

Техническа спецификация

за доставка и монтаж на обзавеждане и кухненско оборудване за детска градина в село Драгиново

	Наименование	марка	количество
	ОБЗАВЕЖДАНЕ - Доставка и монтаж		
1	Детско - юношеско легло за матрак 700x1400. /габарити: 1420 x 756 x 610мм./ Легло с пълтни страници от ПДЧ, заоблени с минимални радиуси 30mm. и височина минимум 608mm. Кантрирани от всички видими страни с омекотен противоударен кант със стъпенки съобразени по цвят с цвета на детайла, понасящи висока товароносимост, монтирани чрез самонавивен метален елемент. Гръб на леглото – пътен от ПДЧ с височина поне 300 милиметра и височина от пода 575mm. и дължина не повече от 1385mm., съобразен с подматрачната рамка. Предвиден е безопасен омекотен кант по дължината на гърба отгоре. Рамката от дърво с ламели, отговаряща на общите изисквания с височина между 290 и 310mm. от пода/съобразено с предвидените матраци. Подматрачната рамка има метални вложки към нея, към които се захваща през страниците с поне 8 метални болта/общо/. Матрактът е ограничен отпред с царга от ПДЧ поне 120mm. височина, с противоударен кант от горна страна за безопасност на детето, достигаща до 352mm. височина.	бр	138
2	Двуетажно легло 700x1400, ПДЧ. Кантрирани от всички видими страни с омекотен противоударен кант и предвидени стъпенки съобразени по цвят с цвета на детайла, понасящи висока товароносимост, монтирани чрез самонавивен метален елемент. Подматрачните рамки имат метални вложки към тях, към които да се захваща през страниците с поне 16 метални болта/общо/.	бр	6
3	Детски матрак за легло 700x1400 - матрактът има сърцевина от дунапрен мин 8 см, с пълтност Т20 и сваляем калъф с цип, изшит от капитониран плат /памучен плат,вата и подложка/.	бр	150
4	Детски столчета (плътна пластмаса) Височина на седалката между 300-350 мм.	бр	150
6	Детски гардероб-четворка-1200x1000x340 /рафт, закачалка, рафт/. Гардероб за 4 деца от ПДЧ пълтни страници делители и рафтове. Състои от цяло дъно стъпващо на крака с диаметър поне 40mm., високи минимум 80mm., които имат възможност за регулиране. Гардеробът има страници от ПДЧ между целите дъно и таван, кантрирани с ABS кант и минимална дълбочина 300mm. За всяко дете има самостоятелно пространство чрез вертикални страници. Зад всяка врата има вертикално разпределени чрез рафтове три пространства: място за обувки/мин. 250mm./, място за закачане на дрехи/мин 600mm./ в което има монтирана поне една закачалка с две кукички; място за шапки/мин 160mm./ . Ширината на всяко светло пространство за всяко дете е 226mm. Всички парчета ПДЧ на гардероба са от двустранно ламинирано ПДЧ 18mm. с изключение на гърба, който е от бял ХДФ, закован посредством метален елемент. Вратите са самостоятелни за всяко дете 4 броя покриващи корпуса на гардероба/когато са затворени закриват целия корпус/, кантрирани с набивен противоударен кант и заоблени ръбове с минимален R18. Всяка врата се монтира чрез поне 2 панти към корпуса и на всяка да има монтирана дръжка чрез два метални винта.	бр	25
7	Детски гардероб-петница-1200x1250x340 /рафт, закачалка, рафт/. Гардероб за 5 деца от ПДЧ пълтни страници делители и рафтове. Състои от цяло дъно стъпващо на крака с диаметър поне 40mm., високи минимум 80mm., които имат възможност за регулиране. Гардеробът има страници от ПДЧ между целите дъно и таван, кантрирани с ABS кант и минимална дълбочина 300mm. За всяко дете има самостоятелно пространство чрез вертикални страници. Зад всяка врата има вертикално разпределени чрез рафтове три пространства: място за обувки/мин. 250mm./, място за закачане на дрехи/мин 600mm./ в което има монтирана поне една закачалка с две кукички; място за шапки/мин 160mm./ . Ширината на всяко светло пространство за всяко дете е 226mm. Всички парчета ПДЧ на гардероба са от двустранно ламинирано ПДЧ 18mm. с изключение на гърба, който е от бял ХДФ, закован посредством метален елемент. Вратите са самостоятелни за всяко дете 5 броя покриващи корпуса на гардероба/когато са затворени закриват целия корпус/, кантрирани с набивен противоударен кант и заоблени ръбове с минимален R18. Всяка врата се монтира чрез поне 2 панти към корпуса и на всяка да има монтирана дръжка чрез два метални винта.	бр	10
8	Детска маса с ПДЧ плот и метални крака - единични с възможност за групиране 720 x 660 x 550Н . Изработени от ПДЧ минимум 18mm. съгласно стандартът Е1 без вредни емисии и кантрирани 3.00mm. противоударен омекотен кант. Метални конструкции – цяла заварена метална конструкция от профил с минимален размер 30 x 30 мм., боядисана в цвят с възможност за избор/отнася се за маси/. На всички елементи стъпващи на пода - подходящи по цвят PVC тапи.	бр	150
9	Гардероб с две врати и четири рафта - постелъчен инвентар 900x500x1800Н -Изработени от ПДЧ минимум 18mm. съгласно стандартът Е1 без вредни емисии.Кантриране на всички корпусни детайли с ABS кантове с минимална дебелина 0.45mm.които се олепняват и залепват машинно. Кантриране с 3.00mm. противоударен омекотен кант. Всички врати и чела са със заобляне 4xR20. Всяка врата се монтира чрез поне 2 панти към корпуса и на всяка да има монтирана дръжка чрез два метални винта.	бр	6
10	Дидактичен шкаф (секция) ниска и висока част : 3000 x 350 x 1500Н -Съставена от 3 модула с врати и чекмеджета, изработени от ПДЧ минимум 18mm. съгласно стандартът Е1 без вредни емисии.Кантриране на всички корпусни детайли с ABS кантове с минимална дебелина 0.45mm.които се олепняват и залепват машинно. Кантриране на всички врати с 3.00mm. противоударен омекотен кант. Всички врати и чела са със заобляне 4xR20. Всяка врата се монтира чрез поне 2 панти към корпуса и на всяка да има монтирана дръжка чрез два метални винта.	бр	5
11	Дидактичен шкаф (секция) ниска и висока част : 3300 x 380 x 1980Н -Съставена от 6 модула с врати и чекмеджета, изработени от ПДЧ минимум 18mm. съгласно стандартът Е1 без вредни емисии.Кантриране на всички корпусни детайли с ABS кантове с минимална дебелина 0.45mm.които се олепняват и залепват машинно. Кантриране на всички врати с 3.00mm. противоударен омекотен кант. Всички врати и чела са със заобляне 4xR20. Всяка врата се монтира чрез поне 2 панти към корпуса и на всяка да има монтирана дръжка чрез два метални винта.	бр	6
12	Дидактичен шкаф (секция) Кухня: 1450 x 300 x 950Н -Съставен от 2 модула с врати и чекмеджета, изработени от ПДЧ минимум 18mm. съгласно стандартът Е1 без вредни емисии.Кантриране на всички корпусни детайли с ABS кантове с минимална дебелина 0.45mm.които се олепняват и залепват машинно. Кантриране на всички врати с 3.00mm. противоударен омекотен кант. Всички врати и чела са със заобляне 4xR20. Всяка врата се монтира чрез поне 2 панти към корпуса и на всяка да има монтирана дръжка чрез два метални винта.	бр	6
13	Дидактичен шкаф (секция) ниска и висока част 2000 x 350 x 1500Н - Съставен от 3 модула с врати изработени от ПДЧ минимум 18mm. съгласно стандартът Е1 без вредни емисии.Кантриране на всички корпусни детайли с ABS кантове с минимална дебелина 0.45mm.които се олепняват и залепват машинно. Кантриране на всички врати с 3.00mm. противоударен омекотен кант. Всички врати и чела са със заобляне 4xR20. Всяка врата се монтира чрез поне 2 панти към корпуса и на всяка да има монтирана дръжка чрез два метални винта.	бр	2
14	Дидактичен шкаф (секция) ниска и висока част 2800 x 400 x 2000Н - Съставен от 5 модула с врати изработени от ПДЧ минимум 18mm. съгласно стандартът Е1 без вредни емисии.Кантриране на всички корпусни детайли с ABS кантове с минимална дебелина 0.45mm.които се олепняват и залепват машинно. Кантриране на всички врати с 3.00mm. противоударен омекотен кант. Всички врати и чела са със заобляне 4xR20. Всяка врата се монтира чрез поне 2 панти към корпуса и на всяка да има монтирана дръжка чрез два метални винта.	бр	1
15	Бюро учителско с вратичка и чекмедже 1200 x 600 x 750Н Изработено от ПДЧ минимум 18mm. съгласно стандартът Е1 без вредни емисии.Кантриране на всички корпусни детайли с ABS кантове с минимална дебелина 0.45mm.които се олепняват и залепват машинно. Кантриране на всички врати и плот с 3.00mm. противоударен омекотен кант. Всички врати и чела са със заобляне 4xR20. Всяка врата се монтира чрез поне 2 панти към корпуса и на всяка да има монтирана дръжка чрез два метални винта.Чекмеджето е монтирано благодарение на ролкови водачи.	бр	6
16	Бюро директор и лекарски служител 1200x600x750Н Изработено от ПДЧ минимум 18mm. съгласно стандартът Е1 без вредни емисии.Кантриране на всички корпусни детайли с ABS кантове с минимална дебелина 0.45mm.които се олепняват и залепват машинно. Кантриране на всички врати и плот с 2.00mm. Всяка врата се монтира чрез поне 2 панти към корпуса и на всяка да има монтирана дръжка чрез два метални винта.Чекмеджето е монтирано благодарение на ролкови водачи.	бр	2
17	Офис стол директор и лекарски служител - със завъртащ механизъм и регулиране на височината	бр	2

18	Офис-стол учителски - със завъртащ механизъм и регулиране на височината	бр	6
19	Пейка за гардеробни 1200 x 300 x 350/670Н Изработена от ПДЧ минимум 18мм. съгласно стандартът Е1 без вредни емисии.Кантиране на всички корпусни детайли с с 3.00мм. противоударен омекотен кант,заоблени с 4xR20.	бр	10
20	Офис-шкаф модул с две врати и открита част 800 x 400 x 2100Н изработени от ПДЧ минимум 18мм. съгласно стандартът Е1 без вредни емисии Кантиране на всички корпусни детайли с ABS кантове с минимална дебелина 0.45мм.които се олепяват и залепват машинно. Кантиране на всички врати с 2.00мм. Всяка врата се монтира чрез поне 2 панти към корпуса и на всяка да има монтирана дръжка чрез два метални винта.	бр	19
21	Медицинска кушетка за преглед в лекарски кабинет - размери /Д.Ш.В/: 1800 x 600 x 680 мм ; Двусекционна; Регулиране на секцията за главата; Тапицирана с ЕКО кожа - цвят по избор; Праховобоядисана метална конструкция	бр	1
22	Мека мебел за сядане в учителски стан с дължина до 150 см и ширина 80 см	бр	7
23	Кресло в учителски стан с размери до 70/70 см	бр	3
24	Маса кръгла в учителска стая с размер до ф60 см	бр	1
25	Маса правоъгълна в учителска стая 900x500x450Н Изработена от ПДЧ минимум 18мм. съгласно стандартът Е1 без вредни емисии.Кантиране на всички корпусни детайли с ABS кантове с минимална дебелина 0.45мм.които се олепяват и залепват машинно. Кантиране на плот с 2.00мм.	бр	6
26	Маса трапец в ресурсен център 1100 x 520 x 550Н Изработени от ПДЧ минимум 18мм. съгласно стандартът Е1 без вредни емисии и кантирани 3.00мм. противоударен омекотен кант. Метални конструкции – цяла заварена метална конструкция от профил с минимален размер 30 x 30 мм., боядисана в цвят с възможност за избор/отнася се за маси/. На всички елементи стъпващи на пода - подходящи по цвят PVC тапи.	бр	2
27	Детски столчета в ресурсен център - Изработени от масивна иглолистна дървесина без вредни емисии. Височина на седалката между 300-350 мм.	бр	6
28	Стелаж в склад 90/240 - лесни за сглобяване елементи, рафтове с метални плоскости, с товарносимост 100 кг, възможност за промяна на рафтовете във височина	бр	6
29	Стелаж в склад 120/240 - лесни за сглобяване елементи, рафтове с метални плоскости, с товарносимост 80 кг, възможност за промяна на рафтовете във височина	бр	1
30	Решетки за радиатори - Изработени от ПДЧ минимум 18мм. съгласно стандартът Е1 без вредни емисии и кантирани 3.00мм. противоударен омекотен кант.Закрепени за стената посредством метални Г-образни планки.	м	50
КУХНЕНСКО ОБОРУДВАНЕ - Доставка и монтаж			
СГРАДА 3			
МИЯЛНО			
1	Работен плот с два ум.басейна 50x50x30 и отвор за отпадъци размери: 2500x600x900 mm изработена изцяло от неръждаема стомана Аisi 304 водоустойчив каширан плот изработен по детайл и мярка от обекта	бр	1
2	Професионална миелна машина за мигни, размери:585x610x830мм максимална височина на посудата :320мм кошница 500x500мм капацитет: 30 кошници на час, вътрешен корпус от неръждаема стомана 304 електромеханичен контрол, два цикъла на миене - 120/ 180 секунди вграден дозатор за измиващ препарат и вграден дозатор за изплаквач препарат инсталирана мощност:5,20 kw/220V две кошници, вградена дренажна помпа	бр	1
3	Шкаф за почистващи материали 1000x400x900 с междинен плот изработена изцяло от неръждаема стомана Аisi 304 водоустойчив каширан плот изработен по детайл и мярка от обекта	бр	1
ПЕРАЛНО			
4	Автоматична перална машина с Капацитет 12 кг	бр	2
5	Сушилна машина с Капацитет 8 кг	бр	2
КУХНЯ И ПДГОТОВКИ			
5	ПРОФЕСИОНАЛЕН ХЛАДИЛНИК ЗА ВГРАЖДАНЕ ПОД ПЛОТ. размери: 600/600/850 мм, обем: 180 литра. Енергопотребление: 0,04 kw /h 328 kWh / 365 дни. Начин на охлаждане: динамично. Начин за размразяване: автоматично. Температурен диапазон [°c]: +1°c до +15°c. Материал на корпуса и вратата: стомана. Материал на вътрешния корпус: професионален клас полистирол Начин на управление: електронно. Показания на температурата: външно, цифрово. Регулируеми рафтове: 3 броя. Ключалка: налице. 36 месеца - пълна гаранция.	бр	4
6	ЕЛЕКТРИЧЕСКА СКАРА С ДВЕ ЗОНИ комбинирана 1/2 гладка и 1/2 оребрена Размери :800x700x300 мм. Мощност 9 Kw./380 Термостат - 50С до 300С Патентовано покритие за равномерно разпределение на топлината Корпус от неръждаема стомана.Колектор за мазнини.	бр	1
6,1	База-основа за скарата с долен плот неръждаема стомана	бр	1
6,2	Работен плот към кухненски блок 400x700x900 - с долен плот неръждаема стомана	бр	1
7	Електрическа печка с 6 котлона и ел.фузна размери: 1200x700x900 ел.мощност 19,3 kw/ 380V Ел котлони - кръгли 6 бр x 2,6 kw Ел.фузна - 5,5 kw/ 220V - вместимост 2 тави x 2/1 GN или 2 тави 60x40 Изцяло от неръждаема стомана. Уредът е модулен	бр	1
8	Картофелачка. Капацитет на бункера 8кг. Производителност около 160кг на час. Уреда е комплектован със странична шкурка. Работен цикъл 2-3 минути. Мощност: 0,375kW-220V.	бр	1
9	Зеленчукорезачка Размери: В400 x Ш290 x Д540 mm Ел.захранване : 0,55 / 220-230V Два отвора за зареждане - един по-широк и един с бутало за продуктите Капацитет от 50- 450 кг / час Защита на лоста, Защита на капака В комплект със 7 режещи диска: 1/ Диск за шайби - 2 мм 2/ Диск за шайби - 4 мм 3 / Диск за кубчета 10x10мм 4/ Диск за слайсове 10 мм 5/ Диск за рендосване - 3мм 6/ Диск за рендосване- 4 мм 7/ Диск за рендосване- 7 мм 8/ Диск за пръчици/ fries 10мм	бр	1
10	Работен плот с два ум.басейна 40x40x25 подготовка зеленчуци и яйца размери: 1800x600x900 и долен плот изработена изцяло от неръждаема стомана Аisi 304 водоустойчив каширан плот изработен по детайл и мярка от обекта	бр	1
11	Работен плот с два ум.басейна 40x40x25 подготовка риба размери: 2000x600x900 и долен плот изработена изцяло от неръждаема стомана Аisi 304 водоустойчив каширан плот изработен по детайл и мярка от обекта	бр	1
12	Транжорен трепт 400x400x900 полистиленов плот с основа от неръждаема стомана	бр	1
13	Работен плот с два ум.басейна 40x40x25 подготовка месо размери: 2000x600x900 и долен плот изработена изцяло от неръждаема стомана Аisi 304 водоустойчив каширан плот изработен по детайл и мярка от обекта	бр	1
14	Работен плот с един ум.басейн 50x50x30 студена кухня размери: 2500x700x900 mm изработена изцяло от неръждаема стомана Аisi 304 водоустойчив каширан плот	бр	1
14,1	Работна меса студена кухня размери 1000x700x900 изработена изцяло от неръждаема стомана Аisi 304 водоустойчив каширан плот	бр	1
15	Стелаж складови 1820x460x1800 с четири плота	бр	1
16a	Шкаф за почистващи материали 300x400x1800	бр	1
Разливна сграда 1 и сграда 2			
17	работна маса с 1 ум.басейн 50x50x30 1000x700x900 изработена изцяло от неръждаема стомана Аisi 304 водоустойчив каширан плот изработен по детайл и мярка от обекта	бр	2
18	работна маса 1800x700x900 изработена изцяло от неръждаема стомана Аisi 304 водоустойчив каширан плот	бр	2
19	работна маса 1900x400x900 изработена изцяло от неръждаема стомана Аisi 304 водоустойчив каширан плот	бр	2
Разливна сграда 4			
20	работна маса с 1 ум.басейн 50x50x30 1000x700x900 изработена изцяло от неръждаема стомана Аisi 304 водоустойчив каширан плот изработен по детайл и мярка от обекта	бр	1
21	работна маса 1900x700x900 изработена изцяло от неръждаема стомана Аisi 304 водоустойчив каширан плот	бр	1
22	работна маса 1900x400x900 изработена изцяло от неръждаема стомана Аisi 304 водоустойчив каширан плот	бр	1