|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-1 |  |  |
| N/N | наименование/техническая характеристика | единица измерения | количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 1. ПРИЕМНАЯ |  |  |
| 1.1 | Детский шкаф состоит из 5 дверей, он должен быть полностью, включая перегородки, изготовлен из ламинированного картона класса E0 толщиной 18 мм, края рабочей плоскости будут закрыты полимерной окантовочной лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), а края нерабочей плоскости-пластиковой окантовочной лентой толщиной 0,4-1,0 мм (ПВХ). задняя стенка должна быть из ламинированной древесноволокнистой плиты толщиной 3 мм (DVP) и должна быть одинакового цвета ламинированного картона: края рабочей плоскости должны быть хорошо отшлифованы и обработаны, без сколов: Внешние размеры шкафа-купе составляют 1708 х 300 х 1644 мм (Д х х в), Внутренние размеры каждой секции-320 х 300 х 1300 мм (Д х х в). во всех 5 секциях по всей ширине и глубине должны быть предусмотрены места (открытые полки) следующих размеров, разделенные для шляпы вверху и обуви внизу: 320 х 300 х 200 мм (Д х х в). во всех секциях, из-под вешалки для шляп, к двум противоположным стенам должны быть прикреплены две металлические, высококачественные, двухместные вешалки. Двери крепятся и закрываются на 3 петли высокого качества каждая.: К дверям прикреплены удобные металлические ручки, удобные для детей. Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Шкаф должен иметь металлическую конструкцию под ним, которая будет служить ножкой, которая должна быть полностью изготовлена из четырехугольной металлической трубы размером 25 х 25 х 2 мм. Он должен охватывать нижнюю часть шкафа по кругу, за исключением передней части, располагаясь на 20 мм внутрь от всех краев. За счет четырех ножек высота должна составлять 300 мм., и каждая пара боковых ножек должна быть соединена друг с другом четырехугольными металлическими трубками размером 25 х 25 х 2 мм в самой нижней части ножек. Ножки должны быть забиты пластиковыми пробками толщиной 4-6 мм. Металлическая конструкция должна быть полностью предварительно обезжирена, а затем окрашена термопорошком. Шкаф должен быть прочным, изготовленным из износостойких материалов., в случае, если это не обнаружится в процессе эксплуатации, продавец будет обязан в кратчайшие сроки заменить поставленный товар и/или выполнить соответствующее переоснащение или усиление. В шкафу должно быть как минимум два крепления для крепления к стене. Для изготовления продукта должны использоваться экологически чистые и безопасные для здоровья ламинированные гнилостные материалы класса E0, красители. Эстетика должна быть обеспечена, в частности, раскраска и/или иллюстрация должны быть качественными, четкими, без производственных дефектов. На этапе исполнения контракта должны быть представлены ламинированные PTS класса E0, сертификат соответствия, качества (сертификат) красителей или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 8 |
| 1.2 | Скамейка для смены детской обуви представляет собой сборный комплект, состоящий из сиденья, металлических ножек для подголовников и подставки. сиденье и подставка должны быть изготовлены из древесины бука, а углы по периметру и скамейки должны быть закруглены. поверхность скамейки должна быть тщательно отполирована, покрыта высококачественным влагостойким и нескользящим двухслойным покрытием высококачественным бесцветным, экологически чистым и безопасным для здоровья лаком. размеры сиденья: длина 1500 мм, ширина 250 мм ширина и толщина 40 мм. Размеры нижней части: длина 1300 мм, ширина 100 мм и толщина 40 мм.: Металлические ножки скамейки должны иметь высоту 250 мм, иметь конструкцию в виде замкнутой цепи, с возможностью механической регулировки высоты ножек. металлические ножки скамейки и опора должны быть изготовлены из металлической квадратной трубы размером 20x20x2,0 мм, соединения выполнены методом пайки, паяные швы должны быть отшлифованы, окрашены в порошковый цвет высококачественным темно-серым, экологически чистым и безопасным для здоровья красителем. металлическая конструкция соединяется с сиденьем с помощью 6 сквозных болтовых манекенов, а снизу: 3. болт со стороны сиденья должен быть отполирован, на этапе выполнения контракта должен быть представлен сертификат соответствия, качества (сертификат) на лаки, красители или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 8 |
|  | 2. ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА |  |  |
| 2.1 | Детское стул /для возрастной группы 2-4 лет - Детский стульчик должен быть изготовлен из экологически чистого и полезного сырья, он должен быть хорошо отшлифован, гладкий, без заусенцев, экологически чистые и полезные материалы, углы должны быть скруглены. Он должен быть прочным, изготовлен из износостойких материалов, в случае выхода из строя в процессе эксплуатации Продавец обязан заменить поставленный товар и/или произвести соответствующий ремонт или усиление в короткие сроки. Должна быть обеспечена эстетика, в частности, он должен быть изготовлен с качественной, четкой окраской, без производственных дефектов, а неокрашенные части должны быть покрыты двумя слоями высококачественного бесцветного, экологически чистого и полезного лака. Должна быть обеспечена эргономичность, то есть поставляемое имущество должно соответствовать габаритным требованиям соответствующей возрастной группы, быть удобным в эксплуатации. Основные конструктивные элементы должны быть изготовлены из дерева. Сиденье должно быть изготовлено из фанеры толщиной 9-10 мм, размеры: 310 х 290 мм, высота от пола до сиденья должна соответствовать таблице возрастных групп. Высота сиденья стула от пола 260 мм, высота подлокотника от сиденья 260 мм. Подлокотник стула должен быть изготовлен из фанеры толщиной 9-10 мм, размеры: 130 х 290 мм. Конструкция стула собирается с помощью стружки и шурупов, сиденье крепится шурупами, кромки обработаны, углы скруглены. На этапе оформления договора необходимо представить сертификат соответствия лаков, красок, качества или равнозначный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). Изделие должно быть маркировано на армянском языке, в котором будут указаны страна производства, предприятие-производитель, материалы, используемые при производстве и другие примечания. Маркировка должна быть выполнена в такой части, чтобы не портить общий эстетический вид. Цвета и размеры в соответствии с требованиями Приказа Министра здравоохранения РА от 12.02.2024 N 50-Н, другие размеры и решения внешнего вида должны быть заранее согласованы с Покупателем. | шт | 40 |
| 2.2 | Детский стол на четыре места (для возрастной группы 2-4 лет) - Детский стол должен быть изготовлен из экологически чистого и безопасного сырья, углы должны быть скруглены. Он должен быть прочным, изготовленным из износостойких материалов, в случае выхода из строя в процессе эксплуатации Продавец обязан будет заменить поставленное изделие и/или произвести соответствующий ремонт или усиление в короткие сроки. Должна быть обеспечена эстетика, в частности, окраска должна быть качественной, четкой, без производственных дефектов. Должна быть обеспечена эргономичность, желательно быть регулируемой и удобной в эксплуатации. Конструкция собирается на винтах. Размеры детского стола с металлическим каркасом составляют: 1000 х 700 х 480 мм (В х Д х Ш). Для рабочей поверхности стола следует использовать ламинированную ПТС класса Е0 толщиной 18 мм. Края рабочей поверхности ламинированной ПТС класса Е0 должны быть отшлифованы, обработаны и гладкие, и оклеены полимерной кромкой (ПВХ) толщиной 0,8-2 мм. Все углы должны быть скруглены. Каркас стола изготовлен из металлических квадратных труб 25 x 25 x 2,0 мм, внешние размеры каркаса 800 x 600 x 461 мм (В x Д x Ш), к которому приварены 4 металлические ножки из квадратных труб 25 x 25 x 2,0 мм, которые соединены между собой круговым соединением сваркой 15 x С прямоугольной трубой диаметром 15 x 2,0 мм, в самой нижней части. Ножки должны быть заглушены пластиковыми заглушками толщиной 6 мм. Сварочные швы должны быть обработаны, гладкие, металл покрыт порошковой краской высокого качества. На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия, качества или равнозначный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением) для ламината ПТС класса Е0, лаков и/или красок. Изделие должно быть маркировано на армянском языке с указанием страны-производителя, компании-производителя, материалов, использованных при производстве и других примечаний. Маркировка должна быть выполнена в такой части, чтобы не портить общий эстетический вид. Цвета и размеры в соответствии с требованиями Приказа Министра здравоохранения Республики Армения от 12.02.2024 г. N 50-Н, остальные размеры и решения внешнего вида должны быть предварительно согласованы с Покупателем. | шт | 10 |
| 2.3 | Учительский стол - размеры: 1200х600х760мм. Для рабочей поверхности, боковин (ножек), задней стенки и ящика стола следует использовать ламинированную ПТС класса Е0 толщиной 18мм. Края рабочей поверхности следует окантовывать пластиковой кромкой (ПВХ) толщиной 1-2мм, края нерабочей поверхности следует окантовывать пластиковой кромкой (ПВХ) толщиной 0,4мм. Передняя часть стола закрывается ПТС толщиной 18мм (фасадной панелью), размеры которой составляют 1164х600мм, которая подкладывается под рабочую поверхность стола, вровень с краем и крепится к краю рабочей поверхности (снизу) и внутренней стороне боковин (ножек). Ширина боковин (ножек) составляет 570мм. Для крепления боковин к рабочей поверхности из-под поверхности дополнительно крепится ламинированная ПТС класса Е0 толщиной 80-100мм. Кромки боковых стенок (ножек) будут герметизированы пластиковой кромочной лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1мм, а торцы кромок части, соприкасающейся с полом, должны быть закреплены винтами высотой 5-6мм. В правом верхнем и левом углах рабочей поверхности стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерной техники, расположенные с закрывающимися заглушками. Стол будет иметь отдельный, выдвижной ящик на 4-х колесах, размерами: 410х460х690мм, с тремя полками размерами: 130-150; 130-150; 250-350мм, с максимально возможной глубиной, закрывающийся на одинарный замок, задняя стенка ящика также должна быть выполнена из того же ПТС, ящики открываются и закрываются на доводчики с плавным, бесшумным закрыванием (шариковые американского типа). Стол, боковые стенки (ножки), передняя стенка, ящик и пластиковые окантовочные планки должны быть из одного ПТС, не слишком темного цвета с натуральными оттенками дерева. Полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки, длина которых должна быть не менее 100 мм. Соединения должны быть выполнены с использованием гарантированных и скрытых защелок. К ножкам стола должны быть прикреплены шурупами 4 пластиковые заглушки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм от пола. На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия и качества ламинированной ПТС класса Е0 (сертификат) или равнозначный документ (например, заключение независимого экспертного учреждения). Изделие должно быть маркировано на армянском языке с указанием страны-производителя, компании-производителя, материалов, использованных при производстве, и других примечаний. Маркировка должна быть размещена таким образом, чтобы не нарушать общий эстетический вид. | шт | 2 |
| 2.4 | Рабочее стул - Металлический каркас стула должен быть изготовлен из металлических полых труб овальной формы (30x15x2. 0 мм) или круглой формы (F 20x2 мм), также возможно, что труба должна быть равномерно обжата с обеих сторон и иметь форму закругленного прямоугольника. сварные швы металлического каркаса стула должны быть обработаны, отполированы и окрашены порошковой краской высшего качества в черный цвет. высота сиденья 450 мм от пола, высота спинки 850 мм от пола. размеры сиденья: 420x385 мм (не менее), спинка и сиденье изготовлены из фанеры толщиной 8-10 мм., к которому крепится губка толщиной не менее 15-25 мм и плотностью 20-30 кг/м3. Спинка и сиденье будут обшиты толстой, качественной, прочной, износостойкой тканью в соответствии с цветами, согласованными с заказчиком. Края(концы) ножек должны быть забиты пластиковыми заглушками черного цвета, толщина боковых стенок которых составляет 2 мм, а нижняя часть-4-6 мм: На этапе исполнения контракта должен быть представлен сертификат соответствия, качества (сертификат) на лаки, красители или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 4 |
| 2.5 | Шкаф должен быть изготовлен полностью (за исключением задней стенки) из ламинированной ПТС толщиной 18 мм класса Е0, внешние размеры: 800х400х1800 мм (ДхШхВ). Шкаф должен быть изготовлен из экологически чистого и безопасного сырья, должен быть гладким, без заусенцев, из экологически чистых и безопасных материалов, углы должны быть гладкими и безопасными, при необходимости со специальными деталями, обеспечивающими безопасность. Они должны быть прочными, изготовленными из износостойких материалов, в случае выхода из строя в процессе эксплуатации Продавец обязан в короткие сроки заменить поставляемый товар и/или провести соответствующее переоборудование или усиление. Должна быть обеспечена эстетичность, в частности, окраска и/или иллюстрации должны быть качественными, четкими, без производственных дефектов. Должна быть обеспечена эргономичность, то есть поставляемое имущество должно быть удобным по своему прямому назначению в процессе эксплуатации. В шкафу 5 полок высотой 300 мм, из которых 2 сверху закрыты обработанными кромками, закаленными прозрачными двухстворчатыми дверцами из стекла толщиной 6 мм, каждая на 2 высококачественных петлях, а нижние 3 закрыты двухстворчатыми дверцами из ламинированной ПТС толщиной 18 мм класса Е0, каждая на 2 высококачественных петлях. Все дверцы должны иметь металлические овальные ручки. Полки должны быть изготовлены из ламинированной ПТС толщиной 18 мм класса Е0, края рабочей поверхности которой должны быть уплотнены полимерной кромкой (ПВХ) толщиной 0,8-2 мм, а края нерабочей поверхности должны быть уплотнены полимерной кромкой (ПВХ) толщиной 0,4-1,0 мм. Рабочая поверхность должна быть матовой, светлого цвета (кроме белой). Все стыки должны быть выполнены скрытым крепежом. Задняя стенка шкафа должна быть изготовлена ​​из ламинированной ДВП толщиной 3 мм и того же цвета ПТС класса Е0. Шкаф должен иметь каркасные ножки по всему периметру. Внешние размеры прямоугольной опоры, устанавливаемой снизу, которая служит ножками, составляют 700 x 300 x 100 мм (Д x Ш x Г), а на торцах краев части, соприкасающейся с полом, должны быть прикреплены темные пластиковые накладки, толщина стенок под ними должна быть не менее 8 мм. Сертификат соответствия, качества ламината класса Е0 ПТС или равнозначный документ (например, заключение независимой экспертной организации) должны быть представлены на этапе оформления договора. Изделие должно быть маркировано на армянском языке с указанием страны-производителя, компании-производителя, материалов, использованных при производстве, и других примечаний. Маркировка должна быть нанесена в такой части, чтобы не портить общий эстетический вид. | шт | 2 |
| 2.6 | Мобильная доска /флипчарт/ - Доска для флипчарта с маркером, алюминиевой (или эквивалентной) рамой, 2 мобильными ножками, подставкой и колесами. Высокое качество, без производственных дефектов и изъянов. Габариты: 900 x 1200 x 2000 мм. Офисный значок: магнитно-маркерная доска с держателями для бумаги или пачки бумаг по принципу тетрадной переворачиваемости, в комплект обязательно должно входить не менее 2 маркеров и 1 ластик. | шт | 2 |
| 2.7 | Рабочий центр /шкафы для развивающей среды/. Рабочий центр должен быть изготовлен из экологически чистого и безопасного сырья, должен быть гладким, без заусенцев и производственных дефектов, углы должны быть скруглены. Они должны быть прочными, изготовленными из износостойких материалов, в случае выхода из строя которых в процессе эксплуатации Продавец обязан будет в короткие сроки заменить поставляемое изделие и/или провести соответствующее переоборудование или усиление. Должна быть обеспечена эстетика, в частности, окраска и/или рисунок должны быть качественными, четкими, без производственных дефектов. Должна быть обеспечена эргономичность, то есть поставляемое имущество должно быть удобным для использования по назначению. Рабочий центр изготовлен из ламинированного ПТС класса Е0 толщиной 18 мм, габаритные размеры составляют 2500 х 450 х 1500 мм (Д х Ш х В). Рабочий центр разделен по горизонтали на три равные секции. Каждый горизонтальный ряд должен быть разделен по вертикали на 4 части. Всего должно быть 10 запирающихся дверей. Задняя стенка должна быть изготовлена ​​из ламинированной ДСП (ДВП) толщиной 3 мм, сопоставимой с цветом ПТС класса Е0. Шкаф должен иметь не менее 6 металлических ножек с возможностью регулировки, а перед ними с помощью уголков в передней и боковых частях шкафа должны быть закреплены куски ПТС класса Е0 шириной 80 мм. Цвета должны быть заранее согласованы с Покупателем. При необходимости рабочий центр может быть закреплен на стене. На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия, сертификат качества или равнозначный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением) ламинированной ПТС класса Е0. Изделие должно быть маркировано на армянском языке с указанием страны-производителя, компании-производителя, материалов, используемых при производстве, и других примечаний. Маркировка должна быть выполнена в таком разрезе, чтобы не портить общий эстетический вид. Цвета и размеры в соответствии с требованиями Приказа Министра здравоохранения Республики Армения от 12.02.2024. N 50-N, другие размеры и решения внешнего вида должны быть предварительно согласованы с Покупателем. | шт | 4 |
|  | 3. РАЗДЕВАЛКА НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ |  |  |
| 3.1 | Детский шкаф состоит из 5 дверей, он должен быть полностью, включая перегородки, изготовлен из ламинированного картона класса E0 толщиной 18 мм, края рабочей плоскости будут закрыты полимерной окантовочной лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), а края нерабочей плоскости-пластиковой окантовочной лентой толщиной 0,4-1,0 мм (ПВХ). задняя стенка должна быть из ламинированной древесноволокнистой плиты толщиной 3 мм (DVP) и должна быть одинакового цвета ламинированного картона: края рабочей плоскости должны быть хорошо отшлифованы и обработаны, без сколов: Внешние размеры шкафа-купе составляют 1708 х 300 х 1644 мм (Д х х в), Внутренние размеры каждой секции-320 х 300 х 1300 мм (Д х х в). во всех 5 секциях по всей ширине и глубине должны быть предусмотрены места (открытые полки) следующих размеров, разделенные для шляпы вверху и обуви внизу: 320 х 300 х 200 мм (Д х х в). во всех секциях, из-под вешалки для шляп, к двум противоположным стенам должны быть прикреплены две металлические, высококачественные, двухместные вешалки. Двери крепятся и закрываются на 3 петли высокого качества каждая.: К дверям прикреплены удобные металлические ручки, удобные для детей. Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Шкаф должен иметь металлическую конструкцию под ним, которая будет служить ножкой, которая должна быть полностью изготовлена из четырехугольной металлической трубы размером 25 х 25 х 2 мм. Он должен охватывать нижнюю часть шкафа по кругу, за исключением передней части, располагаясь на 20 мм внутрь от всех краев. За счет четырех ножек высота должна составлять 300 мм., и каждая пара боковых ножек должна быть соединена друг с другом четырехугольными металлическими трубками размером 25 х 25 х 2 мм в самой нижней части ножек. Ножки должны быть забиты пластиковыми пробками толщиной 4-6 мм. Металлическая конструкция должна быть полностью предварительно обезжирена, а затем окрашена термопорошком. Шкаф должен быть прочным, изготовленным из износостойких материалов., в случае, если это не обнаружится в процессе эксплуатации, продавец будет обязан в кратчайшие сроки заменить поставленный товар и/или выполнить соответствующее переоснащение или усиление. В шкафу должно быть как минимум два крепления для крепления к стене. Для изготовления продукта должны использоваться экологически чистые и безопасные для здоровья ламинированные гнилостные материалы класса E0, красители. Эстетика должна быть обеспечена, в частности, раскраска и/или иллюстрация должны быть качественными, четкими, без производственных дефектов. На этапе исполнения контракта должны быть представлены ламинированные PTS класса E0, сертификат соответствия, качества (сертификат) красителей или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 18 |
| 3.2 | Скамейка для смены детской обуви представляет собой сборный комплект, состоящий из сиденья, металлических ножек для подголовников и подставки. сиденье и подставка должны быть изготовлены из древесины бука, а углы по периметру и скамейки должны быть закруглены. поверхность скамейки должна быть тщательно отполирована, покрыта высококачественным влагостойким и нескользящим двухслойным покрытием высококачественным бесцветным, экологически чистым и безопасным для здоровья лаком. размеры сиденья: длина 1500 мм, ширина 250 мм ширина и толщина 40 мм. Размеры нижней части: длина 1300 мм, ширина 100 мм и толщина 40 мм.: Металлические ножки скамейки должны иметь высоту 250 мм, иметь конструкцию в виде замкнутой цепи, с возможностью механической регулировки высоты ножек. металлические ножки скамейки и опора должны быть изготовлены из металлической квадратной трубы размером 20x20x2,0 мм, соединения выполнены методом пайки, паяные швы должны быть отшлифованы, окрашены в порошковый цвет высококачественным темно-серым, экологически чистым и безопасным для здоровья красителем. металлическая конструкция соединяется с сиденьем с помощью 6 сквозных болтовых манекенов, а снизу: 3. болт со стороны сиденья должен быть отполирован, на этапе выполнения контракта должен быть представлен сертификат соответствия, качества (сертификат) на лаки, красители или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 18 |
|  | 4. ГРУППОВАЯ КОМНАТА ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ |  |  |
| 4.1 | Детский стол на четыре места (для возрастной группы 3-4 лет) - цвета и размеры: приказ министра здравоохранения РА от 12.02.2024 г. Должен быть изготовлен из экологически чистого и безопасного для здоровья сырья, должен быть хорошо отшлифован, отполирован, без сколов, из экологически чистых и безопасных для здоровья материалов, углы должны быть закруглены или прикреплены к углам из полимера или резины, специальные детали, обеспечивающие безопасность. Должны быть прочными, изготовлены из износостойких материалов, в случае, если это не обнаружится в процессе эксплуатации, поставщик будет обязан в кратчайшие сроки заменить поставленный товар и/или провести соответствующее переоснащение или усиление. Эстетика должна быть обеспечена, в частности, раскраска и/или иллюстрация должны быть выполнены с качественным, четким окрашиванием, без каких-либо производственных дефектов. Должна быть обеспечена эргономичность, то есть поставляемая недвижимость должна соответствовать требованиям к размеру для группы роста, также желательно, чтобы он был с возможностью регулировки и удобным во время работы. Размеры детского стола с металлическим каркасом: 1000 x 700 x 480 мм (E X LH B). в качестве рабочей плоскости стола следует использовать ламинированный PTS класса E0 толщиной 18 мм. Края рабочей плоскости ламинированного PTS класса E0 должны быть отшлифованы, обработаны и отполированы, закруглены полимерной кромочной лентой толщиной 0,8-2 мм (ПВХ). все углы должны быть закруглены. каркас стола изготовлен из 25-дюймового ламината из металлических четырехугольных труб размером 25 x 2,0 мм, внешние размеры каркаса: 800 x 600 x 431 мм (Д х Д х в), к которому путем пайки крепятся 4 металлические ножки из четырехугольной трубки размером 25 x 25 x 2,0 мм, которые методом пайки соединяются круглым соединением друг с другом четырехугольной трубкой размером 15 x 15 x 2,0 мм в самой нижней части. Ножки должны быть забиты пластиковыми пробками толщиной 6 мм. Паяные швы должны быть обработаны, отполированы, металл окрашен порошковой краской высшего качества.  На этапе исполнения договора должен быть представлен сертификат (сертификат) качества ламинированного ламината на соответствие Pts класса E0, красителей. На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 8 |
| 4.2 | Детский стол на четыре места (для возрастной группы 4-5 лет) - цвета и размеры: приказ министра здравоохранения РА от 12.02.2024 г. Должен быть изготовлен из экологически чистого и безопасного для здоровья сырья, должен быть хорошо отшлифован, отполирован, без сколов, из экологически чистых и безопасных для здоровья материалов, углы должны быть закруглены или прикреплены к углам из полимера или резины, специальные детали, обеспечивающие безопасность. Должны быть прочными, изготовлены из износостойких материалов, в случае, если это не обнаружится в процессе эксплуатации, поставщик будет обязан в кратчайшие сроки заменить поставленный товар и/или провести соответствующее переоснащение или усиление. Эстетика должна быть обеспечена, в частности, раскраска и/или иллюстрация должны быть выполнены с использованием качественной, четкой окраски, без производственных дефектов. Должна быть обеспечена эргономичность, то есть поставляемая недвижимость должна соответствовать требованиям к размеру для группы роста, также желательно, чтобы он был с возможностью регулировки и удобным во время работы. Размеры детского стола с металлическим каркасом: 1000 x 700 x 510 мм (E X LH B). для рабочей плоскости стола следует использовать ламинированный PTS класса E0 толщиной 18 мм. Края рабочей плоскости ламинированного PTS класса E0 должны быть отшлифованы, обработаны и отполированы, закруглены полимерной кромочной лентой (ПВХ) толщиной 0,8-2 мм. Все углы должны быть закруглены. каркас стола изготовлен из 25-дюймового ламината Pts класса E0 толщиной 18 мм. Из металлических четырехугольных труб размером 25 x 2,0 мм, внешние размеры каркаса: 800 x 600 x 491 мм (Д х Д х в), к которому путем пайки крепятся 4 металлические ножки из четырехугольной трубки размером 25 x 25 x 2,0 мм, которые методом пайки соединяются круглым соединением друг с другом четырехугольной трубкой размером 15 x 15 x 2,0 мм в самой нижней части. Ножки должны быть забиты пластиковыми пробками толщиной 6 мм. Паяные швы должны быть обработаны, отполированы, металл окрашен порошковой краской высшего качества.  На этапе исполнения контракта должен быть представлен сертификат (сертификат) качества (соответствия) ламината классу E0 PHTS, красителей или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 8 |
| 4.3 | Детский стол на четыре места (для возрастной группы 5-6 лет) - цвета и размеры: приказ министра здравоохранения РА от 12.02.2024 г. Должен быть изготовлен из экологически чистого и безопасного для здоровья сырья, должен быть хорошо отшлифован, отполирован, без сколов, из экологически чистых и безопасных для здоровья материалов, углы должны быть закруглены или прикреплены к углам из полимера или резины, специальные детали, обеспечивающие безопасность. Должны быть прочными, изготовлены из износостойких материалов, в случае, если это не обнаружится в процессе эксплуатации, поставщик будет обязан в кратчайшие сроки заменить поставленный товар и/или провести соответствующее переоснащение или усиление. Эстетика должна быть обеспечена, в частности, раскраска и/или иллюстрация должны быть выполнены с использованием качественной, четкой окраски, без производственных дефектов. Эргономичность должна быть обеспечена, желательно, чтобы она также была с возможностью регулировки и удобной во время эксплуатации. Размеры детского столика с металлическим каркасом: 1000 x 700 x 540 мм (Д х Д в): Для рабочей плоскости стола следует использовать ламинированную PTS класса E0 толщиной 18 мм. Края рабочей плоскости ламинированной PTS класса E0 должны быть отшлифованы, обработаны и отполированы, окружены полимерной фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ). все углы должны быть закруглены. каркас стола изготовлен из металлических четырехугольных труб размером 25 x 25 x 2,0 мм, внешние размеры каркаса: 800 x 600 x 521 мм (e Х l х B), к которому путем пайки прикреплены 4 металлические ножки из четырехугольной трубы размером 25 x 25 x 2,0 мм, которые методом пайки соединяются между собой круглым соединением с помощью четырехугольной трубки размером 15 x 15 x 2,0 мм в самой нижней части с помощью круглого соединения. Ножки должны быть забиты пластиковыми пробками толщиной 6 мм. Паяные швы должны быть обработаны, отполированы, металл окрашен порошковой краской высшего качества. Образцы должны быть согласованы с Заказчиком перед поставкой.  На этапе исполнения контракта должен быть представлен сертификат (сертификат) качества (соответствия) ламината классу E0 PHTS, красителей или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 8 |
| 4.4 | Детское стул /для возрастной группы 3-4 лет - цвета и размеры: приказ министра здравоохранения РА от 12.02.2024 г. Согласовать с заказчиком остальные размеры и решения по внешнему виду в соответствии с заказом N 50-н. Должен быть изготовлен из экологически чистого и безопасного для здоровья сырья, должен быть хорошо отшлифован, отполирован, без сколов, из экологически чистых и безопасных для здоровья материалов, углы должны быть закруглены. Они должны быть прочными, изготовленными из износостойких материалов, которые, если они не появятся в процессе эксплуатации, поставщик обязуется заменить поставляемый товар в кратчайшие сроки и/или выполнить соответствующее переоснащение или усиление. Эстетика должна быть обеспечена, в частности, должна быть выполнена качественная, четкая окраска, без производственных пятен, а неокрашенные участки должны быть покрыты высококачественным бесцветным, экологически чистым и безопасным для здоровья лаком в два слоя. Должна быть обеспечена эргономичность, то есть поставляемое имущество должно соответствовать требованиям к размеру для группы Роста, быть комфортным во время эксплуатации. Основные конструктивные элементы должны быть изготовлены из дерева. Сиденье должно быть изготовлено из фанеры толщиной 9-10 мм, размерами 310 x 290 мм, до высота сиденья от пола, соответствующая столу для возрастной группы: Высота спинки стула 280 мм. спинка стула должна быть изготовлена из фанеры толщиной 9-10 мм размером 130 х 290 мм. Конструкция стула собирается с помощью стропил и шурупов, сиденье крепится шурупами, края обработаны, углы закруглены:  На этапе исполнения контракта должен быть представлен сертификат соответствия, качества (сертификат) на лаки, красители или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 32 |
| 4.5 | Детское стул /для возрастной группы 4-5 лет - цвета и размеры: приказ министра здравоохранения РА от 12.02.2024 г. Согласовать с заказчиком остальные размеры и решения по внешнему виду в соответствии с заказом N 50-н. Должен быть изготовлен из экологически чистого и безопасного для здоровья сырья, должен быть хорошо отшлифован, отполирован, без сколов, из экологически чистых и безопасных для здоровья материалов, углы должны быть закруглены. Они должны быть прочными, изготовленными из износостойких материалов, которые, если они не появятся в процессе эксплуатации, поставщик обязуется заменить поставляемый товар в кратчайшие сроки и/или выполнить соответствующее переоснащение или усиление. Эстетика должна быть обеспечена, в частности, окрашивание и/или иллюстрация должны быть выполнены качественным, четким окрашиванием, без производственных пятен, а неокрашенные участки должны быть покрыты высококачественным бесцветным, экологически чистым и безопасным для здоровья лаком в два слоя. Должна быть обеспечена эргономичность, то есть поставляемое имущество должно соответствовать требованиям к размеру для группы Роста, быть комфортным во время эксплуатации. Основные конструктивные элементы должны быть изготовлены из дерева. Сиденье должно быть изготовлено из фанеры толщиной 9-10 мм размером около 330 x 300 мм., высота спинки стула 280 мм. спинка стула должна быть изготовлена из фанеры толщиной 9-10 мм, размером 140 x 300 мм (или аналогичной конструкции). Конструкция стула собирается с помощью стропил и шурупов, сиденье крепится шурупами, края обработаны, углы закруглены:  На этапе исполнения контракта должен быть представлен сертификат соответствия, качества (сертификат) на лаки, красители или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 32 |
| 4.6 | Детское стул /для возрастной группы 5-6 лет - цвета и размеры: приказ министра здравоохранения РА от 12.02.2024 г. Согласовать с заказчиком остальные размеры и решения по внешнему виду в соответствии с заказом N 50-н. Должен быть изготовлен из экологически чистого и безопасного для здоровья сырья, должен быть хорошо отшлифован, отполирован, без сколов, из экологически чистых и безопасных для здоровья материалов, углы должны быть закруглены. Они должны быть прочными, изготовленными из износостойких материалов, которые, если они не появятся в процессе эксплуатации, поставщик обязуется заменить поставляемый товар в кратчайшие сроки и/или выполнить соответствующее переоснащение или усиление. Эстетика должна быть обеспечена, в частности, должна быть выполнена качественная, четкая окраска, без производственных пятен, а неокрашенные участки должны быть покрыты высококачественным бесцветным, экологически чистым и безопасным для здоровья лаком в два слоя. Должна быть обеспечена эргономичность, то есть поставляемое имущество должно соответствовать требованиям к размеру для группы Роста, быть комфортным во время эксплуатации. Основные конструктивные элементы должны быть изготовлены из дерева. Сиденье должно быть изготовлено из фанеры толщиной 9-10 мм, размером 340 x 310 мм, до высота сиденья от пола, соответствующая столу возрастной группы: Высота спинки стула 320 мм. спинка стула должна быть изготовлена из фанеры толщиной 9-10 мм. Конструкция стула собирается с помощью стропил и винтов, сиденье крепится винтами, края обработаны, углы закруглены. образцы должны быть согласованы с Заказчиком перед поставкой. На этапе исполнения контракта должен быть представлен сертификат соответствия, качества (сертификат) на лаки, красители или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 32 |
| 4.7 | Учительский стол - размеры: 1200х600х760мм. Для рабочей поверхности, боковин (ножек), задней стенки и ящика стола следует использовать ламинированную ПТС класса Е0 толщиной 18мм. Края рабочей поверхности следует окантовывать пластиковой кромкой (ПВХ) толщиной 1-2мм, края нерабочей поверхности следует окантовывать пластиковой кромкой (ПВХ) толщиной 0,4мм. Передняя часть стола закрывается ПТС толщиной 18мм (фасадной панелью), размеры которой составляют 1164х600мм, которая подкладывается под рабочую поверхность стола, вровень с краем и крепится к краю рабочей поверхности (снизу) и внутренней стороне боковин (ножек). Ширина боковин (ножек) составляет 570мм. Для крепления боковин к рабочей поверхности из-под поверхности дополнительно крепится ламинированная ПТС класса Е0 толщиной 80-100мм. Кромки боковых стенок (ножек) будут герметизированы пластиковой кромочной лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1мм, а торцы кромок части, соприкасающейся с полом, должны быть закреплены винтами высотой 5-6мм. В правом верхнем и левом углах рабочей поверхности стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерной техники, расположенные с закрывающимися заглушками. Стол будет иметь отдельный, выдвижной ящик на 4-х колесах, размерами: 410х460х690мм, с тремя полками размерами: 130-150; 130-150; 250-350мм, с максимально возможной глубиной, закрывающийся на одинарный замок, задняя стенка ящика также должна быть выполнена из того же ПТС, ящики открываются и закрываются на доводчики с плавным, бесшумным закрыванием (шариковые американского типа). Стол, боковые стенки (ножки), передняя стенка, ящик и пластиковые окантовочные планки должны быть из одного ПТС, не слишком темного цвета с натуральными оттенками дерева. Полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки, длина которых должна быть не менее 100 мм. Соединения должны быть выполнены с использованием гарантированных и скрытых защелок. К ножкам стола должны быть прикреплены шурупами 4 пластиковые заглушки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм от пола. На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия и качества ламинированной ПТС класса Е0 (сертификат) или равнозначный документ (например, заключение независимого экспертного учреждения). Изделие должно быть маркировано на армянском языке с указанием страны-производителя, компании-производителя, материалов, использованных при производстве, и других примечаний. Маркировка должна быть размещена таким образом, чтобы не нарушать общий эстетический вид. | шт | 3 |
| 4.8 | Рабочее стул - Металлический каркас стула должен быть изготовлен из металлических полых труб овальной формы (30x15x2. 0 мм) или круглой формы (F 20x2 мм), также возможно, что труба должна быть равномерно обжата с обеих сторон и иметь форму закругленного прямоугольника. сварные швы металлического каркаса стула должны быть обработаны, отполированы и окрашены порошковой краской высшего качества в черный цвет. высота сиденья 450 мм от пола, высота спинки 850 мм от пола. размеры сиденья: 420x385 мм (не менее), спинка и сиденье изготовлены из фанеры толщиной 8-10 мм., к которому крепится губка толщиной не менее 15-25 мм и плотностью 20-30 кг/м3. Спинка и сиденье будут обшиты толстой, качественной, прочной, износостойкой тканью в соответствии с цветами, согласованными с заказчиком. Края(концы) ножек должны быть забиты пластиковыми заглушками черного цвета, толщина боковых стенок которых составляет 2 мм, а нижняя часть-4-6 мм: На этапе исполнения контракта должен быть представлен сертификат соответствия, качества (сертификат) на лаки, красители или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 6 |
| 4.9 | Шкаф должен быть изготовлен полностью (за исключением задней стенки) из ламинированной ПТС толщиной 18 мм класса Е0, внешние размеры: 800х400х1800 мм (ДхШхВ). Шкаф должен быть изготовлен из экологически чистого и безопасного сырья, должен быть гладким, без заусенцев, из экологически чистых и безопасных материалов, углы должны быть гладкими и безопасными, при необходимости со специальными деталями, обеспечивающими безопасность. Они должны быть прочными, изготовленными из износостойких материалов, в случае выхода из строя в процессе эксплуатации Продавец обязан в короткие сроки заменить поставляемый товар и/или провести соответствующее переоборудование или усиление. Должна быть обеспечена эстетичность, в частности, окраска и/или иллюстрации должны быть качественными, четкими, без производственных дефектов. Должна быть обеспечена эргономичность, то есть поставляемое имущество должно быть удобным по своему прямому назначению в процессе эксплуатации. В шкафу 5 полок высотой 300 мм, из которых 2 сверху закрыты обработанными кромками, закаленными прозрачными двухстворчатыми дверцами из стекла толщиной 6 мм, каждая на 2 высококачественных петлях, а нижние 3 закрыты двухстворчатыми дверцами из ламинированной ПТС толщиной 18 мм класса Е0, каждая на 2 высококачественных петлях. Все дверцы должны иметь металлические овальные ручки. Полки должны быть изготовлены из ламинированной ПТС толщиной 18 мм класса Е0, края рабочей поверхности которой должны быть уплотнены полимерной кромкой (ПВХ) толщиной 0,8-2 мм, а края нерабочей поверхности должны быть уплотнены полимерной кромкой (ПВХ) толщиной 0,4-1,0 мм. Рабочая поверхность должна быть матовой, светлого цвета (кроме белой). Все стыки должны быть выполнены скрытым крепежом. Задняя стенка шкафа должна быть изготовлена ​​из ламинированной ДВП толщиной 3 мм и того же цвета ПТС класса Е0. Шкаф должен иметь каркасные ножки по всему периметру. Внешние размеры прямоугольной опоры, устанавливаемой снизу, которая служит ножками, составляют 700 x 300 x 100 мм (Д x Ш x Г), а на торцах краев части, соприкасающейся с полом, должны быть прикреплены темные пластиковые накладки, толщина стенок под ними должна быть не менее 8 мм. Сертификат соответствия, качества ламината класса Е0 ПТС или равнозначный документ (например, заключение независимой экспертной организации) должны быть представлены на этапе оформления договора. Изделие должно быть маркировано на армянском языке с указанием страны-производителя, компании-производителя, материалов, использованных при производстве, и других примечаний. Маркировка должна быть нанесена в такой части, чтобы не портить общий эстетический вид. | шт | 3 |
| 4.10 | Шкаф должен быть изготовлен из экологически чистого и безопасного для здоровья сырья, должен быть отполированным, без отслоений и производственных трав, из экологически чистых и безопасных для здоровья материалов, углы должны быть гладкими и безопасными, при необходимости с особыми деталями, обеспечивающими безопасность. Они должны быть прочными, изготовленными из износостойких материалов, которые, если они не появятся в процессе эксплуатации, поставщик обязуется заменить поставляемый товар в кратчайшие сроки и/или выполнить соответствующее переоснащение или усиление. Эстетика должна быть обеспечена, в частности, с четкой окраской, без производственных примесей. Должна быть обеспечена эргономичность, то есть поставляемое имущество должно быть комфортным в соответствии с целевым назначением при эксплуатации. Шкаф-купе полностью (за исключением задней стенки) должен быть изготовлен из ламината толщиной 18 мм от E0DASI PTSВНЕШНИЕ размеры:820 х 450 х 2000 мм (Д х х в). шкаф имеет 1 полку высотой 400 мм сверху, из которых на расстоянии 60 мм под ним находится ¾ дюйма хромированного, прочного металлического железного стержня высокого качества с соответствующими креплениями. В шкафу есть 2 одинаковые дверцы, двери ламинированные толщиной 18 мм из E0DASI PTS. Каждая из дверей крепится на 3 петли каждая. На дверях должны быть металлические ручки овальной формы. Края рабочей плоскости будут заклеены полимерной фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ или аналогичная), а края нерабочей плоскости будут заклеены полимерной фланцевой лентой толщиной 0,4-1,0 мм (ПВХ или аналогичная). рабочая плоскость должна быть матовой. Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений . Шкаф должен иметь ножки в форме рамы по всему периметру, к торцам краев секции, соприкасающейся с полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета толщиной 8 мм: Ножки в должны быть регулируемыми. Внешние размеры прямоугольной опоры, являющейся ножками, расположенной под ними, составляют 800 х 420 х 100 мм (Д х х в), к концам краев участка, соприкасающегося с полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета, толщина стенок под которыми составляет не менее 8 мм.. На этапе исполнения контракта должен быть представлен ламинированный сертификат (сертификат) соответствия, качества (PHTS) класса E0 или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 3 |
| 4.11 | Доска съемная /флипчарт / - доска для флипчарта с маркером, алюминиевой (или аналогичной) рамкой, съемными 2 ножками, подставкой и колесиками. Качественный, без производственных дефектов и дефектов. Размеры: 900 х 1200 х 2000 мм. офисный держатель для обложек-доска для магнитных заметок с держателями для бумаги или пачки бумаг с принципом обратимости блокнота, в комплекте обязательно должно быть не менее 2 маркеров и 1 ластика: | шт | 3 |
| 4.12 | Рабочий центр /шкафы для развивающей среды/. Рабочий центр должен быть изготовлен из экологически чистого и безопасного сырья, должен быть гладким, без заусенцев и производственных дефектов, углы должны быть скруглены. Они должны быть прочными, изготовленными из износостойких материалов, в случае выхода из строя которых в процессе эксплуатации Продавец обязан будет в короткие сроки заменить поставляемое изделие и/или провести соответствующее переоборудование или усиление. Должна быть обеспечена эстетика, в частности, окраска и/или рисунок должны быть качественными, четкими, без производственных дефектов. Должна быть обеспечена эргономичность, то есть поставляемое имущество должно быть удобным для использования по назначению. Рабочий центр изготовлен из ламинированного ПТС класса Е0 толщиной 18 мм, габаритные размеры составляют 2500 х 450 х 1500 мм (Д х Ш х В). Рабочий центр разделен по горизонтали на три равные секции. Каждый горизонтальный ряд должен быть разделен по вертикали на 4 части. Всего должно быть 10 запирающихся дверей. Задняя стенка должна быть изготовлена ​​из ламинированной ДСП (ДВП) толщиной 3 мм, сопоставимой с цветом ПТС класса Е0. Шкаф должен иметь не менее 6 металлических ножек с возможностью регулировки, а перед ними с помощью уголков в передней и боковых частях шкафа должны быть закреплены куски ПТС класса Е0 шириной 80 мм. Цвета должны быть заранее согласованы с Покупателем. При необходимости рабочий центр может быть закреплен на стене. На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия, сертификат качества или равнозначный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением) ламинированной ПТС класса Е0. Изделие должно быть маркировано на армянском языке с указанием страны-производителя, компании-производителя, материалов, используемых при производстве, и других примечаний. Маркировка должна быть выполнена в таком разрезе, чтобы не портить общий эстетический вид. Цвета и размеры в соответствии с требованиями Приказа Министра здравоохранения Республики Армения от 12.02.2024. N 50-N, другие размеры и решения внешнего вида должны быть предварительно согласованы с Покупателем. | шт | 6 |
|  | 5. РАЗДЕВАЛКА В БАССЕЙНЕ |  |  |
| 5.1 | Детский шкаф состоит из 5 дверей, он должен быть полностью, включая перегородки, изготовлен из ламинированного картона класса E0 толщиной 18 мм, края рабочей плоскости будут закрыты полимерной окантовочной лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), а края нерабочей плоскости-пластиковой окантовочной лентой толщиной 0,4-1,0 мм (ПВХ). задняя стенка должна быть из ламинированной древесноволокнистой плиты толщиной 3 мм (DVP) и должна быть одинакового цвета ламинированного картона: края рабочей плоскости должны быть хорошо отшлифованы и обработаны, без сколов: Внешние размеры шкафа-купе составляют 1708 х 300 х 1644 мм (Д х х в), Внутренние размеры каждой секции-320 х 300 х 1300 мм (Д х х в). во всех 5 секциях по всей ширине и глубине должны быть предусмотрены места (открытые полки) следующих размеров, разделенные для шляпы вверху и обуви внизу: 320 х 300 х 200 мм (Д х х в). во всех секциях, из-под вешалки для шляп, к двум противоположным стенам должны быть прикреплены две металлические, высококачественные, двухместные вешалки. Двери крепятся и закрываются на 3 петли высокого качества каждая.: К дверям прикреплены удобные металлические ручки, удобные для детей. Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Шкаф должен иметь металлическую конструкцию под ним, которая будет служить ножкой, которая должна быть полностью изготовлена из четырехугольной металлической трубы размером 25 х 25 х 2 мм. Он должен охватывать нижнюю часть шкафа по кругу, за исключением передней части, располагаясь на 20 мм внутрь от всех краев. За счет четырех ножек высота должна составлять 300 мм., и каждая пара боковых ножек должна быть соединена друг с другом четырехугольными металлическими трубками размером 25 х 25 х 2 мм в самой нижней части ножек. Ножки должны быть забиты пластиковыми пробками толщиной 4-6 мм. Металлическая конструкция должна быть полностью предварительно обезжирена, а затем окрашена термопорошком. Шкаф должен быть прочным, изготовленным из износостойких материалов., в случае, если это не обнаружится в процессе эксплуатации, продавец будет обязан в кратчайшие сроки заменить поставленный товар и/или выполнить соответствующее переоснащение или усиление. В шкафу должно быть как минимум два крепления для крепления к стене. Для изготовления продукта должны использоваться экологически чистые и безопасные для здоровья ламинированные гнилостные материалы класса E0, красители. Эстетика должна быть обеспечена, в частности, раскраска и/или иллюстрация должны быть качественными, четкими, без производственных дефектов. На этапе исполнения контракта должны быть представлены ламинированные PTS класса E0, сертификат соответствия, качества (сертификат) красителей или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 4 |
| 5.2 | Скамейка для смены детской обуви представляет собой сборный комплект, состоящий из сиденья, металлических ножек для подголовников и подставки. сиденье и подставка должны быть изготовлены из древесины бука, а углы по периметру и скамейки должны быть закруглены. поверхность скамейки должна быть тщательно отполирована, покрыта высококачественным влагостойким и нескользящим двухслойным покрытием высококачественным бесцветным, экологически чистым и безопасным для здоровья лаком. размеры сиденья: длина 1500 мм, ширина 250 мм ширина и толщина 40 мм. Размеры нижней части: длина 1300 мм, ширина 100 мм и толщина 40 мм.: Металлические ножки скамейки должны иметь высоту 250 мм, иметь конструкцию в виде замкнутой цепи, с возможностью механической регулировки высоты ножек. металлические ножки скамейки и опора должны быть изготовлены из металлической квадратной трубы размером 20x20x2,0 мм, соединения выполнены методом пайки, паяные швы должны быть отшлифованы, окрашены в порошковый цвет высококачественным темно-серым, экологически чистым и безопасным для здоровья красителем. металлическая конструкция соединяется с сиденьем с помощью 6 сквозных болтовых манекенов, а снизу: 3. болт со стороны сиденья должен быть отполирован, на этапе выполнения контракта должен быть представлен сертификат соответствия, качества (сертификат) на лаки, красители или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 4 |
|  | 6. СПАЛЬНЯ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ |  |  |
| 6.1 | Односпальная кровать Односпальная двухъярусная кровать с матрасом - Должна быть изготовлена ​​из экологически чистого и здорового сырья, должна быть хорошо отполированной, гладкой, без заусенцев, экологически чистых и здоровых материалов, углы должны быть закруглены. Должна быть прочной, изготовлена ​​из износостойких материалов, если это не произойдет в процессе эксплуатации, продавец будет обязан заменить поставленный товар и / или сделать соответствующий ремонт или усиление в короткие сроки. Должна быть обеспечена эстетика, в частности, окраска и / или рисунок должны быть четкими, без производственных дефектов. Должна быть обеспечена эргономика, желательно, чтобы она была регулируемой и удобной в эксплуатации. Размеры одноярусной кровати составляют: 1500 х 650 (Ш х Д), конструктивная часть кровати - изголовье, изножье, боковые секции и основание - должны быть изготовлены из качественного, экологически безопасного сырья - ламинированного ПТС класса Е0 толщиной 18 мм. от . Высота изголовья - 600 мм, изножья - 500 мм. Высота кровати от земли — 300 мм, глубина кровати — 150–200 мм. Толщина ремней — 18 мм, ширина слоев ламината — 20 см. Под матрасы укладывается полный ПТС, который опирается на 5 ремней и детали, прикрепленные к ремням. Под матрасы укладывается полный ламинированный ПТС класса E0 толщиной 18 мм, в котором для вентиляции должно быть сделано не менее трех отверстий диаметром 30 мм. Поверхность матраса кровати — 100% хлопок, наполнитель — 100% шерсть или медицинская вата. Он не потеет, не вызывает аллергии и изготовлен из экологически чистого сырья, прошит снаружи в три ряда, каждый ряд — 5 стежками. Все углы рабочей плоскости ламинированного ПТС класса E0 должны быть закруглены, края должны быть герметизированы полимерной кромочной лентой толщиной 1–2 мм (ПВХ или эквивалент) или по углам должны быть прикреплены специальные закругленные пластиковые или резиновые детали. Все конструктивные элементы кровати собираются с помощью шурупов, деревянных шкантов и эмульсионной краски. Все соединения должны быть выполнены скрытым и надёжным крепежом. Ножки должны быть зафиксированы полимерными дюбелями толщиной 8 мм. | шт | 40 |
| 6.2 | Кровать трехъярусная с матрасами - Должна быть изготовлена из экологически чистого и безопасного сырья, должна быть хорошо отшлифована, гладкая, без заусенцев, углы должны быть скруглены. Должна быть прочной, изготовлена из износостойких материалов, в случае выхода из строя в процессе эксплуатации поставщик обязан заменить поставленное изделие и/или произвести соответствующий ремонт или усиление в короткие сроки. Должна быть обеспечена эстетика, в частности, окраска и/или рисунок должны быть выполнены качественной, четкой окраской, без производственных дефектов. Должна быть обеспечена эргономичность, также желательно быть регулируемой и удобной в процессе эксплуатации. Габариты трехъярусной кровати 1530 х 630 х 840 мм (Ш х Д х В), изготовлена из 18 мм ламината класса ПТС Е0. В собранном состоянии имеет вид прямоугольной коробки. Длина первого этажа снизу 1380 мм, ширина 570 мм. Длина среднего /второго/ этажа 1450 мм, ширина 600 мм. Длина верхнего /третьего/ этажа 1530 мм, ширина 630 мм. Глубина каждого этажа 150-200 мм. Помимо опорных балок, каждый этаж имеет свои отдельные балки, на которых для передвижения крепится раздвижной механизм и колеса. Первый и второй этажи мобильные. Под матрасы подкладывается полноценный ламинат ПТС класса Е0 толщиной 18 мм, на котором для вентиляции должно быть открыто не менее трех отверстий диаметром 30 мм. Матрас опирается на пять ремней из ламината ПТС класса Е0 толщиной 18 мм шириной 200 мм и крепится к ремням по бокам. Ткань чехла матраса - 100% хлопок, наполнитель - 100% шерсть или медицинская вата. Непотевающий, антиаллергенный, изготовлен из экологически чистого сырья, сшит снаружи в три ряда, каждый ряд по 5 стежков. Все углы рабочей плоскости ламинированной ПТС класса Е0 должны быть скруглены, края должны быть заделаны полимерной кромочной лентой толщиной 0,8-2 мм (ПВХ или эквивалент). Все конструктивные детали кровати собираются с помощью шурупов, деревянных шкантов и эмульсии. Все соединения должны быть выполнены скрытым и гарантированным крепежом. Ножки должны быть зафиксированы пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия ламинированной ПТС класса Е0, сертификат качества или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). Изделие должно быть маркировано на армянском языке, в котором будут указаны страна-изготовитель, предприятие-производитель, материалы, использованные при производстве и другие примечания. Маркировка должна быть выполнена в таком разрезе, чтобы не портить общий эстетический вид. | шт | 45 |
| 6.3 | Шкаф для белья. Должен быть изготовлен из экологически чистого и полезного сырья, должен быть хорошо отшлифован, гладкий, без заусенцев, экологически чистых и полезных для здоровья материалов, углы должны быть скруглены. Должен быть прочным, изготовлен из износостойких материалов, в случае выхода из строя которых в процессе эксплуатации Продавец обязан в короткие сроки заменить поставляемый товар и/или провести соответствующее переоборудование или усиление. Должна быть обеспечена эстетика, в частности, окраска и/или рисунок должны быть качественными, четкими, без производственных дефектов. Должна быть обеспечена эргономичность, то есть поставляемое имущество должно быть удобным в эксплуатации. Шкаф изготовлен из ламинированной ДСП класса Е0 толщиной 18 мм. Габариты: 800 х 450 х 1800 мм (Д х Ш х В). Шкаф разделен на четыре полки со следующими размерами (внутри): 800 x 450 x 450 мм (Д x Ш x В), закрывается дверцами из ламинированной ПТС класса Е0 толщиной 18 мм, каждая из которых крепится на 3 высококачественных петлях. Все дверцы должны иметь овальные ручки. Края рабочей поверхности будут закрыты полимерной кромкой (ПВХ) толщиной 0,8-2 мм, а края нерабочей поверхности - полимерной кромкой (ПВХ) толщиной 0,4-1,0 мм. Все углы должны быть скруглены. Задняя стенка должна быть изготовлена ​​из ламинированной ДВП толщиной 3 мм и цвета ПТС класса Е0. Конструкция шкафа собирается с помощью шурупов. Шкаф должен иметь четыре отдельные деревянные или металлические ножки с порошковым покрытием размером 50 x 60 x 150 мм (Ш x Д x В). На торцы краев детали, соприкасающейся с полом под ножками, должны быть прикреплены темные пластиковые накладки с толщиной стенки не менее 8 мм. Все соединения должны быть выполнены скрытыми крепежными элементами. На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия, паспорт качества или равнозначный документ (например, заключение независимого экспертного учреждения) для ламинированного ПТС класса Е0. Изделие должно иметь маркировку на армянском языке с указанием страны-производителя, компании-производителя, материалов, используемых при производстве, и других примечаний. Маркировка должна быть выполнена в таком разрезе, чтобы не нарушать общий эстетический вид. | шт | 5 |
|  | 7. ТУАЛЕТ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ |  |  |
| 7.1 | Ячейки - Внешние размеры ячейки составляют 1198 x 150 x 1064 мм (Д x Ш x В). Ячейка должна быть изготовлена полностью из ламинированной ПТС толщиной 18 мм класса Е0 белого или молочного цвета. Кромки рабочей поверхности должны быть оклеены пластиковой кромкой (ПВХ) толщиной 0,8–2 мм, а края нерабочей поверхности – пластиковой кромкой (ПВХ) толщиной 0,4–1,0 мм. Все соединения должны быть выполнены скрытым крепежом. Края рабочей поверхности должны быть отполированы и обработаны, передние углы должны быть скруглены. Мобильный шкаф имеет 10 отделенных друг от друга открытых ячеек, предназначенных для индивидуального использования, внутренние размеры которых составляют: 100 x 150 x 950 мм (Д x Ш x В). В верхней части всех 10 секций, по всей ширине и глубине, должны быть предусмотрены отдельные места следующих размеров: 100 x 150 x 140 мм (Д x Ш x В) – открытые полки для мелких детских вещей. Под открытыми полками должна быть закреплена металлическая двойная вешалка. Мобильный шкаф должен иметь четыре отдельные деревянные или металлические ножки, высота ножек должна быть не менее 100 мм. На торцы краев части, соприкасающейся с полом под ножками, должны быть прикреплены темные пластиковые накладки, толщина стенок под которыми должна быть не менее 8 мм. Мобильный шкаф должен иметь возможность крепления к стене не менее чем в двух местах. На этапе заключения договора необходимо предоставить ламинированный ПТС класса E0, сертификат соответствия, качества (сертификат) или эквивалентный документ (например, заключение независимой экспертной организации). Товар должен быть маркирован на армянском языке с указанием страны-производителя, компании-производителя, использованных при производстве материалов и других примечаний. Маркировка должна быть нанесена таким образом, чтобы не портить общий эстетический вид. | шт | 13 |
| 7.2 | Шкаф для хозяйственных вещей. Шкаф изготовлен из ламинированной ПТС класса Е0 толщиной 18 мм. Размеры: 900 x 450 x 900 мм (Д x Ш x В). Он вертикально разделен на две части, каждая из которых закрывается дверцами из ламинированной ПТС класса Е0 толщиной 18 мм. Дверцы крепятся на двух петлях. Правая часть шкафа без полок, а левая часть разделена на три полки размером 450 x 450 x 300 мм (Д x Ш x В). Края рабочей поверхности закрываются пластиковой кромкой ПВХ толщиной 0,8–2 мм, а края нерабочей поверхности – пластиковой кромкой ПВХ толщиной 0,4–1,0 мм. Все углы должны быть скруглены или к пластиковым скругленным углам должны быть прикреплены специальные детали: Все дверцы и полки должны иметь овальные ручки. Задняя стенка должна быть изготовлена из ламинированной древесноволокнистой плиты (ДВП) толщиной 4 мм цвета дерева. Конструкция шкафа собирается с помощью шурупов, деревянных шкантов и эмульсионной краски. Дверцы и боковины должны быть покрыты лаком (тип: полуматовый). Шкаф должен иметь четыре отдельные деревянные или металлические ножки с порошковым покрытием, высота ножек должна быть не менее 150 мм. На торцы кромок той части, которая снизу касается пола, должны быть прикреплены пластиковые накладки темного цвета, толщина стенок под ними должна быть не менее 8 мм. Все соединения должны быть выполнены скрытым крепежом. На этапе заключения договора необходимо предоставить ПТС ламинированной ДВП класса Е0, сертификат соответствия, сертификат качества или эквивалентный документ (например, заключение независимой экспертной организации). Изделие должно быть маркировано на армянском языке с указанием страны-производителя, компании-производителя, использованных при производстве материалов и других примечаний. Маркировка должна быть нанесена таким образом, чтобы не нарушать общий эстетический вид. | шт | 5 |
|  | 8. ЧАСТЬ БУФЕТА В НАЧАЛЬНОЙ ГРУППЕ |  |  |
| 8.1 | Шкаф для посуды-изготовлен из ламината PTS толщиной 18 мм. E0 Class: Внешние размеры: 800 x 500 x 2000 мм ( Д х х в), шкаф разделен по размеру (включая толщину ламинированных PT): 800 x 500 x 450 мм ( Д х х В) на три полки, а в нижней части он имеет размер(включая толщину ламинированных PT): 800 x 500 x 550 мм ( Д х х в), одна полка:  Шкаф закрывается двумя дверцами из ламинированного PTS толщиной 18 мм, каждая из которых крепится на 3 петли.  На дверях должны быть ручки овальной формы.:  Края рабочей плоскости будут закрыты пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,8-2 мм (ПВХ), а края нерабочей плоскости будут закрыты пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4-1,0 мм (ПВХ).: Все углы должны быть закруглены или к углам прикреплены специальные пластиковые закругленные детали: Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Задняя стенка должна быть толщиной 4 мм из ламинированной древесноволокнистой плиты (ДВП) и цвета дерева.:  Шкаф должен иметь ножки в форме рамы, Соединенные методом пайки из металлических четырехугольных труб размером (30 x 30 x 2,0) мм по всему периметру, с углами, соединяющимися под углом 45 градусов. паяные швы должны быть обработаны, отполированы, металл окрашен порошковой краской высшего качества. Наружные размеры прямоугольной опоры, являющейся ножками и размещенной под ними, составляют 700 х 500 х 200 мм ( Д х х в), к концам краев участка, соприкасающегося с полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета с толщиной стенок под ними не менее 8 мм.: На этапе исполнения контракта должен быть представлен сертификат соответствия, сертификат качества (сертификат) ламинированного PTS класса E0 или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 5 |
|  | 9. КАБИНЕТ ДИРЕКТОРА НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ |  |  |
| 9.1 | Металлический шкаф для хранения документов: внешние размеры, мм (Шхвхх) 500x1200x500, стальной лист толщиной не менее 3 мм, количество полок 4, дверца с механическим замком на ключ. ножки с металлическими колесиками (диаметр колеса не менее 60 мм.) Колеса должны быть закрыты металлической угловой пластиной. петли: внутренние, цилиндрические. поверхность шкафа гладкая порошковая покраска покрытие: темно-серая синтетическая эмаль. соединения с помощью метода пайки швы сварки отшлифованы и гладкие: | шт | 1 |
| 9.2 | Кресло руководителя - сиденье и спинка мягкие, толщиной не менее 80 мм и плотностью не менее 33-40%, обитые высококачественной черной искусственной кожей или тканью. Высота спинки 75 см. ширина спинки 75 см. для нагрузки 140 кг. Размеры сиденья: 550х560х750 мм. возможное допустимое отклонение от указанных размеров изделия составляет ±5%: | шт | 1 |
| 9.3 | Стол для руководителя состоит из стола, стойки и приставного столика. Размеры стола: 1800x900x780 мм (ДхШхВ). поверхности стола, лицевой панели и фурнитуры изготовлены из высококачественного ламината PTS толщиной 36-40 мм, цвет согласован с заказчиком. края рабочей плоскости должны быть заклеены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть заклеены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). стол оснащен 4 полками с равномерным запиранием с одной стороны, которые открываются и закрываются с помощью мягкого запирания, стол, подставка и насадка, в дополнение к ламинированным ножкам PTSS, также могут иметь дополнительные деревянные ножки толщиной 90 мм. Передняя часть закрыта качественным ламинированным ptss размером 1664x700 мм толщиной 18 мм. Размеры подставки 700x1000x740 мм (ДхШхВ). подставка имеет 2 ножки и перегородку. размеры насадки: 600x800x650 мм (ДхШхВ). с каждой стороны он имеет 3 полки, закрывающиеся на один замок, которые открываются и закрываются с помощью мягкого запирания., с бесшумными салазками (саляска, американская разновидность шариков) шириной не менее 35 мм:  Полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. к ножкам стола должны быть прикручены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом:: | шт | 1 |
| 9.4 | Рабочее стул - Металлический каркас стула должен быть изготовлен из металлических полых труб овальной формы (30x15x2. 0 мм) или круглой формы (F 20x2 мм), также возможно, что труба должна быть равномерно обжата с обеих сторон и иметь форму закругленного прямоугольника. сварные швы металлического каркаса стула должны быть обработаны, отполированы и окрашены порошковой краской высшего качества в черный цвет. высота сиденья 450 мм от пола, высота спинки 850 мм от пола. размеры сиденья: 420x385 мм (не менее), спинка и сиденье изготовлены из фанеры толщиной 8-10 мм., к которому крепится губка толщиной не менее 15-25 мм и плотностью 20-30 кг/м3. Спинка и сиденье будут обшиты толстой, качественной, прочной, износостойкой тканью в соответствии с цветами, согласованными с заказчиком. Края(концы) ножек должны быть забиты пластиковыми заглушками черного цвета, толщина боковых стенок которых составляет 2 мм, а нижняя часть-4-6 мм: На этапе исполнения контракта должен быть представлен сертификат соответствия, качества (сертификат) на лаки, красители или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 6 |
| 9.5 | Книжный шкаф полностью (за исключением задней стенки) должен быть изготовлен из ламината Pts толщиной 18 мм, цвет должен быть согласован с заказчиком, внешние размеры 820х410х2100 мм (ДхШхВ), из которых секция 820х410х2000 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки, а нижняя секция 820х410х100 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки. Pts 410х2100 мм с двух сторон должны быть полными, а ножная часть должна быть закрыта PTS спереди, соединения должны быть выполнены металлическими уголками, задняя часть ножки должна оставаться открытой. используемая часть книжного шкафа имеет 5 полок высотой 400 мм, из которых 3, начиная с верхнего, закрываются по краям обработанными, обожженными белыми прозрачными двустворчатыми стеклянными дверцами толщиной 5-6 мм с 3 качественными петлями каждая, а 2 нижних стеллажа ламинированы двустворчатыми дверцами толщиной 18 мм от PTS с 2 петлями каждая. Все двери должны иметь металлические ручки. Полки должны быть изготовлены из ламината PTS толщиной 18 мм, края рабочей плоскости должны быть заклеены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,8-1 мм (ПВХ), а края нерабочей плоскости должны быть заклеены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4-1,0 мм(ПВХ).): Рабочая плоскость должна быть матовой, светлого цвета (за исключением белого). Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Задняя стенка книжного шкафа должна быть из ламинированной древесно-волокнистой плиты толщиной 4 мм (DVP) того же цвета, что и цвет PTSS, к торцам краев секции, соприкасающейся с полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета с толщиной стенок под ними не менее 8 мм.: К ножкам книжного шкафа необходимо прикрутить 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм с помощью шурупа, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | шт | 2 |
| 9.6 | Шкафы-купе полностью (за исключением задней стенки) должны быть изготовлены из ламината толщиной 18 мм, цвет должен быть согласован с заказчиком, внешние размеры 820х450х2100 мм (ДхШхВ), из которых секция 820х450х2000 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки, а нижняя секция 820х450х100 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки. Pts 450х2100мм с двух сторон должны быть полными, а часть ножки должна быть закрыта PTS спереди, соединения должны быть выполнены металлическими уголками, задняя часть ножки должна быть открыта. шкаф имеет 1 полку высотой 400 мм сверху, что удерживающие детали должны быть не менее 22 мм в длину и 5 мм в диаметре. вниз на расстоянии 82-85 мм снизу вставляется ¾ - дюймовый хромированный металлический железный стержень с соответствующими креплениями. шкаф имеет 2 одинаковые дверцы, дверцы ламинированы толщиной 18 мм из PTS. Двери крепятся на 3 петли каждая. На дверях будут металлические ручки. Края рабочей плоскости будут закрыты пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,8-1,2 мм (ПВХ).: Рабочая плоскость должна быть матовой. Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Задняя стенка должна быть из ламинированной древесноволокнистой плиты толщиной 4 мм(DVP) того же цвета, что и цвет PTS. к торцам краев участка, соприкасающегося с Полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета с толщиной стенок под ними не менее 8 мм. | шт | 1 |
|  | 10. МЕТОДИСТСКАЯ КОМНАТА |  |  |
| 10.1 | Стол учительский, габаритные размеры: 1200х600х760 мм. Для рабочей поверхности стола, боковин (ножек), задней стенки и ящика используется ламинированная ДСП толщиной 18 мм, цвет согласовывается с заказчиком. Кромки рабочей поверхности оклеиваются пластиковой кромкой (ПВХ) толщиной 1-2 мм, края нерабочей поверхности оклеиваются пластиковой кромкой (ПВХ) толщиной 0,4 мм. Передняя часть стола закрывается ПТС толщиной 18 мм (фасадной панелью), габаритные размеры которой: 1164х450х600 мм, которая подкладывается под рабочую поверхность стола, устанавливается заподлицо с краем и крепится к краю рабочей поверхности (снизу) и внутренней стороне боковин (ножек). Ширина боковин (ножек) составляет 570 мм. Кромки боковых стенок (ножек) оклейте пластиковой кромкой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а торцы кромок части, соприкасающейся с полом, закрепите винтами высотой 5-6 мм. В правом верхнем и левом углах рабочей поверхности стола установите сквозные отверстия для кабелей компьютерного оборудования, закрывающиеся заглушками. Стол будет иметь отдельный, выдвижной ящик на 4-х колесах, размерами: 410х460х690 мм, с тремя полками размерами: 130-150; 130-150; 250-350 мм, с максимально возможной глубиной, закрывающийся на одинарный замок, задняя стенка ящика также должна быть изготовлена из того же ПТС, полки открываются и закрываются на доводчики с доводчиками (шариковые американского типа) с доводчиками шириной не менее 35 мм. Стол, боковые стенки (ножки), передняя стенка, ящик и пластиковая окантовка должны быть из одного ПТС, не слишком тёмного цвета с оттенками натурального дерева. Полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. Соединения должны быть выполнены с помощью гарантированно скрытых замков. К ножкам стола следует прикрутить 4 пластиковые заглушки светлого цвета толщиной 5–6 мм, обеспечив высоту от пола не менее 4–6 мм. | шт | 4 |
| 10.2 | Рабочее стул - Металлический каркас стула должен быть изготовлен из металлических полых труб овальной формы (30x15x2. 0 мм) или круглой формы (F 20x2 мм), также возможно, что труба должна быть равномерно обжата с обеих сторон и иметь форму закругленного прямоугольника. сварные швы металлического каркаса стула должны быть обработаны, отполированы и окрашены порошковой краской высшего качества в черный цвет. высота сиденья 450 мм от пола, высота спинки 850 мм от пола. размеры сиденья: 420x385 мм (не менее), спинка и сиденье изготовлены из фанеры толщиной 8-10 мм., к которому крепится губка толщиной не менее 15-25 мм и плотностью 20-30 кг/м3. Спинка и сиденье будут обшиты толстой, качественной, прочной, износостойкой тканью в соответствии с цветами, согласованными с заказчиком. Края(концы) ножек должны быть забиты пластиковыми заглушками черного цвета, толщина боковых стенок которых составляет 2 мм, а нижняя часть-4-6 мм: На этапе исполнения контракта должен быть представлен сертификат соответствия, качества (сертификат) на лаки, красители или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 12 |
| 10.3 | Книжный шкаф полностью (за исключением задней стенки) должен быть изготовлен из ламината Pts толщиной 18 мм, цвет должен быть согласован с заказчиком, внешние размеры 820х410х2100 мм (ДхШхВ), из которых секция 820х410х2000 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки, а нижняя секция 820х410х100 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки. Pts 410х2100 мм с двух сторон должны быть полными, а ножная часть должна быть закрыта PTS спереди, соединения должны быть выполнены металлическими уголками, задняя часть ножки должна оставаться открытой. используемая часть книжного шкафа имеет 5 полок высотой 400 мм, из которых 3, начиная с верхнего, закрываются по краям обработанными, обожженными белыми прозрачными двустворчатыми стеклянными дверцами толщиной 5-6 мм с 3 качественными петлями каждая, а 2 нижних стеллажа ламинированы двустворчатыми дверцами толщиной 18 мм от PTS с 2 петлями каждая. Все двери должны иметь металлические ручки. Полки должны быть изготовлены из ламината PTS толщиной 18 мм, края рабочей плоскости должны быть заклеены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,8-1 мм (ПВХ), а края нерабочей плоскости должны быть заклеены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4-1,0 мм(ПВХ).): Рабочая плоскость должна быть матовой, светлого цвета (за исключением белого). Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Задняя стенка книжного шкафа должна быть из ламинированной древесно-волокнистой плиты толщиной 4 мм (DVP) того же цвета, что и цвет PTSS, к торцам краев секции, соприкасающейся с полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета с толщиной стенок под ними не менее 8 мм.: К ножкам книжного шкафа необходимо прикрутить 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм с помощью шурупа, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | шт | 4 |
| 10.4 | Шкаф должен быть изготовлен из экологически чистого и безопасного для здоровья сырья, должен быть отполированным, без отслоений и производственных трав, из экологически чистых и безопасных для здоровья материалов, углы должны быть гладкими и безопасными, при необходимости с особыми деталями, обеспечивающими безопасность. Они должны быть прочными, изготовленными из износостойких материалов, которые, если они не появятся в процессе эксплуатации, поставщик обязуется заменить поставляемый товар в кратчайшие сроки и/или выполнить соответствующее переоснащение или усиление. Эстетика должна быть обеспечена, в частности, с четкой окраской, без производственных примесей. Должна быть обеспечена эргономичность, то есть поставляемое имущество должно быть комфортным в соответствии с целевым назначением при эксплуатации. Шкаф-купе полностью (за исключением задней стенки) должен быть изготовлен из ламината толщиной 18 мм от E0DASI PTSВНЕШНИЕ размеры:820 х 450 х 2000 мм (Д х х в). шкаф имеет 1 полку высотой 400 мм сверху, из которых на расстоянии 60 мм под ним находится ¾ дюйма хромированного, прочного металлического железного стержня высокого качества с соответствующими креплениями. В шкафу есть 2 одинаковые дверцы, двери ламинированные толщиной 18 мм из E0DASI PTS. Каждая из дверей крепится на 3 петли каждая. На дверях должны быть металлические ручки овальной формы. Края рабочей плоскости будут заклеены полимерной фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ или аналогичная), а края нерабочей плоскости будут заклеены полимерной фланцевой лентой толщиной 0,4-1,0 мм (ПВХ или аналогичная). рабочая плоскость должна быть матовой. Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений . Шкаф должен иметь ножки в форме рамы по всему периметру, к торцам краев секции, соприкасающейся с полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета толщиной 8 мм: Ножки в должны быть регулируемыми. Внешние размеры прямоугольной опоры, являющейся ножками, расположенной под ними, составляют 800 х 420 х 100 мм (Д х х в), к концам краев участка, соприкасающегося с полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета, толщина стенок под которыми составляет не менее 8 мм.. На этапе исполнения контракта должен быть представлен ламинированный сертификат (сертификат) соответствия, качества (PHTS) класса E0 или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 2 |
|  | 11. ЗАЛ МУЗЫКАЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ |  |  |
| 11.1 | Детское стул /для возрастной группы 5-6 лет - цвета и размеры: приказ министра здравоохранения РА от 12.02.2024 г. Согласовать с заказчиком остальные размеры и решения по внешнему виду в соответствии с заказом N 50-н. Должен быть изготовлен из экологически чистого и безопасного для здоровья сырья, должен быть хорошо отшлифован, отполирован, без сколов, из экологически чистых и безопасных для здоровья материалов, углы должны быть закруглены. Они должны быть прочными, изготовленными из износостойких материалов, которые, если они не появятся в процессе эксплуатации, поставщик обязуется заменить поставляемый товар в кратчайшие сроки и/или выполнить соответствующее переоснащение или усиление. Эстетика должна быть обеспечена, в частности, должна быть выполнена качественная, четкая окраска, без производственных пятен, а неокрашенные участки должны быть покрыты высококачественным бесцветным, экологически чистым и безопасным для здоровья лаком в два слоя. Должна быть обеспечена эргономичность, то есть поставляемое имущество должно соответствовать требованиям к размеру для группы Роста, быть комфортным во время эксплуатации. Основные конструктивные элементы должны быть изготовлены из дерева. Сиденье должно быть изготовлено из фанеры толщиной 9-10 мм, размером 340 x 310 мм, до высота сиденья от пола, соответствующая столу возрастной группы: Высота спинки стула 320 мм. спинка стула должна быть изготовлена из фанеры толщиной 9-10 мм. Конструкция стула собирается с помощью стропил и винтов, сиденье крепится винтами, края обработаны, углы закруглены. образцы должны быть согласованы с Заказчиком перед поставкой. На этапе исполнения контракта должен быть представлен сертификат соответствия, качества (сертификат) на лаки, красители или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 30 |
| 11.2 | Стул для прихожей, сиденье и спинка стула должны быть изготовлены из цельного куска пластика толщиной не менее 4 мм. ножки стула металлические, негнущиеся, окрашенные в порошковый цвет. ножки должны быть с пластиковыми вставками. стулья должны иметь детали для соединения, а также возможность хранения друг на друге. высота: 84 см, высота сиденья от пола: 46 см, ширина сиденья: 40,5-50 см, глубина сиденья: 36-50 см. минимальная допустимая нагрузка: 150 кг. Образец. На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | шт | 60 |
| 11.3 | Вешалка для одежды: размеры мебели 2040ммх1000ммх250мм. мебель представляет собой вешалку для одежды на 9 мест с металлическими вешалками в шахматном порядке, крепящуюся к стене. она должна быть изготовлена из ламинированной PTS толщиной 18 мм, края должны быть окружены пластиковыми бортиками толщиной 1-2 мм (ПВХ). вешалка должна состоять из вертикальной и горизонтальной ламинированной PTS, которые должны иметь размеры 1000x120x18 мм и 2040x120x18 мм соответственно. вешалка должна иметь горизонтальную полку над головой, которая должна быть изготовлена из ламинированной Pts размером 2040x250x18 мм, под горизонтальной полкой необходимо предусмотреть не менее 3 полок для обеспечения прочности. Расстояние между металлическими вешалками должно составлять 240 мм. металлические вешалки должны быть изготовлены из цельной /без пустот/ нержавеющей стали /AISI 304 / диаметром 6 мм или аналогичной прочной нержавеющей стали, к головкам которых должны быть приварены ручки из нержавеющей стали/или аналогичные (по согласованию с заказчиком) / цельные / без пустот / шаровые упоры диаметром 10 мм. Для хранения. Материалы, используемые для вешалки, должны быть экологически чистыми. Соединения всех частей подвески должны выполняться с помощью гарантированных скрытых спусковых крючков и, по крайней мере, обеспечивать прочность размеров секции, указанных на прилагаемом чертеже. Образец /картинка / прилагается. | шт | 2 |
|  | 12. БОЛЬШАЯ КУХНЯ |  |  |
| 12.1 | Шкаф для посуды-изготовлен из ламината PTS толщиной 18 мм. E0 Class: Внешние размеры: 800 x 500 x 2000 мм ( Д х х в), шкаф разделен по размеру (включая толщину ламинированных PT): 800 x 500 x 450 мм ( Д х х В) на три полки, а в нижней части он имеет размер(включая толщину ламинированных PT): 800 x 500 x 550 мм ( Д х х в), одна полка:  Шкаф закрывается двумя дверцами из ламинированного PTS толщиной 18 мм, каждая из которых крепится на 3 петли.  На дверях должны быть ручки овальной формы.:  Края рабочей плоскости будут закрыты пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,8-2 мм (ПВХ), а края нерабочей плоскости будут закрыты пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4-1,0 мм (ПВХ).: Все углы должны быть закруглены или к углам прикреплены специальные пластиковые закругленные детали: Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Задняя стенка должна быть толщиной 4 мм из ламинированной древесноволокнистой плиты (ДВП) и цвета дерева.:  Шкаф должен иметь ножки в форме рамы, Соединенные методом пайки из металлических четырехугольных труб размером (30 x 30 x 2,0) мм по всему периметру, с углами, соединяющимися под углом 45 градусов. паяные швы должны быть обработаны, отполированы, металл окрашен порошковой краской высшего качества. Наружные размеры прямоугольной опоры, являющейся ножками и размещенной под ними, составляют 700 х 500 х 200 мм ( Д х х в), к концам краев участка, соприкасающегося с полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета с толщиной стенок под ними не менее 8 мм.: На этапе исполнения контракта должен быть представлен сертификат соответствия, сертификат качества (сертификат) ламинированного PTS класса E0 или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 2 |
|  | 13. МЕДПУНКТ |  |  |
| 13.1 | Учительский стол - размеры: 1200х600х760мм. Для рабочей поверхности, боковин (ножек), задней стенки и ящика стола следует использовать ламинированную ПТС класса Е0 толщиной 18мм. Края рабочей поверхности следует окантовывать пластиковой кромкой (ПВХ) толщиной 1-2мм, края нерабочей поверхности следует окантовывать пластиковой кромкой (ПВХ) толщиной 0,4мм. Передняя часть стола закрывается ПТС толщиной 18мм (фасадной панелью), размеры которой составляют 1164х600мм, которая подкладывается под рабочую поверхность стола, вровень с краем и крепится к краю рабочей поверхности (снизу) и внутренней стороне боковин (ножек). Ширина боковин (ножек) составляет 570мм. Для крепления боковин к рабочей поверхности из-под поверхности дополнительно крепится ламинированная ПТС класса Е0 толщиной 80-100мм. Кромки боковых стенок (ножек) будут герметизированы пластиковой кромочной лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1мм, а торцы кромок части, соприкасающейся с полом, должны быть закреплены винтами высотой 5-6мм. В правом верхнем и левом углах рабочей поверхности стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерной техники, расположенные с закрывающимися заглушками. Стол будет иметь отдельный, выдвижной ящик на 4-х колесах, размерами: 410х460х690мм, с тремя полками размерами: 130-150; 130-150; 250-350мм, с максимально возможной глубиной, закрывающийся на одинарный замок, задняя стенка ящика также должна быть выполнена из того же ПТС, ящики открываются и закрываются на доводчики с плавным, бесшумным закрыванием (шариковые американского типа). Стол, боковые стенки (ножки), передняя стенка, ящик и пластиковые окантовочные планки должны быть из одного ПТС, не слишком темного цвета с натуральными оттенками дерева. Полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки, длина которых должна быть не менее 100 мм. Соединения должны быть выполнены с использованием гарантированных и скрытых защелок. К ножкам стола должны быть прикреплены шурупами 4 пластиковые заглушки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм от пола. На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия и качества ламинированной ПТС класса Е0 (сертификат) или равнозначный документ (например, заключение независимого экспертного учреждения). Изделие должно быть маркировано на армянском языке с указанием страны-производителя, компании-производителя, материалов, использованных при производстве, и других примечаний. Маркировка должна быть размещена таким образом, чтобы не нарушать общий эстетический вид. | шт | 1 |
| 13.2 | Рабочее стул - Металлический каркас стула должен быть изготовлен из металлических полых труб овальной формы (30x15x2. 0 мм) или круглой формы (F 20x2 мм), также возможно, что труба должна быть равномерно обжата с обеих сторон и иметь форму закругленного прямоугольника. сварные швы металлического каркаса стула должны быть обработаны, отполированы и окрашены порошковой краской высшего качества в черный цвет. высота сиденья 450 мм от пола, высота спинки 850 мм от пола. размеры сиденья: 420x385 мм (не менее), спинка и сиденье изготовлены из фанеры толщиной 8-10 мм., к которому крепится губка толщиной не менее 15-25 мм и плотностью 20-30 кг/м3. Спинка и сиденье будут обшиты толстой, качественной, прочной, износостойкой тканью в соответствии с цветами, согласованными с заказчиком. Края(концы) ножек должны быть забиты пластиковыми заглушками черного цвета, толщина боковых стенок которых составляет 2 мм, а нижняя часть-4-6 мм: На этапе исполнения контракта должен быть представлен сертификат соответствия, качества (сертификат) на лаки, красители или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). На продукте должна быть нанесена маркировка на армянском языке, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, материалы, использованные при производстве, и другие обозначения. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. | шт | 3 |
|  | 14. ПРАЧЕЧНАЯ |  |  |
| 14.1 | Гладильный стол-складной, с регулировкой высоты 60-90 см, каркас изготовлен из прочного металла, окрашен в порошковый цвет, с противоскользящими резиновыми заглушками на концах ножек. размеры рабочей поверхности: 120-140 х 35-50 см (EXL). чехол должен быть сменным. приспособление для глажки рукавов. подставка для утюга. заводского производства | шт | 2 |
| 14.2 | Шкаф для белья. Должен быть изготовлен из экологически чистого и полезного сырья, должен быть хорошо отшлифован, гладкий, без заусенцев, экологически чистых и полезных для здоровья материалов, углы должны быть скруглены. Должен быть прочным, изготовлен из износостойких материалов, в случае выхода из строя которых в процессе эксплуатации Продавец обязан в короткие сроки заменить поставляемый товар и/или провести соответствующее переоборудование или усиление. Должна быть обеспечена эстетика, в частности, окраска и/или рисунок должны быть качественными, четкими, без производственных дефектов. Должна быть обеспечена эргономичность, то есть поставляемое имущество должно быть удобным в эксплуатации. Шкаф изготовлен из ламинированной ДСП класса Е0 толщиной 18 мм. Габариты: 800 х 450 х 1800 мм (Д х Ш х В). Шкаф разделен на четыре полки со следующими размерами (внутри): 800 x 450 x 450 мм (Д x Ш x В), закрывается дверцами из ламинированной ПТС класса Е0 толщиной 18 мм, каждая из которых крепится на 3 высококачественных петлях. Все дверцы должны иметь овальные ручки. Края рабочей поверхности будут закрыты полимерной кромкой (ПВХ) толщиной 0,8-2 мм, а края нерабочей поверхности - полимерной кромкой (ПВХ) толщиной 0,4-1,0 мм. Все углы должны быть скруглены. Задняя стенка должна быть изготовлена ​​из ламинированной ДВП толщиной 3 мм и цвета ПТС класса Е0. Конструкция шкафа собирается с помощью шурупов. Шкаф должен иметь четыре отдельные деревянные или металлические ножки с порошковым покрытием размером 50 x 60 x 150 мм (Ш x Д x В). На торцы краев детали, соприкасающейся с полом под ножками, должны быть прикреплены темные пластиковые накладки с толщиной стенки не менее 8 мм. Все соединения должны быть выполнены скрытыми крепежными элементами. На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия, паспорт качества или равнозначный документ (например, заключение независимого экспертного учреждения) для ламинированного ПТС класса Е0. Изделие должно иметь маркировку на армянском языке с указанием страны-производителя, компании-производителя, материалов, используемых при производстве, и других примечаний. Маркировка должна быть выполнена в таком разрезе, чтобы не нарушать общий эстетический вид. | шт | 5 |
| ***Примечание: образцы изображений предоставляются исключительно с целью получения общего представления и не будут частью контракта, который будет подписан позже.*** | | | |

***Для заказчика предпочтительнее, чтобы участник формировал файлы для заявки шрифтом «Sylfaen» или другим шрифтом, имеющим международное распространение. Его сохранение или несоблюдение участником каким-либо образом не повлияет на результаты оценки заявки.***