщикова Т.М.) |
| 8. | Сформироватьмуниципальное задание для муниципального учреждения | в течение 1 месяца с момента государственной регистрации муниципального учреждения | Директор департамента образования и молодежной политики администрации г. Нефтеюганска  (Мостовщикова Т.М.) |

Приложение 2

к постановлению

администрации города

от 25.10.2013 № 1201-п

Перечень

муниципального имущества передаваемого на праве оперативного управления

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Функциональные характеристики | Технические характеристики | Кол-во (шт) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Электронное пианино | Предназначено для музыкального зала детского дошкольного учреждения | 88 клавиш молоточкового типа. Дисплей: монохромный жидкокристаллический, отображаются аккорды, ноты, текст, тембр. Полифония: не менее 128 нот. Секвенсор: 16-дорожечный. Функции: метроном, транспонирование, разделение клавиатуры. Динамики: не менее 2 × 20 Вт. Наличие USB разъема. Эффекты: ревербератор, хорус, DSP, эквалайзер. 3-уровневое динамическое стерео семплирование. Размеры (Шх Вх Г) (мм) не более 1372 × 893 × 595. Вес (кг) не более 58. | 2 |
|  | Телевизор со встроенным DVD плеером | Для просмотра и ознакомления детских развлекательных и образовательных передач в детском дошкольном учреждении | Диагональ экрана (дюйм) не менее 32.Яркость (кд/м2) не менее 400. Светодиодная подсветка. USB вход: RCA (композитный), SCART, HDMIх2. Интегрированный цифровой тюнер, разрешение не менее 1920х1080. Размеры с подставкой (ШxВxГ) (мм) не более 770x542x201. Вес с подставкой (кг) не более 12. Наличие Blu-Ray, Full HD, разъем LAN (BD-Live). Совместимость -воспроизведение: AVCHD, AVCREC, BD, BD-R, BD-RE, CD-Audio, CD-R/RW, DivX, DVD-R/RW, DVD-Video, WMA. | 5 |
|  | Экран | Переносной экран на штативе предназначен для детского дошкольного учреждения | Переносной устойчивый экран большого размера на штативе. Удобная сбалансированная ручка для переноски. Телескопическая стойка, регулятор верхнего положения для выбора формата проекции. Корректор трапеции для компенсации искажения изображения. Возможность легкого отсоединения штатива от корпуса экрана. Ровная и гладкая поверхность экрана.Отсутствие швов на проекционной поверхности. Корпус экрана выполнен из стали с полимерным покрытием и ударопрочного пластика. Опоры треноги из стального профиля полимерным покрытием и имеют мягкие пластиковые наконечники. Размеры полотна не менее (ШхВ) (см) 165х220.Диагональ экрана (дюйм) не менее 104. Формат экрана не менее 4:3. Угол обзора не менее 160 градусов. Вес не более (кг) 12. | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Телевизор | Для просмотра и ознакомления детских развлекательных и образовательных передач в детском дошкольном учреждении | Диагональ экрана (дюйм) не менее 26. Яркость (кд/м2) не менее 450. Размеры с подставкой (ШxВxГ) (мм) не более 669х525х267. Вес с подставкой (кг) не более 12. Потребляемая мощность не менее (Вт) 150. Разъемы для подключения: HDMI не менее 2, SCART, компонентный, D-Sub (подключение к ПК), S-Video, USB, интегрированный DVD плеер. Разрешение не менее 1366х768. Угол обзора не менее 170°\170°. | 16 |
|  | Моноблок | Предназначен для автоматизации рабочего процесса в детском дошкольном учреждении | Размер экрана (дюйм) не менее 23. Вес не более (кг) 12. Тип подсветки экрана - светодиодная. Тип экрана -глянцевый. Размер диска (Гб) не менее 1000. Скорость вращения жесткого диска (об\мин) не менее 5400. Количество пикселов веб-камеры (Мр) не менее 1,3. Оперативная память (Мб) не менее 4096. Частота процессора (МГц) не менее 2800. Размеры (ДхШхВ) (мм) 434х563х58. Разрешение экрана не менее 1920х1080. Наличие USB 2.0 не менее 4, USB 3.0 не менее 2, HDMI, вход аудио и микрофона, Wi-Fi , Bluetooth, встроенная сетевая карта (LAN), DVD\CD-RW внутренний, тип памяти не менее DDR3, наличие ТВ-тюнера | 7 |
|  | Ванна моечная  1-секционная | Предназначена для мойки посуды на предприятии общественного питания. | Мойка цельнотянутая и не имеет сварных швов, изготовлена из нержавеющей стали. Столешница оснащена штатным местом под смеситель и имеет пристенный бортик Ванна комплектуется сливным сифоном. Сварной каркас из квадратной трубы с полкой изготовлены из нержавеющей стали. Ванна имеет регулируемые по высоте ножки с резиновыми вставками. Габаритные размеры (ДхШхВ), (мм) не более 635х600х860, размеры мойки не менее 500х500х300. Вес изделия не более 24 кг. | 2 |
|  | Ванна моечная  1-секционная | Предназначена для мытья варочных котлов и кухонной посуды на предприятиях общественного питания. | Мойка ванны сварной конструкции, изготовлена из нержавеющей стали. Ванна имеет пристенный бортик и комплектуется сливным сифоном. Сварной каркас из квадратной трубы, прочной конструкции. Ванна имеет регулируемые по высоте ножки с резиновыми вставками. Габаритные размеры (ДхШхВ), (мм) не более 1000х904х860, размеры мойки не менее 800x800x500. Вес изделия не более 53 кг. | 2 |
|  | Ванна моечная  3-секционная | Предназначена для мойки посуды на предприятии общественного питания. | Мойки ванны цельнотянутые. Имеет пристенный бортик. Ванны комплектуется сливными сифонами. Сварной каркас из квадратной трубы очень прочной конструкции с полкой из нержавеющей стали, выдерживает большие нагрузки. Ванна имеет регилируемые по высоте ножки с резиновыми вставками. Габаритные размеры (ДхШхВ), (мм) не более | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  | 1770x600x880. Мойка (мм) не менее 500х500х300. |  |
|  | Ванна моечная  2-секционная | Предназначена для мойки посуды на предприятии общественного питания. | Мойки ванны цельнотянутые и без сварных швов. Столешница оснащена местом под смеситель и имеет пристенный бортик. Ванны комплектуется сливными сифонами. Сварной каркас из квадратной трубы очень прочной конструкции с полкой, из нержавеющей стали, выдерживает большие нагрузки. Ванна имеет регулируемые по высоте ножки с резиновыми вставками. Габаритные размеры (ДхШхВ), (мм) не более 1440x700x880, мойка не менее 600х500х300. Вес изделия не более 49,7 кг. | 1 |
|  | Ванна моечная  2-секционная | Предназначена для мойки посуды на предприятии общественного питания. | Мойки ванны цельнотянутые, изготовлены из нержавеющей стали. Имеет пристенный бортик. Комплектуется сливным сифоном. Сварной каркас из квадратной трубы очень прочной конструкции с полкой полностью из нержавейки, выдерживает большие нагрузки. Ванна имеет регулируемые по высоте ножки с резиновыми вставками. Габаритные размеры (ДхШхВ), (мм) не более 1120х604х860, Размер ванны, не менее 500х500х300. Вес изделия не более 37 кг. | 3 |
|  | Ванна моечная  2-секционная | Предназначена для мойки посуды на предприятии общественного питания. | Мойки ванны цельнотянутые, не имеют сварных швов. Столешница оснащена штатным местом под смеситель и имеет пристенный бортик. Ванны комплектуется сливными сифонами. Сварной каркас из квадратной трубы очень прочной конструкции с полкой, из нержавеющей стали, выдерживает большие нагрузки. Ванна имеет регулируемые по высоте ножки с резиновыми вставками. Габаритные размеры (ДхШхВ), (мм) не более 1200х704х860, Размер ванны, не менее 500х500х300. Вес изделия не более 49,7 кг. | 13 |
|  | Пианино | Предназначено для музыкальных школ и других образовательных учреждений | Для создания деталей пианино используются высококачественные материалы. Футор пианино выполнен из массива бука. Рама пианино отлита из серого чугуна в песчаной форме. Вирбельбанк выполнен из шестислойной буковой доски и обладает высокой устойчивостью к климатическим факторам, таким как влажность. Это обеспечивает равный вращающий момент колков, что в свою очередь поддерживает стабильность настройки. Стальные вирбеля высокого качества, устойчивы к коррозии. Не менее 88 клавиш. Габаритные размеры (мм): ширина не более 545, длина не более 1170, высота не более 1443. | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Котел электрический | Предназначен для приготовления первых, вторых и третьих блюд на предприятиях общественного питания | Котел опрокидывающийся пищеварочный. Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 960х645х1110. Объем котла не менее (л) 60. Потребляемая мощность не менее (кВт) 9,45. Напряжение питания не более (В): 380. | 1 |
|  | Плита электрическая | Предназначена для приготовления всевозможных продуктов питания в наплитной посуде | 4-комфорочная с жарочным шкафом. Нагревательные элементы в плите- чугунные конфорки, которые оснащены ТЭНами (не менее 2), площадь конфорок не менее (кв.м) 0,48. В жарочном шкафу размещаются противни (не менее 3), изготовлены из черного металла. В шкаф встроен аварийный терморегулятор, предохраняющий от перегрева 300°С. Рабочий температурный диапозон духовки не менее 65- 270°С. Потребляемая мощность не менее (кВт) 16,8. Напряжение: не более (В): 380. Максимальная температура конфорок не менее 460°С, максимальная температура шкафа не менее 270°С. Ножки плиты регулируются по высоте. Внутренние размеры шкафа не более (мм) 538х535х290. Время разогрева шкафа до максимальной температуры не более 30 мин. | 2 |
|  | Электросковорода | Предназначена для тепловой обработки полуфабрикатов методом жарения, тушения и пассирования | Чаша изготовлена из чугуна, облицовка и борт изготовлены из нержавеющей стали. Оснащена придерживающим механизмом, позволяющим зафиксировать крышку в верхнем положении. Максимальная температура не менее 280°С Время разогрева до рабочей температуры не более (мин.) 25. Мощность (кВт) не менее 6, напряжение не более (В) 380. Вместимость не менее (л) 45. Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 1000х800х850. Масса не более (кг)190. | 1 |
|  | Пароконвектомат | Предназначен для приготовления различных блюд методом обработки паром и горячим воздухом по отдельности или комбинированно | Бойлерного типа. 10 уровней GN1\1, без гастроемкостей. Работает в нескольких режимах: режим конвекции (не менее 270°С); режим парообразования (не менее 100°С); пар при низких температурах (не менее 35- 98°С); комбинированный режим «конвекция + пар» (не менее 35- 270°С); режим разогрева. Полностью изготовлен из высококачественной нержавеющей стали. Потребляемая мощность не менее (кВт) 12,5. Напряжение не более (В) 380. Габартные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 840х862х1070. | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Котел | Предназначен для приготовления бульонов, третьих блюд и для кипячения воды | Котел пищеварочный, электрический. Объем котла не менее 250 литров. Имеет не менее двух режимов работы: варки и кипячения. Слив готового продукта осуществляется краном большого диаметра на лицевой панели. Ручка крышки котла фиксируется в любом положении. Нагрев воды осуществляется способом «пароводяной рубашки».Автоматическое отключение нагрева при отсутствии воды. Изготовлен полностью из нержавеющей стали и имеет регулируемые по высоте ножки. Габаритный размер (ДхШхВ) (мм) не более 840х970х1360. Номинальное напряжение не более (В) 380. Номинальная потребляемая мощность не менее (кВт) 18 . Время разогрева не более 85мин. Диаметр котла (мм) не менее 650; вес не более 164кг. | 1 |
|  | Шкаф пекарский  3-секционный | Предназначен для выпечки кондитерских и хлебобулочных изделий | Габаритные размеры шкафа (ДхШхВ) (мм) не более 1300х1083х1650. Номинальное напряжение не более (В) 380, номинальная потребляемая мощность не менее (кВт) 15,6. Время разогрева шкафа до максимальной температуры не более 50 мин. Рабочий диапозон температуры не менее 65- 270°С. Каждая секция вмещает не менее 24 хлебных форм №7. Установлен аварийный терморегулятор, предохраняющий от перегрева свыше 300°С. Имеет раздельную регулировку мощности верхнего и нижнего блоков ТЭНов. Шкаф имеет крашенные порошковой краской подставку, боковые и заднюю облицовку, а также регулируемые по высоте ножки. | 1 |
|  | Универсальная кухонная машина | Предназначена для механизации основных процессов переработки пищевых продуктов | Приводной механизм: мощность не менее (кВт) 1,12\1,5, напряжение не более (В) 380, частота вращения приводного вала не менее (об\мин) 170\330. Мясорубка для измельчения мяса на фарш: произфодительность не менее (об\мин) 180. Механизм для взбивания и перемешивания: объем бака не менее (л) 25. Рыхлитель для получения отбивных: производительность не менее (порций\час) 1500. Механизм овощерезательно-протирочный для нарезания сырых и вареных овощей, и протирания вареных овощей и фруктов: производительность не менее (кг\час) 200-350. Просеиватель для муки: производительность не менее (кг\час)230. Механизм для измельчения сухарей и специй: производительность не менее (кг\час) 15. | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Камера низко температурная | Предназначена для хранения и заморозки продуктов при низких температурах | Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 1700х1700х2240. Толщина панелей не менее (мм) 100. Холодильная камера представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из «сэндвич-панелей»- стеновых, потолочных и для пола, а также дверного блока и угловых стоек. «Сэндвич-панели» состоят из толстого слоя заливной теплоизоляции, покрытого с двух сторон холоднокатаными горячеоцинкованными стальными листами с полимерным покрытием. Торцевые части панелей ограничены специальным профилем из ударопрочного ПВХ-пластика. Конструкция профиля «шип-паз» позволяет легко соединять и разъединять панели между собой. | 1 |
|  | Камера холодильная среднетемпера турная | Предназначена для поддержания температуры при хранении пищевых продуктов: свежих фруктов, овощей, охлажденного мяса, птицы, рыбы, молочных изделий | Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 1700х1700х2240. Толщина стенок не менее (мм) 60. Объем не менее (куб.м) 4,5. Напряжение не более (В) 220. Материал - цинк с полимерным покрытием. | 2 |
|  | Хлеборезка | Предназначена для нарезки хлеба на одинаковые по тощине ломти | Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 1050х586х536. Мощность не менее (кВт) 0,37, напряжение не более (В)380. Диапозон толщины нарезки (мм) 5-25. Производительность не менее (шт.\ч) 300. Все поверхности, входящие в тесный контакт с хлебобулочными изделиями, выполнены из нержавеющей стали. Установка показателя толщины ломтиков осуществляется перед включением хлеборезки. Корпус оснащен не менее двумя защитными экранами, выполненные из ударостойкого пластика. | 1 |
|  | Кипятильник электрический | Предназначен для приготовления кипятка на предприятиях общественного питания, в детских садах | В конструкции кипятильника предусмотрена электронная система автоматического регулирования воды с помощью электромагнитных датчиков. Материал- нержавеющая сталь. Габаритные размеры ДхШхВ (мм) не более 500х385х800. Мощность не менее (кВт) 12, напряжение напряжение (В) 380 . Время разогрева воды до температуры кипения не более (мин.) 11.Вес не более 30 кг. Производительность (л\ч) 100. | 1 |
|  | Машина картофелеочистительная | Предназначена для очистки картофеля и других корнеплодов от кожуры. | Загрузка картофеля осуществляется через загрузочную воронку, а выгрузка очищенного картофеля через лоток при вращаемся абразивном диске. Рабочая камера выполнена из нержавеющей стали. Производительность: не менее (кг\час) 200, бункер не менее 8-10 кг., скорость вращения двигателя не менее (об\мин) 315. Мощность не менее (кВт) 0,55, | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  | напряжение не более (В) 380. Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 580х410х890. Масса не более (кг) 73. |  |
|  | Электрический проточный водонагреватель | Предназначен для нагрева воды в случае отключения горячего водоснабжения | Габаритные размеры (ШхВхГ) (мм) не более 222х360х105. Производительность не менее (л\мин) 2,5. Мощность не менее (кВт) 3,5, напряжение не более (В) 220. Управление: электронное. Встроенная защита от перегрева. На лицевой панели прибора размещен регулятор мощности, индикатор работы и кнопки управления УЗО. В водонагревателе установлен специальный клапан, который отключает водонагреватель от электропитания в случаи падения давления воды. Вес не более (кг)2,4 | 13 |
|  | Подтоварник | Предназначен для использования на предприятиях общественного питания под кухонный инвентарь | Габаритные размеры (ДхГхВ) (мм) не более 1200х500х300. Материал из нержавеющей стали. | 1 |
|  | Решетка на пароконвектомат | Предназначена для использования на предприятиях общественного питания | Решетка GN1\1 изготовлена из нержавеющей стали, габаритные размеры не более (мм) 530х325 | 6 |
|  | Гастроемкость на пароконвектомат | Предназначена для приготовления различных блюд в пароконвектоматах | Гастроемкость GN 1\1 выполнена из пищевой нержавеющей стали, габаритные размеры не более (мм) 530х325, глубина не более (мм) 40, объем не менее (л) 5,5. | 12 |
|  | Подставка межплитная | Преназначена для использования на предприятиях общественного питания в качестве вспомогательного оборудования | Устанавливается между плитами для увеличения нейтрального пространства между нагревательными элементами плит. Столешница из нержавеющей стали. Сварной каркас из квадратной трубы очень прочной конструкции, крашенный порошковой краской. Подставка имеет регулируемые по высоте ножки Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 400х850х860. | 2 |
|  | Шкаф распашной для хлеба | Предназначен для хранения в лотках хлеба на предприятиях общественного питания | Шкаф распашной, двухстворчатый имеет разборную конструкцию. В задней стенке имеются вентиляционные отверстия. Изготовлен полностью из нержавеющей стали. Ножки регулируются по высоте. Количество устанавливаемых лотков не менее 7шт. Размер хлебных лотков (ДхШхВ) (мм) не менее 465х740х71. Габаритные размеры шкафа (ДхШхВ) (мм) не более 820х560х1800. | 1 |
|  | Подтоварник кухонный | Предназначен для использования на предприятиях общественного питания как вспомогательный элемент | Столешница выполнена из нержавеющей стали. Сварной каркас из квадратной трубы, крашенный порошковой краской, прочный. Ножки с резиновыми вставками регулируются по высоте. Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 400х400х4400. | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Подтоварник кухонный | Предназначен для использования на предприятиях общественного питания как вспомогательный элемент | Столешница из нержавеющей стали. Сварной каркас из квадратной трубы очень прочной конструкции, крашеный порошковой краской, выдерживает большие нагрузки и имеет долгий срок службы. Ножки с резиновыми вставками, регулируются по высоте. Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 1500х600х420. | 4 |
|  | Подтоварник кухонный | Предназначен для использования на предприятиях общественного питания как вспомогательный элемент | Столешница из нержавеющей стали. Сварной каркас из квадратной трубы очень прочной конструкции, крашеный порошковой краской, выдерживает большие нагрузки и имеет долгий срок службы. Ножки с резиновыми вставками, регулируются по высоте. Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 1000х600х420. | 1 |
|  | Сушилка для рук | Предназначена для быстрой сушки рук в общественных местах | Габаритные размеры (ВхШхГ) (мм) не более 248х250х175. Мощность (кВт) не менее 1.Напряжение (В) не более 280. Корпус из пластика. Сушка включается автоматически, при расположении рук на рсстоянии не более 15 см. Время сушки рук занимает не более 15-20 секунд. | 3 |
|  | Весы | Предназначены для статического взвешивания различных товаров | Весы торговые механические состоят из грузоприемного устройства с двумя площадками: грузоприемной и гиревой . Предел взвешивания (кг) не менее 10, но не более 12. Ножки регулируемые по высоте. Габаритные размеры платформы (мм) не менее 580х280х680 | 5 |
|  | Весы | Предназначены для использования на предприятиях общественного питания | Весы торговые электронные с регистрацией массы, цены, стоимости со светодиодной индикацией. Пределы взвешивания (кг) не более 0,1-30. Платформа из нержавеющей стали. Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 360х330х110. Влагозащищенный корпус. Напряжение (В) 220. | 1 |
|  | Весы | Предназначены для статического взвешивания различных грузов | Весы механические товарные взвешивают при помощи передвижения гирь по коромыслу весов. Наименьший предел взвешивания не менее 1кг, наибольший предел взвешивания не более 100 кг. Габаритные размеры (мм) не более 570х640х180, размер платформы не менее 600х460. | 1 |
|  | Весы | Предназначены для использования на предприятиях общественного питания | Весы товарные электронные имеют легкочитаемый дисплей, удобную мембранную клавиатуру и платформу из нержавеющей стали. Индикатор весов обеспечивает работу в счетном режиме. Габаритные размеры (мм) не более 420х655х710, размеры платформы (мм) не менее 370х500. Предел взвешивания не менее 150 кг, но не более 155 кг. | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Стеллаж передвижной | Предназначен для использования на предприятиях общественного питания | Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 600х530х1630. Изготолен из нержавеющей стали. Шпилька используется для противней плиты. Противней не менее 12 шт., размером не менее (мм) 470х580. | 1 |
|  | Шкаф холодильный | Предназначен для хранения охлажденных продуктов | Шкаф холодильный среднетемпературный изготовлен из оцинкованной листовой стали. Корпус герметичный цельнозаливной. Оттайка испрителей происходит автоматически. Регулирование высоты. Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 697х620х2028. Количество полок не менее 4 шт., допустимая нагрузка на полку не менее 30 кг. Напряжение не более (В) 220. Хладагент R-134а. Объем (л) не менее 500. | 2 |
|  | Шкаф холодильный | Предназначен для хранения охлажденных продуктов | Шкаф холодильный среднетемпературный изготовлен из оцинкованной листовой стали с полимерным покрытием снаружи и изнутри. Автоматическая оттайка с системой испарения конденсата. Полки изготовлены из оцинкованной стали с порошковым покрытием не менее 4 шт. и выдерживают не менее 40кг. Ножки регулируются по высоте Объем (л) не менее 700. Хладагент R-134а. Напряжение не более (В) 220. Габаритные размеры (ГхШхВ) (мм) не более 854х697х2028. | 1 |
| 42. | Стол круглый с пластиковым покрытием | Предназначен для оснащения детских садиков | Столешница стола выполнена из материала ЛДСП толщиной не менее (мм) 16; кромка из ПВХ толщиной не менее (мм) 0,45, ножки металлические, регулируемые. Цвет столешниц: 5 салатовых, 5 желтых. Размеры (ДхШхВ) не более (мм) 800х800 (400-580). | 10 |
| 43. | Стол капля с пластиковым покрытием | Предназначен для оснащения детских садиков | Столешница стола выполнена из ЛДСП толщиной не менее (мм)16; кромка из ПВХ, ножки металлические регулируемые. Цвет столешниц: 5 салатовых, 5 желтых, 5 оранжевых. Размеры: (ДхШхВ) (мм) не более 700х570 (400-580). | 15 |
| 44. | Стул детский «Бабочка» | Предназначен для оснащения детских садиков | Материал из МДФ. Металлокаркас на регулируемых ножках, регулируемая высота не более (мм) 280-300-320. Каркас- фиолетовый. | 170 |
| 45. | Стул детский «Бабочка» | Предназначен для оснащения детских садиков | Материал из МДФ. Металлокаркас на регулируемых ножках, регулируемая высота не более (мм) 240-260-280. Каркас- оранжевый. | 100 |
| 46. | Стол воспитателя | Предназначен для оснащения детских садиков | Материал из ЛДСП. Однотумбовый. Размеры (ШхГхВ) (мм) не более 1200х600х 760. Не менее 2 ящиков. | 12 |
| 47. | Шкаф для белья | Предназначен для оснащения детских садиков | ЛДСП. Полкодержатель металлический. Размеры:(ШхГхВ) (мм) не более 820х490х2216. | 16 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 48. | Шкаф для  одежды персонала | Предназначен для хранения верхей одежды или белья | Размеры: (ШхГхВ) (мм) не более 900x400x1810. Изготовлен из ЛДСП толщиной не менее 16мм. Внутри шкаф оборудован съемными полками и выжвижной штангой для размещения крючков-вешалок. Имеется семная полка для обуви. | 12 |
| 49. | Шкаф для  одежды детей | Предназначен для оснащения детских садиков | Шкаф для одежды детей на 4 человека с подсушкой от системы горячего водоснабжения Размеры: (ШхГхВ) (мм) не более 1120x420x1300, с цветными дверцами, на металлокоркасе. Полка под обувь – решетка | 75 |
| 50. | Шкаф для  игрушек | Предназначен для оснащения детских садиков | Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 1500х350х1200. Изготовлен из ЛДСП. | 12 |
| 51. | Скамья к  шкафу | Предназначена для оснащения детских садиков | Скамья детская к шкафам для одежды. Размеры (ДхШхВ (мм) не более 860x300x300. Материал- ЛДСП. | 52 |
| 52. | Кровать детская стационарная | Предназначена для оборудования спальных помещений в детских дошкольных учреждениях | Одноуровневая с закругленными спинками. Материал ЛДСП не менее 16 мм, кромка ПВХ толщина не менее 2 мм. Жесткое цельное дно. Размер: (ДхШхВ) (мм) 1400х 600х600 (высота от пола до верхней границы спинки). | 244 |
| 53. | Стол письменный однотумбовый | Предназначен для оснащения детских садиков | Материал: ЛДСП толщиной не менее 16 мм ; кромка: АБС. Стол однотумбовый с выкатной полкой, тумба состоит не менее из двух ящиков и нишей сверху. Снабжен регулируемыми опорами. Размер:ШхВхГ (мм) не более 1000х 770х 600. | 12 |
| 54. | Скамья гимнастическая | Предназначена для оснащения детских садиков | На деревянных ножках. Материал: массив сосны. Размеры: длина не более(см) 250, ширина не более (см) 22, высота (см) 30 . | 6 |
| 55. | Стенка гимнастическая детская | Предназначена для оснащения детских садиков | Крепление к стене.  Высота не более 2,4 м.  Занимаемая площадь не более 0,65 (1,53) х 0,75 м.  Допустимая нагрузка не менее120 кг. | 6 |
| 56. | Башня для  лазания | Предназначена для оснащения детских садиков | Башня для лазания четырехсторонняя. Общий размер не более 900х900х1650 мм. На верхней крышке башни укреплен гимнастический канат.  Высота не более 1650мм, основание не более 900х900мм, верхняя часть не более 400х400мм.  Материал - фанера. | 1 |
| 57. | Бревно гимнастическое | Предназначено для оснащения детских садиков | На двух деревянных подставках. Размеры (ДхШхВ) (мм) не более 3000х140х150. | 1 |