

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НЕФТЕЮГАНСКА**

**постановление**

06.05.2014 № 497-п

г.Нефтеюганск

**О создании муниципального бюджетного дошкольного образовательного**

**учреждения города Нефтеюганска «Детский сад № 16»**

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 Федерального 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, а также утверждения уставов муниципальных учреждений города Нефтеюганска и внесения в них изменений», 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 № 16».

2.Назначить руководителем муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Нефтеюганска «Детский сад № 16» О.В.Маркову.

3.Установить, что основной целью деятельности муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Нефтеюганска «Детский сад № 16» 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 № 16» 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 № 16» 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 № 16», указанного в пункте 5 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 № 16»:

7.1.Здание по адресу: город Нефтеюганск, 15 микрорайон, строение 17 на праве оперативного управления.

7.2.Муниципальноеимущество, необходимое для осуществления основной деятельности на праве оперативного управления, согласно приложению 2.

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

9.Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города С.Е.Михалеву.



Глава

администрации города В.А.Арчиков

Приложение 1

к постановлению

администрации города

от 06.05.2014 № 497-п

Перечень

мероприятий по созданию муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Нефтеюганска «Детский сад № 16»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Срок  выполнения | Ответственный  исполнитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Подготовить и представить на согласование проект Устава муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Нефтеюганска «Детский сад № 16» (далее – муниципальное учреждение) | до 01.05.2014 | Департамент образования и молодежной политики администрации  города Нефтеюганска  (Мостовщикова Т.М.) |
| 2. | Заключить трудовой договор с руководителем муниципального учреждения | до 01.06.2014 | Департамент образования и молодежной политики администрации  города 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  города Нефтеюганска  (Мостовщикова Т.М.) |
| 4. | Департаменту имущественных и земельных отношений администрации города Нефтеюганска подготовить постановление администрации города Нефтеюганска о предоставлении земельного участка муниципальному учреждению. | в течение 10 дней | Департамент имущественных и земельных отношений администрации города Нефтеюганска (Усков М.В.) |
| 5. | Представить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по ХМАО-Югре документы для получения свидетельства о государственной регистрации права. | в течение 10 дней | муниципальное учреждение(Руководитель муниципального учреждения) |
| 6. | Письменно уведомить департамент финансов администрации города Нефтеюганска, | в течение 3 дней с момента | муниципальное учреждение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | юридическо-правовое управление администрации города Нефтеюганска, департамент образования и молодежной политики города Нефтеюганска, департамент имущественных и земельных отношений администрации города Нефтеюганска о регистрации в ИФНС и представить копии свидетельства о регистрации юридического лица | государственной регистрации муниципального учреждения | (Руководитель муниципального учреждения) |
| 7. | Изготовить печати и штампы муниципального учреждения | в течение 1 месяца с момента государственной регистрации муниципального учреждения | Муниципальное учреждение (Руководитель муниципального учреждения) |
| 8. | Подготовить проект изменения в приложение к Порядку осуществления функций и полномочия учредителя муниципальных учреждений города Нефтеюганска, в 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  города Нефтеюганска  (Мостовщикова Т.М.) |
| 9. | 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 города Нефтеюганска  (Мостовщикова Т.М.) |
| 10. | Сформировать муниципальное задание для муниципального учреждения | в течение 1 месяца с момента государственной регистрации муниципального учреждения | Директор департамента образования и молодежной политики администрации города Нефтеюганска  (Мостовщикова Т.М.) |

Приложение 2

к постановлению

администрации города

от 06.05.2014 № 497-п

Перечень

муниципального имущества передаваемого на праве оперативного управления

| № пп | Наименование товара  (товарный знак, модель) | Предназначение  товара | Функциональные характеристики (потребительские свойства)  Технические характеристики,  размеры | Кол-во,  шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Стирально-отжимная машина  PrimusFX105 | Предназначено для оснащения прачечных | Электронагрев. Габаритные размеры (ШхГхВ) (мм): 795х795х1250. Загрузка белья (кг): 11. Объем барабана (л) 105. Диаметр барабана (мм) 620. Каскадный барабан. Количество программ автоматической стирки 15. Внутренний и внешний барабаны выполнены из нержавеющей стали. Отжим с высокой скоростью (об\мин) 1075 и значением G-фактора 400. Мощность машины (кВт) 10,10. Проточность воды через напускной клапан (л\мин) 20. Проточность воды через выпускной клапан(л\мин) 210. Выпускной клапан воды (мм) 76 в диаметре. Уровень шума 65 дБ(А). | 2 |
|  | Стирально-отжимная машина  ASKO WMC64 | Предназначено для оснащения прачечных | Электронагрев. Свободностоящая, загрузка (кг) 6,5. Объем внутреннего барабана (л) 60. Диаметр внутреннего барабана (мм) 480. Скорость отжима (об/мин) 1400. Мощность ( кВт) 3,2. Габаритные размеры (ШхГхВ) (мм) 595х585х850. Уровень шума 65 дБ(А). | 1 |
|  | Сушильная машина  Primus T11 | Предназначено для оснащения прачечных | Электронагрев. Загрузка (кг) 11. Объем барабана (л) 250 л. Диаметр барабана (мм) 760. Поток воздуха (м³/ч) 660 Скорость сушения (г/мин) 205. Номинальная мощность вентилятора (кВт) 0,55 . Номинальная мощность нагревательного элемента (кВт) 13,5 Номинальная мощность машины (кВт) 14,3. Вентиляция 200 мм. Уровень шума 65 дБ(А). Габаритные размеры (ШхГхВ) (мм) 795х1070х1675. | 1 |
|  | Гладильная машина  DANUBE R17 | Предназначено для оснащения прачечных | Электронагрев. Производительность (кг\час) 20. Диаметр валка (мм) 180. Ширина зоны глажения (мм)1000. Номинальная мощность(кВт) 3,9. Белье подается и принимается спереди. Габаритные размеры (ШхГхВ) (мм) 1150х400х940. | 1 |
|  | Стол для врача 2-х тумбовый  СрТ 2/1  ООО «УралМед.-Мебель»  Россия | Предназначен для оснащения медицинского кабинета | Габаритные размеры (мм) 1550х600х750. Изготовлен из ЛДСП, толщиной (мм) 16, толщина кромки (мм) 2. Имеет 2 тумбы. Одна тумба имеет 3 выдвижных ящиков, вторая тумба с полками и дверкой. Выдерживает обработку дезинфицирующими средствами способом протирания.  Предназначен для использования в медицинских учреждениях, в кабинете врача | 1 |
|  | Стол для врача 2-х тумбовый  СрТ 2/1  ООО «УралМед.-Мебель»  Россия | Предназначен для оснащения медицинского кабинета | Габаритные размеры (мм) 1400х600х760. Изготовлен из ЛДСП, толщиной (мм) 16, толщина кромки (мм) 2. Имеет 2 тумбы. Выдерживает обработку дезинфицирующими средствами способом протирания. Предназначен для оснащения кабинетов | 2 |
|  | Столик медицинский инструменталь ный СИ-3н  ООО «УралМед.-Мебель»  Россия | Предназначен для оснащения медицинского кабинета | Размеры (мм) 640х420х890. Изготовлен полностью из нержавеющей стали, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующим и моющим средствам. Каркас изготовлен из нержавеющей стальной трубы. Полки, 3 шт., изготовлены из нержавеющего стального листа. Колеса самоориентирующиеся, из немаркой резины, два колеса с автономным тормозным устройством. Нагрузка на полки (кг) 30. Предназначен для оснащения медицинских кабинетов. Комплектация: 1. набор прививочного инструментария; 2.средства для оказания неотложной помощи | 1 |
|  | Кушетка смотровая КМС-01-МСК  ООО «Медстальконструкция»  Россия | Предназначен для оснащения медицинского кабинета | Габаритные размеры (мм) 1950х650х520. Каркас изготовлен из тонкостенного стального профиля с нанесением экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краски, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Обивка полумягкая, из поролона и винилискожи, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств. Углы наклона головной секции 0° - 45°. Номинальная нагрузка (кг) 130. Предназначена для осмотра больных | 2 |
|  | Шкаф медицинский одностворчатый  ШМ-02-МСК  «Медстальконструкция»  Россия | Предназначен для оснащения медицинского кабинета | Габаритные размеры (мм) 570х320х1655. Шкаф имеет жесткую модульную сборно-разборную конструкцию, изготовленную из листовой стали толщиной (мм) 0,8, покрытой экологически чистой эпоксидной полимерно порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов. Двери: металлическая оборудована замком, стеклянная оборудована магнитной защелкой. Полки: в нижней секции металлические, в верхней секции стеклянные. Регулируемые винтовые опоры. Предназначен для хранения медикаментов и медицинских инструментов и приборов. Комплектация: ключи. | 2 |
|  | Шкаф для одежды 2-х створчатый  ШГ-1  ООО «УралМед.-Мебель»  Россия | Предназначен для оснащения медицинского кабинета | Выполнен из ламинированной ДСП толщиной (мм)16. Габаритные размеры (мм) 860х560х1800. Два отделения разделены вертикальной перегородкой. В каждом отделении полка для головных уборов и перекладина для вешалок. Предназначен для хранения одежды | 2 |
|  | Тумба прикроватная  ТП-1  ООО «УралМед.-Мебель»  Россия | Предназначен для оснащения медицинского кабинета | Изготовлена из ламинированной ДСП, толщиной (мм) 16. Габаритные размеры (мм) 430х450х660. Имеет одно отделение с дверкой и 2 полками. Установлена на мебельные колеса. Предназначена для медицинских кабинетов | 2 |
|  | Банкетка Б-01 пм  ООО Мебельная фабрика "ОМЕТА"  Россия | Предназначен для оснащения медицинского кабинета | Каркас изготовлен из тонкостенного стального профиля с нанесением экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краски, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Обивка полумягкая, из винвилискожи, устойчивой к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств. Номинальная нагрузка на банкетку (кг)130. Размеры (мм) 1150х370х400. Предназначена для медицинских кабинетов | 1 |
|  | Шкаф канцелярский  ШД-3  ООО «УралМед.-Мебель»  Россия | Предназначен для оснащения медицинского кабинета | Габаритные размеры (мм) 800х420х2000. Материал из ЛДСП толщиной (мм) 16. Верхняя секция: количество полок 2. Нижняя секция: две глухие двери, 1 полка. Опоры шкафа регулируемые по высоте.  Предназначен для оснащения медицинских кабинетов | 1 |
|  | Парта логопедическая  ООО «ТАИС М»  Россия | Предназначен для оснащения кабинета логопеда | Парта логопедическая с подъемной столешницей, с отделением внутри для учебно-наглядных пособий и канцелярских принадлежностей, зеркало опускается. Материал из ЛДСП толщиной (мм) 16. Габаритные размеры (мм) 460х520х600. Регулируемая высота. Предназначена для оснащения кабинета логопеда | 2 |
|  | Зеркало логопедическое с подсветкой  ООО «Евро-офис 2000» Россия | Предназначен для оснащения кабинета логопеда | Настенное зеркало для логопедических занятий с подсветкой. Размер: (мм) 500х800. Мощность подсветки (кВт) 0,2  Предназначено для оснащения кабинета логопеда | 1 |
|  | ПГ -241  Произ-ль: МЛМ | Предназначен для перевозки небольших грузов в производственных зданиях | Грузоподъемность (кг)100. Скорость (м\с) 0,5. Количество остановок 2. Высота подъема (м) 3. Размеры кабины (ШхГхВ) (мм) 900х650х1000. Дверной проем (мм) 900. Размеры шахты в плане (мм) 1300х750. Тип кабины -проходная. Отделка кабины из нержавеющей стали. Машинное помещение: верхнее. Система управления: наружная со всех остановок. Шахта металлокаркасная. | 1 |
|  | Картофелечистка  «Торгмаш» | Предназначена для очистки картофеля и корнеплодов от кожуры на предприятиях общественного питания | Производительность (кг\час) 300. Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) 650х450х1000.  Мощность (кВт) 0,75,  Напряжение (В) 380.  Облицовка из нержавеющей стали. | 1 |
|  | Мясорубка  «Торгмаш» | Предназначена для измельчения мяса и рыбы на фарш, повторного измельчения котлетной массы и набивки колбас | Производительность (кг\час) 300, производительность при повторном измельчении котлетной массы (кг\час) 100.  Мощность (кВт) 1,44,  напряжение (В) 380.  Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) 560х520х420.  Материал из нержавеющей стали. | 1 |
|  | Овощерезка настольная  «Hallde» | Предназначена для нарезки, шинковки и измельчения сырых и вареных овощей и фруктов, сыра, сухого хлеба, орехов, грибов | Производительность (кг\час) 400. Объем подающей головки (л) 3.  Способы нарезки: ломтиками, кубиками, шинкование, натирание и измельчение. Производительность (700 порций/день).  Функция автоматического запуска\остановки.  Устройство подачи для нарезки под углом.  Мощность (кВт) 0,37.  Габаритные размеры (ШхДхВ) (мм) 215х475х515. | 1 |
|  | Плита электрическая с духовкой  «Прогресс» | Предназначена для приготовления первых, вторых и третьих блюд на предприятиях общественного питания | Количество конфорок 4 шт. Мощность (кВт) 15,6.  Напряжение (В) 380.  Каждая конфорка снабжена переключателем теплового режима.  Плита выполнена из нержавеющей стали.  Подсветка камеры духовки. Температура конфорок (ºС) 400. Время нагрева (мин) 60. Габаритные размеры (мм) 900х800х900. | 2 |
|  | Пароконвектомат «**Retigo»** | Предназначен для приготовления различных блюд методом обработки паром и горячим воздухом по отдельности или комбинированно | Температурный режим (ºС) 300. Количество уровней 11. Управление: электронное, сенсорный дисплей.  Тип увлажнения: инжекторный. Для автоматической мойки камеры встроенный душ. Система экономии воды и энергии. Система определения ошибок и диагностика неисправностей автоматическая.  Подключение к интернету, 99 программ с 5 шагами.  Паровой режим регулируется (ºС) от 99 до 130.  Режим конвекции регулируется (ºС) от 30 до 300.  Мощность (кВт) 16,5,  напряжение (В) 380.  Габаритные размеры (мм) 933х863х1046. | 1 |
|  | Электросковорода «Проммаш» | Предназначена для тепловой обработки полуфабрикатов методом жарения, тушения и пассирования | Чаша изготовлена из чугуна, лицевая часть и крышка изготовлены из нержавеющей стали.  Оснащена придерживающим механизмом, позволяющим зафиксировать крышку в верхнем положении.  Время разогрева до рабочей температуры (мин.) 25.  Мощность (кВт) 6,5.  напряжение (В) 380.  Вместимость (л) 45.  Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) 800х700х850. | 1 |
|  | Кипятильник электрический «Gastrotop» | Предназначен для нагрева и поддержания воды при необходимой температуре на предприятиях общественного питания, в детских садах | Накопительный, корпус из нержавеющей стали.  Объем бака (л) 37.  Комплектуется каплесборником. Контроль температуры воды. 2 термостата: защитный и регулировочный.  Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) 380х540х755.  Автоматическое поддержание температуры. | 1 |
|  | Котел пищеварочный «Чувашторгтехника» | Предназначен для приготовления различных бульонов, кипячения и варки. | Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) 840х970х1110.  Объем (л) 160.  Мощность (кВт) 15,  напряжение (В) 380.  Рабочее давление пара в пароводяной рубашке (Мпа) 0,04.  Время разогрева (мин) 60.  Два режима работы: варка и кипячение.  Для обеспечения необходимого уровня безопасности предусмотрена автоматическая защита от перегрева, которая отключит котел, в случае если вся жидкость выкипит. | 1 |
|  | Универсальная кухонная машина «Завод «Торгмаш» | Предназначена для механизации основных процессов переработки пищевых продуктов | Мощность (кВт) 1,1.  Напряжение (В) 380.  Мясорубка -производительность (кг\час) 180.  Овощерезка - производительность (кг\час) 350.  Протирка- производительность (кг\час) 400. | 1 |
|  | Комбинированный кухонный процессор  «Hallde» | Предназначен для переработки пищевых продуктов | Производительность (кг\час) 120. Габаритные размеры (мм) 285х350х465.  Мощность (кВт) 1,  объем чаши (л) 3.  Автоматическая установка скорости, переработка влагосодержащих, сухих и жидких пищевых продуктов. Режим пульсации прямого действия. Корпус выполнен из алюминия, чаша насадки-куттер\блендер из нержавеющей стали. | 1 |
|  | Весы товарные «CAS» | Предназначены для взвешивания различных товаров | Предел взвешивания (кг) 150. Дисплей жидкокристаллический, на стойке. Дискретность (г) 50. Платформа из нержавеющей стали, размером (мм) 405х525. Габаритные размеры (мм) 425х675х755. | 1 |
|  | Весы электрические «CAS» | Предназначены для взвешивания различных товаров | Предел взвешивания (кг) 10. Жидкокристаллический дисплей. Дискретность (г) 5. Размеры платформы (мм) 239х190, габаритные размеры (мм) 260х287х137. | 4 |
|  | Холодильный шкаф  «Полаир» | Предназначен для хранения продуктов | Среднетемпературный, объемом (л) 1400.  Мощность (кВт) 0,5.  Габаритные размеры (ШхВхГ) (мм) 1420х2028х864. 8 полок. | 5 |
|  | Холодильный шкаф  «Полаир» | Предназначен для хранения продуктов | Среднетемпературный, объемом (л) 700.  Мощность (кВт) 0,35,  напряжение (В) 220.  Габаритные размеры (мм) 735х2064х884. 4 полки. | 2 |
|  | Камера холодильная «Север» | Предназначен для замораживания и хранения продуктов | Камера холодильная сборно-разборная, толщина панелей (мм) 80.  Объем (м3) 6,91.  Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) 1660х1960х2720. | 1 |
|  | Моноблок холодильный  «Полаир» | Предназначен для охлаждения внутреннего объема холодильной камеры | Моноблок низкотемпературный мощностью (кВт) 1,25.  Напряжение (В) 220.  Представляет собой полностью готовый к эксплуатации холодильный агрегат, заправленный фреоном. Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием. | 1 |
|  | Тестомесительная машина  «Завод «Торгмаш» | Предназанчена для замеса теста и перемешивания различных соусов и начинок | Объем дежи (л) 30.  Мощность (кВт) (мм) 1,5.  Напряжение (В) 380.  Габаритные размеры (мм) 650х400х850.  Корпус изготовлен из нержавеющей стали.  Производительность (кг\час) 60. | 1 |
|  | Хлеборезка электрическая  «PYHL» | Используется на предприятиях общественного питания для нарезания хлеба быстро и красиво | Толщина нарезки 12 мм, длина хлеба 340 мм.  Мощность (кВт) 0,12.  Напряжение (В)220. Производительность хлеборезки 160 батонов хлеба в час. Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) 580х540х610 | 1 |
|  | Аппарат для чая и кофе  «Gastrotop» | Предназначен для нагревания питьевой воды | Аппарат оснащен защитой от «сухого хода» для предотвращения перегрева нагревательного элемента. Аппарат периодического действия. Заливного типа. Терморегулятор позволяет поддерживать постоянную температуру воды. Кипятильник оснащается индикатором включения ТЭНов, сливным краном и показателем уровня воды. Корпус выполнен из нержавеющей стали.  Объем (л) 6.  Мощность (кВт) 1,15.  Напряжение (В) 220.  Габаритные размеры (мм) 380х340х435 | 6 |
|  | Микроволновая печь  «Airhot» | [Предназначена для быстрого приготовления или подогрева пищи, размораживания продуктов](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%89%D0%B0) | Мощность (кВт) 1,4.  Напряжение (В) 220.  Корпус изготовлен из нержавеющей стали.  Объем (л) 25.  Габаритные размеры (мм) 281х483х420.  5 режимов мощности. | 1 |
|  | Холодильник бытовой  «Бирюса» | Предназначен для замораживания и хранения продуктов | Общий объем (л) 280, объем холодильной камеры (л) 254, объем морозильной камеры (л) 26. Суточный расход электроэнергии (кВт\ч) 0,85.  Напряжение (В) 220.  Габаритные размеры (ВхШхГ) (мм) 1450х580х600.  Перенавешиваемые дверцы. | 1 |
|  | Машина посудомоечная «ELETTROBAR» | Предназначена для мытья столовых приборов, тарелок | Имеет 2 цикла производительности (40 и 24 корзины\час) в зависимости от режима. Мощность (кВт) 3,55.  Напряжение (В) 220.  Производительность тарелок в час (шт.) 720.  Габаритные размеры (мм) 580х600х830. | 16 |
|  | Подставка под пароконвектомат. Производитель ООО ПК «Элемент» (Россия). | Предназначена для предприятий общественного питания | Выполнена полностью из нержавеющей стали, сварной конструкции. Имеет 6 пар направляющих для GN1\1. Габаритные размеры (мм) 1000х800х870 | 1 |
|  | Стеллаж производственный. Производитель ООО ПК «Элемент» (Россия). | Предназначен для прелприятий общественного питания | Габаритные размеры (мм) 1200х500х1800. Изготовлен из нержавеющей стали. 4 полки. Ножки регулируемые. | 8 |
|  | Стеллаж с перфорацией. Производитель ООО ПК «Элемент» (Россия). | Предназначен для прелприятий общественного питания | Изготовлен из нержавеющей стали. Количество перфорированных полок 4. Ножки регулируемые. Габаритные размеры (мм) 1000х500х1800. | 2 |
|  | Стол производственный. Производитель ООО ПК «Элемент» (Россия). | Предназначен для использования на предприятиях общественного питания в качестве вспомогательного оборудования | Габаритные размеры (мм) 1500х600х870. Столешница и каркас изготовлены из нержавеющей стали. Имеет бортик. Ножки регулируемые по высоте. Решетчатая полка. | 4 |
|  | Стол производственный. Производитель ООО ПК «Элемент» (Россия). | Предназначен для использования на предприятиях общественного питания в качестве вспомогательного оборудования | Габаритные размеры (мм) 1200х600х870. Столешница и каркас изготовлены из нержавеющей стали. Ножки регулируемые по высоте. Имеет бортик. Решетчатая полка. | 9 |
|  | Стол производственный. Производитель ООО ПК «Элемент» (Россия). | Предназначен для использования на предприятиях общественного питания в качестве вспомогательного оборудования | Габаритные размеры (мм) 1000х600х870. Столешница и каркас изготовлены из нержавеющей стали. Ножки регулируемые по высоте. Имеет бортик. Решетчатая полка. | 4 |
|  | Подтоварник. Производитель ООО ПК «Элемент» (Россия). | Предназначен на предприятиях общественного питания для временного складирования кухонного инвентаря и продуктов питания | Габаритные размеры (мм) 900хх600х300. Нагрузка на столешницу (кг) 200. Изготовлен полностью из нержавеющей стали | 3 |
|  | Полка настенная. Производитель ООО ПК «Элемент» (Россия). | Предназначена для хранения и временной расстановки посуды | Габаритные размеры (мм) 1000х300х300. Изготовлена из нержавеющей стали. В комплекте с кронштейнами. | 6 |
|  | Колода разрубочная. Производитель ООО ПК «Элемент» (Россия). | Предназначена для предприятий общественного питания | Габаритные размеры (мм) 500х500х800. Материал корпуса: наборный бук. Состоит из двух частей: рабочая часть выполнена из пресованного бука, металлическая подставка выполнена из нержавеющей стали. Выдерживает нагрузку (кг) 250. | 1 |
|  | Стол обеденный. Производитель ООО ПК «Элемент» (Россия). | Предназначен для предприятий общественного питания | Габаритные размеры (мм) 1200х800х860. Металлокаркас, поверхность стола выполнена из ЛДСП | 3 |
|  | Стул | Предназначен для предприятий общественного питания | Венский. С мягким сиденьем и мягкой спинкой. Материал из кожзаменителя, металлокаркас. | 12 |
|  | Шкаф для одежды Производитель ООО ПК «Элемент» (Россия). | Предназначен для одежды персонала на предприятиях общественного | Металлический. Габаритные размеры (мм) 600х500х1800. Две секции, запирающиеся на отдельный замок. Внутри: полка под головные уборы и перекладина для плечиков, крючки. | 5 |
|  | Шкаф для бумаг Производитель ООО ПК «Элемент» (Россия). | Предназначен для оснащения кабинета | Изготовлен из металла толщиной (мм) 0,7. Габаритные размеры (мм) 600х500х1850. 3 регулируемые полки, 1 ригельный замок. Шаг размещения полок по высоте (мм) 50. Допустимая нагрузка на полки (кг) 60. | 1 |
|  | Полка кухонная с перфорацией Производитель ООО ПК «Элемент» (Россия). | Предназначена для временного хранения посуды и инвентаря в профессиональных кухнях | Габаритные размеры (мм) 1500х300х300. Выполнена из нержавеющей стали. В комплекте с кронштейнами | 1 |
|  | Шкаф для хлеба Производитель ООО ПК «Элемент» (Россия). | Предназначен для предприятий общественного питания | Габаритные размеры (мм) 800х400х1800. Выполнен из нержавеющей стали. Двери распашные. В боковых стенках имеются вентиляционные отверстия. | 1 |
|  | Стул полумягкий | Предназначен для оснащения кабинетов | С мягким сиденьем и мягкой спинкой. Металлокаркас, материал из кожзаменителя | 48 |
|  | Ларь для овощей. Производитель ООО ПК «Элемент» (Россия). | Предназначен для кратковременного хранения свежих овощей и фруктов в производственных помещениях кухни и пищевых блоков | Габаритные размеры (мм) 1000х600х800. Цельносварная жесткая конструкция с шарнирным креплением крышки. Выполнен из нержавеющей стали. Регулируемые полиамидные опоры для компенсации неровности пола при установке. | 2 |
|  | Стол производственный. Производитель ООО ПК «Элемент» (Россия). | Предназначен для использования на предприятиях общественного питания | Стол из нержавеющей стали. Нижняя полка решетчатая. Регулируемые по высоте ножки. Габаритные размеры (мм) 1000х600х850 | 2 |
|  | Стол письменный | Предназначен для оснащения кабинетов. | Размеры: (ДхШхВ) (мм) 1200х600х750,  материал ЛДСП толщиной (мм) 16мм, кромка - ПВХ. Имеет 3 ящика. | 40 |
|  | Стол производственный | Предназначен для оснащения детских садиков. | Стол производственный из нержавеющей стали, размеры (ШхГхВ) (мм) 600х600х850. Ножки стола регулируемые по высоте. Стол оснащен полкой. | 32 |
|  | Кровать детская с матрацем | Предназначен для оснащения детских садиков. | Кровать детская в комплекте с матрацем,  размеры (мм) 1440х650х670; на металлических ножках. Расстояние от пола до спального места: 340 мм. Размер спального места: 1400х600 мм. Основание жесткое из клееной фанеры, цветные закругленные спинки (цвет по согласованию с заказчиком).  Габаритные размеры матраца (мм) 1400х600х140. | 304 |
|  | Стол детский 2-х местный | Предназначен для оснащения детских садиков. | 2-х местный, с 2 выдвижными ящиками,  размеры (мм) 1000х500х450-600 (высота регулируется), столешница ЛДСП с закругленными углами. Цвет столешниц: светлый орех. | 64 |
|  | Стол детский 4-х местный | Предназначен для оснащения детских садиков. | Стол детский круглый четырехместный, столешница - материал ЛДПС, цвет столешниц: салатовый -5 штук, персик - 5штук, желтый - 5штук, голубой - 5 штук, кромка 2 мм, на металлических регулируемых по высоте опорах,  размер (мм) 700х700х400-520 (высота регулируется). | 20 |
|  | Стол детский 2-х местный | Предназначен для оснащения детских садиков. | Стол детский прямоугольный двухместный, столешница - материал ЛДПС, цвет столешниц:  салатовый - 13 штук, персик - 11 штук, желтый - 13 штук, голубой - 13 штук, кромка 2 мм, на металлических регулируемых по высоте опорах, размеры (ДхШхВ) (мм) 1000х 500х 460-580 (регулируемый). | 50 |
|  | Стул детский | Предназначен для оснащения детских садиков. | Стул детский на металлокаркасе. Высота сиденья (мм) 220- 340, регулируемая. Сидение и спинка из фанеры крашенной. Цвет:  салатовый - 60 штук, персик - 60 штук, голубой - 60 штук, желтый - 60 штук, белый - 60 штук, светлый орех - 204 штуки. | 504 |
|  | Банкетка | Предназначен для оснащения детских садиков. | Размеры (мм) 1066х356х200. Сидение из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка ПВХ толщиной 2 мм. Каркас - металлический. | 12 |
|  | Банкетка | Предназначен для оснащения детских садиков. | Размеры (мм) 1066х356х260. Сидение из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка ПВХ толщиной 2 мм. Каркас - металлический. | 32 |
|  | Банкетка | Предназначен для оснащения детских садиков. | Размеры (мм) 1066х356х300. Сидение из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка ПВХ толщиной 2 мм. Каркас - металлический. | 16 |
|  | Мольберт | Предназначен для оснащения детских садиков. | Детский мольберт двухсторонний.  Размер рабочей поверхности (для рисования): 48 х 49см.  Высота детского мольберта 120 см, ширина 58 см. | 5 |
|  | Шкаф для детской одежды | Предназначен для оснащения детских садиков. | Шкаф 2-секционный, размеры (мм) 570х420х1300, на металлокаркасе, с перфорированным дном, двери – разноцветные (цвет по согласованию с заказчиком), материал - ЛДСП, толщиной 16мм. | 12 |
|  | Шкаф для детской одежды | Предназначен для оснащения детских садиков. | Шкаф 3-секционный, размеры (мм)840х420х1300, на металлокаркасе, с перфорированным дном, двери – разноцветные (цвет по согласованию с заказчиком) материал - ЛДСП, толщиной 16 мм. | 92 |
|  | Стеллаж для пособий | Предназначен для оснащения детских садиков. | С закрытой нижней тумбой, размеры (мм) 840х420х1710, материал - ламинированная ДСП, цвет желтый, салатовый, голубой, имеет крепление к стене. | 12 |
|  | Шкаф для бедья | Предназначен для оснащения детских садиков. | Двухстворчатый шкаф с вешалкой для одежды с одной стороны и полками для белья с другой стороны. Габариты (ШхВхГ) (мм) 800х2100х520. | 16 |
|  | Шкаф полка навесная для посуды | Предназначен для оснащения детских садиков. | Шкаф кухонный настенный, с сушкой для посуды,  размеры (мм) 800х300х720, корпус из ЛДСП толщиной 16мм. | 17 |
|  | Стеллаж для пособий | Предназначен для оснащения детских садиков. | Стеллаж с козырьком. Размеры (ДхШхВ) (мм) 2400х316х1498,  каркас - ЛДПС, толщиной 16мм, Имеет выдвижные ящики. | 16 |
|  | Многофункциональная тележка для игрушек | Предназначен для оснащения детских садиков. | С крышкой, на колесиках, материал из ЛДСП, толщиной 16мм, размеры (ДхГхВ) (мм) 630х400х460. | 16 |
|  | Доска напольная | Предназначен для оснащения детских садиков. | Габариты (мм) 1500х100. Две рабочие поверхности. На колесиках. Поверхность доски керамическая. | 9 |
|  | Вешалка для полотенец | Предназначен для оснащения детских садиков. | 5-секционная, материал - ЛДПС, в каждой секции 2 крючка для полотенца, имеются полки для туалетных принадлежностей. | 66 |
|  | Гардероб (шкаф для одежды) | Предназначен для оснащения детских садиков. | Размеры (мм) (ШxГxВ) 800x450x1950.  Материал ДСП толщина 16 мм. | 23 |
|  | Стул подъемно-поворотный | Предназначен для оснащения детских садиков. | Для музыкального работника. Механизм поворотно-подъемный. Круглый. Диаметр сиденья 52 см. | 1 |
|  | Стеллаж для игрушек | Предназначен для оснащения детских садиков. | Материал из ЛДПС, толщиной 16мм.  Размеры (мм) 600х316х1198. | 16 |
|  | Стеллаж для игрушек и пособий | Предназначен для оснащения детских садиков. | Размеры (мм) 900х350х1020, изготовлен из ЛДСП.  Имеет крепление к стене. | 23 |
|  | Стол ленточный подоконный | Предназначен для оснащения детских садиков. | Размеры (мм) 2400х460х480,  каркас из ЛДПС, имеет шкафчики. | 16 |
|  | Тумба под уголок приробы | Предназначен для оснащения детских садиков. | Размеры (мм) 824 х 370 х 455. Материал из ЛДСП.  Имеет 2 глухие дверцы. | 16 |
|  | Шкаф сушильный | Предназначен для оснащения детских садиков. | С сетчатыми полками.  Размеры (мм) 800х500х2400, материал - ЛДСП. | 16 |
|  | Мебель наполнителем | Предназначен для оснащения детских садиков. | Комплект мягкой мебели "Гномик" (диван, 2 кресла, пуф), бескаркасная, наполнитель: шарики из полистирола. | 1 |
|  | Шкаф хозяйственный | Предназначен для оснащения детских садиков. | Двухсекционный.  Размеры (ВхШхГ) (мм) 1900х800х400.  Каркас выполнен из высококачественного горячекатанного стального листа толщиной 0,8 мм. Специальное место для ведра, держатели для швабр, регулируемые полки. Крючки для подвески одежды и инвентаря на стенке шкафа и дверке. Оснащен замком. | 19 |
|  | Стеллаж металлический | Предназначен для оснащения детских садиков. | Размеры (мм) 900х400х1800. Имеет 4 полки. Каркас выполнен из оцинкованных уголков. Полки выполнены из нержавеющей стали. | 17 |
|  | Телевизор со встроенным DVD плеером Toshiba 32KL933R | Для просмотра и ознакомления детских развлекательных и образовательных передач в детском дошкольном учреждении | Размер экрана по диагонали: 32 дюйма (81 см); яркость 350 кд/м2. динамическая контрастность 3 000 000:1. Время отклика пикселя 6 мс., разрешение: 1366x768. Акустическая система: два динамика, мощность звука 2х5 Вт, Декодер Dolby Digital Plus. Антенный вход, поддержка цифровых стандартов вещания DVB-T, DVB-С. Разъемы: AV 1шт, SCART 1шт, RGB 1шт, VGA 1шт, HDMI 2 шт, USB 1шт. Функция караоке наличие. Медиаплеер USB, поддерживаемые форматы: JPEG, MP3, VCD, WMA, DivX, MKV, WMA, MPEG4, SVCD. Поддерживаемые носители: CD-R/RW, DVD-R/RW, DVD-Video, VCD, CD-Audio. Крепление на стену. В комплекте: диск с караоке. Микрофон 2 шт. | 17 |
|  | Музыкальный центр Samsung MM-E430D | Предназначен для оснащения музыкального зала в детском саду | Акустическая система 2.0. Мощность фронтальных колонок 2x30 Вт. количество полос колонок 2; оптический привод DVD, поддерживаемые носители CD, CD-R, CD-RW, DVD, DVD R, DVD RW. Интерфейсы: один USB Type A, композитный 1 шт, компонентный композитный 1 шт., HDMI композитный 1 шт. Поддерживаемые форматы DivX, WMA, MP3, JPEG. Поддержка iPhone, iPod. Декодер Dolby Digital наличие. | 2 |
|  | МФУ (много функциональное устройство) CANON i-SENSYS MF4550d | Предназначено для автоматизации рабочего процесса в детском дошкольном учреждении | Устройство: принтер/сканер/копир; Тип печати: черно-белая; Технология печати: лазерная; Кол-во страниц в месяц: 10000. Принтер: Максимальный формат: А4; Максимальное разрешение для ч/б печати: 600x600 dpi; Скорость печати: 25 стр./мин (ч/б А4); Время разогрева: 12 с. Время выхода первого отпечатка: 6 с. Сканер: Тип сканера: планшетный; Тип датчика: контактный (CIS); Разрешение сканера: 600x600 dpi; Разрешение сканера (улучшенное): 9600x9600 dpi; Емкость устройства автоподачи оригиналов: 35 листов; Копир: Максимальное разрешение ч/б: 600x600 dpi; Скорость копирования: 25 стр/мин (ч/б А4); Время выхода первой страницы: 9 сек; Лотки: Подача бумаги: 250 листов (стандартная); Вывод бумаги: 100 листов (стандартный); Емкость лотка ручной подачи: 1 лист. Ресурс ч/б картриджа/тонера: 2100 страниц; Количество картриджей: 1. Память: Объем: 64 Мб. Интерфейсы: USB 2.0. Отображение информации: ЖК-панель; Потребляемая мощность (при работе): 500 Вт. Потребляемая мощность (в режиме ожидания): 3 Вт. Уровень шума при работе: 43дБ. | 1 |
|  | Источник бесперебойного питания Ippon Back Comfo Pro 600 | Предназначен для автоматизации рабочего процесса в детском дошкольном учреждении | Выходная мощность полная 600 ВА. Выходная мощность активная: 360 Вт. Время работы при половинной нагрузке: 30 мин. Количество выходных разъемов питания: 8. Тип выходных разъемов питания: CEE 7 (евророзетка). Защита от перегрузки, от высоковольтных импульсов, от короткого замыкания, защита телефонной линии наличие. Интерфейсы: COM (RS-232), USB. Отображение информации: светодиодные индикаторы. | 5 |
|  | Моноблок IT4AllCorp | Предназначен для автоматизации рабочего процесса в детском дошкольном учреждении | Размер экрана (дюйм): 23 (58 см). Тип подсветки экрана светодиодная. Тип экрана глянцевый. Размер диска (Гб) 1000. Количество пикселов веб-камеры (Мр) 1,3. Оперативная память (Мб) 4096. Частота процессора (МГц) 3400. Разрешение экрана 1920х1080. Наличие USB 2.0 4, USB 3.0 2, HDMI, вход аудио и микрофона, Wi-Fi, Bluetooth, встроенная сетевая карта (LAN), DVD\CD-RW внутренний Установленная операционная система Windows 7. | 5 |
|  | Пианино  Pearl River UP118M | Клавишный ударный музыкальный инструмент, предназначенный для сольной, ансамблевой игры, аккомпанемента, сольным инструментом и голосу. | Футор пианино выполнен из массива бука. Рама пианино отлита из серого чугуна в песчаной форме. Вирбельбанк обладает высокой устойчивостью к климатическим факторам, таким как влажность. Стальные вирбеля высокого качества, устойчивы к коррозии. 88 клавиш, 3 педали. Габаритные размеры (мм): ширина 545, длина 1443, высота 1170. | 2 |
|  | Облучатель бактерицидный  ОБН-150  «АЗОВ»  ООО «Элид»  Россия | Предназначен для обеззараживания воздуха и поверхности в помещениях | Настенное крепление. Источник излучения: 2 бактерицидные лампы низкого давления, мощностью (Вт) 30. Одна лампа защищена специальным экраном. Номинальное напряжение (В) 220. Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) 942х52х162. Покрыт порошковой эмалью. | 39 |
|  | Шкаф сушильно-стерилизационный  ГП-40 МО  ОАО «ГРПЗ» - филиал Касимовский приборный завод  Россия | Предназначен для стерилизации изделий медицинского назначения | Объем (л) 40. Габаритные размеры (ШхГхВ) (мм) 706х495х510. Камера выполнена из нержавеющей стали. Микропроцесорное управление. Устройство защиты от перегрева. Режимы работы: сушка, дезинфикация, стерилизация. Потребляемая мощность в режиме разогрева (кВт) 1,9. Питание от сети однофазного переменного тока (В) 220. | 1 |
|  | Весы медицинские  ВМЭН-200И-50/100-И-СТ-А  ОАО «Тулиновский приборностроитель-ный завод «ТВЕС» Россия | Предназначены для измерения веса в медицинском кабинете | Наибольший предел взвешивания (кг) 200. Светодиодный дисплей. Автоматическая установка нуля. Высота стойки (мм) 800. | 1 |
|  | Фармацевтический холодильник  ХФ -250  «ПОЗИС» ФГУП «ПОЗИС» Россия | Предназначен для хранения медицинских препаратов | Габариты (ВхШхГ) (мм) 1300х600х607. Емкость камеры (дм3) 250. Температурный режим +2 +14 °С. Потребляемая мощность (Вт) 200. Автоматическое поддержание температуры в камере. Отображение температуры на табло панели управления. Дверь с замком. | 1 |
|  | Таблица для определения остроты зрения с аппаратом Рота  ООО «Береговое»  Россия | Предназначена для определения остроты зрения | Три светоотражающих зеркала.  Центральное положение рефлектора.  На основной стенке корпуса укрепляются таблицы испытательных знаков - тестов Головина - Сивцева. Люминесцентная лампа. Габаритные размеры (мм) 650х480х100. Для определения остроты зрения у детей применяют таблицы с тестами в виде картинок. | 1 |
|  | Ванна моечная  1- секционная | Предназначена для использования на предприятиях общественного питания | Емкость из нержавеющей стали, каркас из оцинкованной стали. Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 530х530х870, размеры мойки не менее (мм) 430х430х300. Регулируемые по высоте ножки. | 1 |
|  | Ванна моечная  2-секционная | Предназначена для использования на предприятиях общественного питания | Емкости из нержавеющей стали, каркас из оцинкованной стали. Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 1210х630х870, размеры мойки (мм) не менее 530х530х400. Регулируемые по высоте ножки. | 2 |
|  | Ванна моечная  2-секционная | Предназначена для использования на предприятиях общественного питания | Емкости из нержавеющей стали, каркас из оцинкованной стали. Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 1010х530х870, размеры мойки (мм) не менее 430х430х300. Регулируемые по высоте ножки. | 20 |
|  | Ванна моечная  1-секционная | Предназначена для использования на предприятиях общественного питания | Емкость из нержавеющей стали, каркас из оцинкованной стали. Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 630х630х870, размеры мойки не менее (мм) 530х530х300. Регулируемые по высоте ножки. | 1 |
|  | Ванна моечная  2-секционная | Предназначена для использования на предприятиях общественного питания | Емксоть из нержавеющей стали, каркас из оцинкованной стали. Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) не более 1550х800х870, размеры мойки не менее (мм) 700х700х450. Регулируемые по высоте ножки. | 3 |
|  | Ванна бытовая, эмалированная | Предназначена для прачечного помещения | Габаритые размеры (ДхШхВ) (мм) не более 1500х700х760. Металлические ножки. Материал -металл, покрыт белой эмалью. | 1 |
|  | Кресло руководителя | Предназначено для оснащения кабинета руководителя | Кресло руководителя, механизм качания с регулировкой под вес и фиксацией в вертикальном положении регулировка высоты (газлифт) подлокотники с мягкими кожаными накладками ограничение по весу не менее 115 кг, обивка: кожа | 1 |
|  | Стол рабочий | Предназначен для оснащения кабинета руководителя | Размеры Размеры (ШxГxВ): не более 1800x900x750 мм. Материал: ламинированная ДСП; кромка — ПВХ не более 2 мм. Толщина: столешницы, опоры столов, крышки тумб, топы шкафов — не более 32 мм, остальные элементы — не более 18 мм. | 1 |
|  | Модуль стола для переговоров | Предназначен для оснащения кабинета руководителя | Фронтальный брифинг-приставка Размеры (ШxГxВ): не более 1400x700x720 мм. Материал: ламинированная ДСП; кромка — ПВХ не более 2 мм. Толщина: столешницы, опоры столов, крышки тумб, топы шкафов — не более 32 мм, остальные элементы — не более 18 мм. | 1 |
|  | Тумба мобильная | Предназначен для оснащения кабинета руководителя | Тумба выкатная Размеры (ШxГxВ): не более 420x520x600 мм. Материал: ламинированная ДСП; кромка — ПВХ не более 2 мм. Толщина: столешницы, опоры столов, крышки тумб, топы шкафов — не более 32 мм, остальные элементы — не более 18 мм. | 2 |
|  | Шкаф для методических пособий | Предназначен для использования в офисных помещениях | Шкаф для документов со стеклянными прозрачными дверками размерами не более 900x460x1970 мм. толщина корпусов шкафов, корпусов тумб, декоративныхэлементов- не более 18мм, толщина топов - не более 26 мм, задняя стенка шкафов - ДСП (толщина плиты не более 18 мм) | 17 |
|  | Офисное кресло | Предназначен для использования в офисных помещениях | Материал: сиденье - ткань TW; спинка - сетчатый акрил Подлокотники: пластиковые с металлическими вставками Кресло каркас металлический, окраска-полимерно порошковое покрытие, регулируемый по высоте, с подлокотниками, сидение, спинка-полумягкие, мебельная тканевая основа | 12 |
|  | Стол компьютерный | Предназначен для использования в офисных помещениях | Стол эргономичный с тумбой опорой на 3 выдвижных ящика, с панелью под клавиатуру . С подставкой под системный блок, Материал - ламинированное ДСП толщиной не более 18 мм. Торцы обрабатываются профилем Т-18 и(или) меламиновой кромкой. Размеры (ШхГхВ) не более 1000(1400)х800х750(1950) | 4 |
|  | Стол переговорный | Предназначен для оснащения кабинета руководителя | Стол для переговоров, толщина столешницы- не более 36 мм, опоры - сборные из ДСП, регулируемые ножки. Размер (ШхГхВ): не более 1200х800х730 мм. | 1 |
|  | Шкаф комбинированный | Предназначен для оснащения кабинета руководителя | для документов узкий, полузакрытый, толщина корпусов шкафов, корпусов тумб, декоративныхэлементов- не более 18мм, толщина топов - не более 26мм, задняя стенка шкафов - ДСП (толщина плиты не более 18мм) Размеры (ШxГxВ): не более 460x460x1970 мм. | 2 |
|  | Тумба для аудио-видео аппаратуры | Предназначен для использования в офисных помещениях | для теле-видео-аппаратуры.Размер (ШхГхВ) не более 900х610х450мм ЛДСП с кромкой | 1 |
|  | Шкаф для одежды | Для оснащения костюмерной | платяной для театральных костюмов закрытый. Размером не более 860\*430\*2070мм. ЛДСП с кромкой. | 2 |