

Данные о материально-технической базе
МКУ «Вилуйская МЦБС им. И.М. Гоголева – Кындыл»

№	Наименование товара	Описание товара	Кол. Ед.	Стоим. 1 ед., руб	Общая сумма, руб.
1.	Вешалки гардеробные	Габариты 180*50*120 Материал-металл, пластик, дерево	3	15000	45000
2.	Шкаф каталожный	110*50*285 щиты ЛДСП 16-22 мм, с фиксирующим штырем; лобовики – МДФ или ЛДСП; Ячеек 80 ячеек.	1	90000	90000
3.	Шкаф каталожный	200*45*61 щиты ЛДСП 16-22 мм, с фиксирующим штырем; лобовики – МДФ или ЛДСП; Ячеек 24 ячеек.	1	43000	43000
4.	Банкетка	45*45*100 ДСП толщиной 16 мм и обита кожзаменителем.	2	8000	16000
5.	Столешница со шкафом	75*60*500 Материал корпуса - ЛДСП. Материал столешницы - ЛДСП с поверхностью из ламината высокого давления	1	9000	9000
6.	Гардеробная стойка с ячейками	110*50*285 ЛДСП 16 мм, кромка ПВХ 2 мм, пластик на фасаде радиусного элемента стойки.	1	26000	26000
7.	Зеркало с подсветкой	Форма-капсульная; тип подсветки интерьерная и фронтальная. Расположение подсветки по периметру. Зеркальный отступ 7 мм. Ширина подсвеченной области 25 мм. Толщина зеркального полотна от 4 мм. Общая толщина изделия 36 мм. Тип рамы-дерево (МДФ). Толщина рамы 36 мм. Ширина рамы от 20 мм. Тип крепления-навесное	1	23000	23000
8.	Ресепшн. Кафедра с подсветкой	70*90*70*148*119 все детали облицованы высококачественным ламинированным ДСП и МДФ, обтянутыми текстурированными пленками	2	65000	130000

9.	Компьютерный стол	75*60*100 материал корпуса ЛДСП, материал столешницы ЛДСП	5	10000	50000
10.	Компьютерный стол	75*60*150 материал корпуса ЛДСП, материал столешницы ЛДСП	1	13000	13000
11.	Кресло офисное	Регулировка высоты (газлифт) Пластиковая крестовина Подлокотники пластиковые Ограничение по весу: 120 кг. Материал обивки: Спинка – сетка, сиденье – ткань	12	18000	216000
12.	Стеллаж двухсторонний на колёсах	205*50*100 Мобильная секция двухсторонняя выполнена из стального профиля сечения 60x40 мм, 2 мм толщиной.	8	23000	184000
13.	Стеллаж с подсветкой	300*30*810 Каркас стеллажа из высококачественного ЛДСП толщиной 16 мм. Все элементы изделия облицованы ударопрочной кромкой ПВХ 2,0 мм. В конструкции стеллажа все полки закреплены на эксцентриковые стяжки. Для изготовления стеллажа используются ЛДСП высокого класса эмиссии E1 и качественные комплектующие российских и зарубежных производителей. тип подсветки- интерьерная	1	18000	18000
14.	Стеллаж с подсветкой	300*30*223	3	10000	30000

		Каркас стеллажа из высококачественного ЛДСП толщиной 16 мм. Все элементы изделия облицованы ударопрочной кромкой ПВХ 2,0 мм. В конструкции стеллажа все полки закреплены на эксцентриковые стяжки. Для изготовления стеллажа используются ЛДСП высокого класса эмиссии E1 и качественные комплектующие российских и зарубежных производителей. тип подсветки-интерьерная			
15.	Стеллаж К3 с подсветкой	300*30*264 Каркас стеллажа из высококачественного ЛДСП толщиной 16 мм. Все элементы изделия облицованы ударопрочной кромкой ПВХ 2,0 мм. В конструкции стеллажа все полки закреплены на эксцентриковые стяжки. Для изготовления стеллажа используются ЛДСП высокого класса эмиссии E1 и качественные комплектующие российских и зарубежных производителей. тип подсветки-интерьерная	1	12000	12000

16.	Кресло мягкое	90*45*50 100 Материал ножек-дерево. Материал каркаса Брус сосны + Фанера + ДСП	2	22000	44000
17.	Журнальный столик	55*35*50 Профиль каркаса: Сталь Материал столешницы: Стекло	2	6000	12000
18.	Пуфы-сиденья на колёсах	45*45*45 Материал обивки кожзам, ткань	4	7000	28000
19.	Стол с выдвижными ящиками	75*250*60 Материал столешницы МДФ, Материал покрытия столешницы пленка ПВХ, МДФ, Материал покрытия фасада пленка ПВХ, Материал корпуса ЛДСП E1, металл	1	7500	7500
20.	Стол	75*240*60 Материал столешницы МДФ, Материал покрытия столешницы пленка ПВХ, МДФ, Материал покрытия фасада пленка ПВХ, Материал корпуса ЛДСП E1, металл	1	8000	8000
21.	Настенная книжная полка	35*10*215 Материал: ЛДСП 16 мм с кромкой ПВХ 0,4 мм.	1	12000	12000
22.	Полка с подсветкой	40*30*185 Цвет: бежевый. Материал: дерево. Стиль: классический, скандинавский, современный. Подсветка по периметру	1	20000	20000
23.	Трибуна для выступлений	Современный и комфортный вариант, который в любой момент можно передвинуть. Есть место для микрофона, несколько полок с дверцами. Обладает	1	20000	20000

		презентабельным внешним видом без излишеств и подходят для любых целей.			
24.	Стул с пюпитром	Размеры (ШхГхВ): 610х770х830 мм. Вес: 7,4 кг. Материалы: сталь, фанера, ткань	30	8 024	240720
25.	Стеллаж для документов	50*30*200 Основные элементы: рама в сборе (стойки, диагональные и горизонтальные связи, вкладыши, подпятники, крепёжные элементы), балка, рамка для хранения ящиков, разделитель диагональный, паллетостоп (ограничитель заднего положения поддонов), угловая защита, торцевая защита.	1	12000	12000
26.	Стеллаж с подсветкой	400*30*300 Основные элементы: рама в сборе (стойки, диагональные и горизонтальные связи, вкладыши, подпятники, крепёжные элементы), балка, рамка для хранения ящиков, разделитель диагональный, паллетостоп (ограничитель заднего положения поддонов), угловая защита, торцевая защита. Подсветка по периметру	1	18000	18000
27.	Стеллаж с подсветкой	350*30*300 Основные элементы: рама в сборе (стойки, диагональные и горизонтальные связи, вкладыши, подпятники, крепёжные элементы), балка, рамка для хранения ящиков, разделитель диагональный, паллетостоп (ограничитель заднего положения поддонов), угловая защита, торцевая защита. Подсветка по периметру	1	18000	18000
28.	Стеллаж с подсветкой (выставочный, стеклянный)	480*30*300 подсветка –светодиодная, с замками на дверях . Нижняя и верхняя часть стеллажа ламинированные ДСП и МДФ	4	18000	72000
29.	Шкаф для газет	101*50*200	1	16000	16000

		Материал — ламинированное ДСП толщиной 16мм. Кромка ПВХ толщиной 2мм и 0,4мм.			
30.	Шкаф для журналов	112*50*200 Материал — ламинированное ДСП толщиной 16мм. Кромка ПВХ толщиной 2мм и 0,4мм.	1	16000	16000
31.	Выдвижной книжный шкаф в коробах	76*45*200 Стеллажи на рельсах составляют ряды. Один ряд нагруженных стеллажей легко передвигается архивариусом с помощью штурвала и редуктора.	7	21000	147000
32.	Журнальный столик	50*35*50 Профиль каркаса: Сталь Материал столешницы: Стекло	5	5000	25000
33.	Мягкое кресло	Материал ножек-дерево. Материал каркаса Брус сосны + Фанера + ДСП	5	17000	85000
34.	Стол для конференц-зала (овальный)	76*335*140 Материал: ДСП; Толщина: 25 мм; Покрытие: меламин; Кромка: ABS толщиной 2 мм; Опоры: А-образные овальные, в сечении 60x30 мм; Толщина металла: 2 мм	1	65000	65000
35.	Стулья для конференц-зала	Металлические подлокотники с мягкой обивкой. каркас изготовлен из стальной холоднокатаной трубы	16	9000	114000
36.	Настенные полки с подсветкой	120*8 Материал: Алюминий/Стекло	3	4200	12600
37.	Пуфы	Из кожзаменителя, закругленной формы	2	3000	6000
38.	Мягкое сиденье с высокой спинкой	Мягкое сиденье с высокой спинкой. Из натуральной древесины, металла, МДФ или ДСП. В качестве наполнителя может выступать холофайбер, пенополиуретан или пружинные блоки.	1	15000	15000
39.	Стол консольный	110*50*250 Материал столешницы массив дерева Материал основания массив дерева Материал ножек металл	1	25000	25000

40.	Стул высокий	Материалы: Фанера, Металл, Велюр	2	5000	10000
41.	Рабочий стол	76*60*280 На широкой столешнице, передние опоры из хромированного металла оснащены пластиковыми накладками для защиты напольного покрытия от царапин	1	16000	16000
42.	Рабочий стол 2	На широкой столешнице, передние опоры из хромированного металла оснащены пластиковыми накладками для защиты напольного покрытия от царапин	1	11000	11000
43.	Стол	76*60*400 Толщина ДСП столешницы, мм: 16; Кромка на столешнице, мм: 2; Толщина опор, мм: 16; Кромка на опорах, мм: 2; Материал: ДСП; Материал кромки: ПВХ	1	10000	10000
44.	Стеллаж О1 перегородка	300*60*50 Стеллаж-перегородка, изготовленный из деревянных досок или качественного древесного массива	1	5000	5000
45.	Стеллаж	300*30*115 Стеллаж-перегородка, изготовленный из деревянных досок или качественного древесного массива	1	7000	7000
46.	Гардеробный шкаф	80*50*180 С 2 выдвижными ящиками и 4 полками в скандинавском стиле из 3-х слойного качественного ЛДСП	1	12000	12000
47.	Стеллаж для газет и журналов	230*50*300	1	6000	6000
48.	Стеллаж	300*30*250 Основные элементы: рама в сборе (стойки, диагональные и горизонтальные связи, вкладыши, подпятники, крепёжные элементы), балка, рамка для хранения ящиков, разделитель диагональный, паллетостоп (ограничитель заднего положения	1	35000	35000

		поддонов), угловая защита, торцевая защита.			
49.	Стеллаж	300*30*570 Основные элементы: рама в сборе (стойки, диагональные и горизонтальные связи, вкладыши, подпятники, крепёжные элементы), балка, рамка для хранения ящиков, разделитель диагональный, паллетостоп (ограничитель заднего положения поддонов), угловая защита, торцевая защита.	1	45000	45000
50.	Стеллаж	300*30*130 Основные элементы: рама в сборе (стойки, диагональные и горизонтальные связи, вкладыши, подпятники, крепёжные элементы), балка, рамка для хранения ящиков, разделитель диагональный, паллетостоп (ограничитель заднего положения поддонов), угловая защита, торцевая защита.	1	30000	30000
51.	Стеллажи на рельсах (8 шкафов двухсторонний)	<ul style="list-style-type: none"> • Количество полок 7 шт., Ширина 300 см, Высота 241.5 см, Глубина 60 см, • Допустимая нагрузка на полку/ящик 80 кг, Допустимая нагрузка на стеллаж – 750 кг 	1	35000	280000
52.	Рабочий стол 3	75*60*110 На широкой столешнице, передние опоры из хромированного металла оснащены пластиковыми накладками для защиты напольного покрытия от царапин	3	10000	30000
53.	Офисный стул (кресло)	Металлические подлокотники с мягкой обивкой. каркас изготовлен из стальной холоднокатаной трубы	3	7000	21000
54.	Тумба	70*60*65 Из ламинированного ДСП. Состоит из трех полок, две из которых закрываются дверкой, а верхняя остается не прикрытой.	1	4000	4000

55.	Стеллаж	100*30*185 Основные элементы: рама в сборе (стойки, диагональные и горизонтальные связи, вкладыши, подпятники, крепёжные элементы), балка, рамка для хранения ящиков, разделитель диагональный, паллетостоп (ограничитель заднего положения поддонов), угловая защита, торцевая защита.	12	25000	300000
56.	Стеллаж	100*50*185 Основные элементы: рама в сборе (стойки, диагональные и горизонтальные связи, вкладыши, подпятники, крепёжные элементы), балка, рамка для хранения ящиков, разделитель диагональный, паллетостоп (ограничитель заднего положения поддонов), угловая защита, торцевая защита.	8	27000	216000
57.	Стеллаж	100*50*220 Основные элементы: рама в сборе (стойки, диагональные и горизонтальные связи, вкладыши, подпятники, крепёжные элементы), балка, рамка для хранения ящиков, разделитель диагональный, паллетостоп (ограничитель заднего положения поддонов), угловая защита, торцевая защита.	4	29000	116000