

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՎԱՆԴԵԿՈՐ ՍՊԸ-ն ՀՀԿԳՄՍՆԷԱՃԱՊՁԲ-23/58 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
26	<p>Մանկական զգեստապահարան՝ Չգեստահարանը 5 դմնանի է, այն ամբողջությամբ, ներառյալ միջնապատերը պատրաստված 18մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ-ից, որոնց աշխատանքային հարթության եզրերը կշրջափակվեն 1մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC), իսկ ոչ աշխատանքային հարթության եզրագծերը՝ 0.4մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Հետնապատը 4մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալից(ԴՎՊ) և նույն ՓՏՍ-ի գույնի: Աշխատանքային հարթության եզրերը հղկված ու մշակված, առջևի անկյունները կլորացված: Չգեստապահարանի արտաքին չափսերն են՝ 1708x300x1644մմ (LxԽxԲ), յուրաքանչյուր սեկցիայի ներսի չափսերն են՝ 320x300x1300մմ (LxԽxԲ)մմ: Բոլոր 5 բաժիններում էլ, ողջ լայնությամբ և խորությամբ նախատեսված ՝ վերևի մասում գլխարկի, իսկ ներքևում կոշիկների համար առանձնացված հետևյալ չափսերի՝ 320x300x200մմ (LxԽxԲ) տեղեր (բաց դարակներ): Բոլոր սեկցիաներում գլխարկների դարակի տակից ամրացված լինի մետաղական երկտեղանի կախիչ: Դռներն ամրացված են և փակվում են 3-ական բարձրորակ ծխնիններով: Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված ամրակցումներով: Այն ունի չորս առանձին փայտյա, կամ մետաղական 300 մմ բարձրությամբ ոտքեր, որոնք տեղադրվում են եզրերից 50մմ դեպի ներս: Ոտքերի հատակին հավող հատվածի եզրերի տակից ամրացված են պլաստիկ մուգ գույնի տակդիրներ, որոնց տակի պատերի հաստությունը՝ 8մմ է: Գույնը համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ: Ապրանքները պետք է լինեն նոր՝ չօգտագործված: Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը՝ 365 օր: Երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ եկած թերությունները շտկել տեղում /դետալների փոխարինում/ կամ փոխարինել նորով:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ВАНДЕКОР ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22400000000000000000-23/58 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
26	