

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Նյու Փարթս ՍՊԸ -ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/249 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
2	<p>Մահճակալը պատրաստվում է 18 մմ հաստությամբ լամինացված ԴՍՊ-ից, ներքնակի չափերը 90*190սմ: Մահճակալի բարձրությունը հատակից 30սմ,երկարությունը 196 սմ, լայնությունը 95 սմ: Մահճակալը երկգլխանի է, ոտքի մասում սնարի բարձրությունը 60 սմ ,գլխամասինը 90 սմ, գլուխները պրոֆիլապատ : Ներքնակների տակ գցվում է ամբողջական 16 մմ հաստությամբ ԴՍՊ, որը հենվում է ««18*80մմ»» 5 լամինատե ամրագոտիների վրա (որը ամրացվում է ամրագոտիներին մետաղյա անկյունակներով և հեղյուսամանեկային պտուտակներով) և սնարների վրա ամրացված դետալներով:Լամինատե դետալները եզրակալվում են (PVC-0,4 մմ):Մահճակալի բոլոր կոնստրուկցիոն դետալները հավաքված են երկաթյա անկյունակներով : Մահճակալի գույնը, գունային համադրումները կհամաձայնեցվի պատվիրատուի հետ: Ապրանքը նոր`չօգտագործված է: Առաքումը և տեղադրումը կհամաձայնեցվի պատվիրատուի հետ, կատարվում է մեր միջոցների հաշվին:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Їпн Фшррѳи UŦС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЁР-ЁЦХЦŦŦР-23/249 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	<p>Кровать изготовлена из ЛДСП толщиной 18 мм, размеры матраса 90*190 см. Высота кровати от пола 30 см, длина 196 см, ширина 95 см. Кровать имеет два изголовья, высота изножья 60 см, высота изголовья 90 см, изголовья профилированы. Под матрацы уложена цельная ДСП толщиной 16 мм, поддерживаемая 5 планками ламината "18*80 мм" (крепятся к планкам металлическими скобами и чугунными шурупами) и деталями, прикрепленными к ламелям. ПВХ-0,4 мм)Все детали конструкции кровати собраны на железных скобах. Цвет кровати, цветовые сочетания согласовываются с заказчиком. Товар новый, неиспользованный. Доставка и установка согласовываются с заказчиком за наш счет.</p>