

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Արման Գաբրիելյան Վահանի ԱԶ-ն ՀՀ ԱՆ ՔԿԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/53 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Մահճակալ՝ նախատեսված մեկ անձի համար՝ հիմնական նյութը լամինացված DSP:Հաստությունը՝ 16մմ, եզրերի պաշտպանությունը՝ PVC, գլխամասը՝ DSP վահանակ, երկարությունը՝ 2005մմ, լայնությունը՝ 855մմ, բարձրությունը՝ գլխամասից՝ 900մմ: Ներքնակի հաստությունը՝ 200մմ, համապատասխանեցված մահճակալի չափսերի հետ, նյութը՝ օրթոպեդիկ փրփուր, օդափոխիչ անցքերով: Մահճակալ՝ նախատեսված երկու անձի համար՝ հիմնական նյութը լամինացված DSP:Հաստությունը՝ 16մմ, եզրերի պաշտպանությունը՝ PVC, գլխամասը՝ DSP վահանակ, երկարությունը՝ 2005մմ, լայնությունը՝ 1605մմ, բարձրությունը՝ գլխամասից՝ 900մմ: Ներքնակի հաստությունը՝ 200մմ, , համապատասխանեցված մահճակալի չափսերի հետ, նյութը՝ օրթոպեդիկ փրփուր, օդափոխիչ անցքերով: Բազմոց՝ 3 տեղանոց, կոմպակտ, երկարությունը՝ 1500մմ, լայնությունը(խորությունը՝ 600մմ), բարձրությունը՝ 850մմ, նստատեղի բարձրությունը՝ 400մմ, կողային վահանակները, նստատեղը և թիկունքը՝ նուրբ կոմպակտ ձևով, կտորը՝ դիմացկուն փափուկ կտոր փափուկ լրացմամբ՝ պոլիուրետանային փրփուր: Հիմքը(каркас)՝ ամուր փայտից Բազկաթոռ՝ կոմպակտ, նստատեղի երկարությունը՝ 600մմ(առանց կողային վահանակների), լայնությունը(խորությունը՝ 600մմ), բարձրությունը՝ 850մմ, նստատեղի բարձրությունը՝ 400մմ, կողային վահանակները, նստատեղը և թիկունքը՝ նուրբ կոմպակտ ձևով, կտորը՝ դիմացկուն փափուկ կտոր, փափուկ լրացմամբ՝ պոլիուրետանային փրփուր: Հիմքը(каркас)՝ ամուր փայտից: Փափուկ աթոռ (պլոֆիկ), նստատեղը՝ փափուկ բարձվածք, լցոնումը՝ փրփուրային ռետին, կտորը՝ դիմացկուն փափուկ կտոր, ծանրաբեռնվածությունը՝ մինչև 120կգ: Հիմքը(каркас)՝ ամուր փայտից Սեղան՝ փոքր, հարմարեցված՝ բազմոցի հետ: Նյութը՝ լամինացված</p>

DSP, չափսերը՝ 800x600x450մմ: Խոհանոցային կահույք լվացարանով՝ վերևի և ներքևի պահարաններով, լվացարանը՝ չժանգոտվող պողպատից, ներքևի պահարանի բարձրությունը աշխատանքային մակերեսով՝ 900մմ, խորությունը՝ 600մմ, երկարությունը՝ ներառյալ լվացարանը՝ 1800մմ, վերևի պահարանների բարձրությունը՝ 600մմ, երկարությունը՝ 1800մմ, խորությունը՝ 350մմ: Լվացարանի չափսերը՝ 400x500մմ: Նյութը՝ լամինացված DSP՝ 16մմ, աշխատանքային սեղանը (столешница)՝ ջերմակայուն, խոնավակայուն լամինատ՝ 38մմ հաստությամբ: Մետաղական բռնակներով՝ 96մմ միջքայլով, ծորակ-խառնիչային լվացարանի տակ՝ ապահովված ջրի մուտքի և կոյուղու ելքի տեղով: Լվացարանի բազա՝ 2 դուռ, առանց միջին դարակների: Ոտքերը՝ կարգավորվող՝ 100մմ: Ներքև և վերևի պահարանները հորիզոնական բաժանված է 2 մասի: Չգեստապահարան՝ երկդռնանի (ներառյալ 2 հատ տոմբա), Չգեստապահարանի չափսերը՝ լայնությունը՝ 600մմ, երկարությունը՝ 850մմ, բարձրությունը՝ 1900մմ: Բաժանված 2 մասի՝ առաջին հատվածում վերևի և ներքևի մասում դարակաշարով, մեջտեղի հատվածում հագուստի համար նախատեսված շարժական կախիչով, իսկ երկրորդ հատվածը՝ բաժանված հավասար դարակաշարի: Պատրաստման նյութը՝ 18մմ հաստությամբ լամինատից, յուրաքանչյուր դռան վրա 3 սռնի: Բռնակները՝ մետաղական: Տոմբա՝ վերևի դարակը քաշովի, ներքևում 1 դուռ, ներսում 3 դարակ, Արտաքին չափս՝ 390/430/380մմ: Ձեռք բերվող բոլոր գույքերի գույնը նախապես համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Տեխնիկական բնութագրում առկա բոլոր չափսերին տալ թույլատրելի 5% շեղում:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Арман Габриелян Ваганович в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ՔԿԾ-ԵԱՃԱՊՁԲ-25/53 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Кровать для одного человека, основной материал – ламинированная ДСП. Толщина: 16–18 мм, защита краев: ПВХ, изголовье: панель ДСП, длина: 2005 мм, ширина: 855 мм, высота от изголовья: 900 мм. Толщина матраса: 200 мм, регулируется по размеру кровати, материал: ортопедическая пена, с вентиляционными отверстиями.</p> <p>Кровать для двоих человек, основной материал – ламинированная ДСП. Толщина: 16–18 мм, защита краев: ПВХ, изголовье: панель ДСП, длина: 2005 мм, ширина: 1605 мм, высота от изголовья: 900 мм. Толщина матраса: 200 мм, регулируется по размеру кровати, материал: ортопедическая пена, с вентиляционными отверстиями.</p> <p>Диван: 3-местный, компактный, длина: 1500 мм, ширина (глубина: 600 мм), высота: 850 мм, высота сиденья: 400 мм, боковины, сиденье и спинка: мелкоплотненные, ткань: прочная мягкая ткань с мягким наполнителем: пенополиуретан. Основание (каркас): массив дерева.</p> <p>Кресло: компактное, длина сиденья: 600 мм (без боковин), ширина (глубина: 600 мм), высота: 850 мм, высота сиденья: 400 мм, боковины, сиденье и спинка: мелкоплотненные, ткань: прочная мягкая ткань с мягким наполнителем: пенополиуретан. Основание (каркас): массив дерева.</p> <p>Мягкое кресло (пуф), сиденье: мягкая обивка, наполнитель: поролон, ткань: прочная мягкая ткань, грузоподъемность: до 120 кг. Основание (каркас): массив дерева.</p> <p>Стол: небольшой, адаптирован к дивану. Материал: ламинированная ДСП, размеры: 800x600x450 мм.</p> <p>Кухонный гарнитур с мойкой: верхние и нижние шкафы, мойка: нержавеющая сталь, высота от нижнего шкафа до рабочей поверхности: 900 мм, глубина: 600 мм, длина с мойкой: 1800 мм, высота верхних шкафов: 600 мм, длина: 1800 мм, глубина: 350 мм.</p>

Размеры мойки: 400x500 мм. Материал: ламинированный ДСП толщиной 16 мм, столешница: термостойкий, влагостойкий ламинат толщиной 38-40 мм. С металлическими ручками, с шагом 96 мм, под мойкой-смесителем, предусмотрено место для подвода воды и слива сточных вод. Основание мойки: двухдверное, без средних полок. Ножки: регулируемые, высота 100-120 мм. Нижние и верхние шкафы должны быть горизонтально разделены на две части. Шкаф: двухдверный (включает 2 комода). Размеры шкафа: ширина: 600 мм, длина: 850 мм, высота: 1900 мм. Разделён на 2 части: в первой – полки вверху и внизу, в средней – выдвижная вешалка для одежды, а вторая часть разделена на равные полки. Материал: ламинат толщиной 18-20 мм, по 3 петли на каждой двери. Ручки: металлические. Тумба: выдвижная, верхний ящик, 1 дверь внизу, 3 полки внутри. Внешние размеры: не менее 390/430/380 мм. Цвет всех приобретаемых предметов должен быть предварительно согласован с заказчиком. Допускается отклонение всех размеров, указанных в техническом задании, не более 5%.