

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՌԿՏՈՒՐ ՍՊԸ-ն ՀՀՏՄ-ՄԱՆԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/01 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
8	Առկտուր ՍՊԸ	Գրապահարան	Առկտուր ՍՊԸ	Առկտուր ՍՊԸ	Գրապահարանը ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք պատրաստված լինի լամինացված 18 մմ հաստությամբ ԷՕդասի ՓՏՍ-ից, արտաքին չափսերը՝ 800x 400 x 1800 մմ (L x Խ x Բ): Գրապահարանը պետք է պատրաստված լինի Էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ հումքից, պետք է լինի ողորկ, առանց ծլեպների, Էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ նյութերով, անկյունները պետք է լինեն հարթ և անվտանգ,

անհրաժեշտության դեպքում՝
անվտանգությունն ապահովող
հատուկ դետալներով: Պետք է լինեն
ամուր՝ պատրաստված մաշակայուն
սյուներից, ինչը շահագործման
ընթացքում ի հայտ չգալու
պարագայում մատակարարը
պարտավորվելու է սեղմ
ժամկետներում փոխարինել
մատակարարված ապրանքը և/կամ
կատարել համապատասխան
վերագինում կամ ամրացում: Պետք է
ապահովվի եւթետիկությունը,
մասնավորապես՝ հստակ
գունավորմամբ, առանց
արտադրական խոտանների: Պետք
է ապահովվի էրգոնոմիկությունը,
այսինքն՝ մատակարարվող գույքը
պետք է լինի հարմարավետ ըստ
նպատակային նշանակության
շահագործման ժամանակ:
Գրապահարանը ունի 300 մմ
բարձրությամբ 5 դարակաշար,
որոնցից վերևից սկսած 2-ը
փակվում են եզրերը մշակված,
թրծված թափանցիկ երկփեղկ
ապակյա դռներով՝ յուրաքանչյուրը 2
ծխնիով, իսկ ներքևի 3-ը՝
լամինացված 18 մմ հաստությամբ

ԵՕդասի ՓՏՍ-ից երկփեղկ դռներով՝
յուրաքանչյուրը 2 ծխնիով: Բոլոր
դռները պետք է
ունենան մետաղական օվալաձև
բռնակներ: Դարակները պետք է
պետք է պատրաստված լինեն
լամինացված 18 մմ հաստության
ԵՕդասի ՓՏՍ-ից, որոնց
աշխատանքային հարթության
եզրերը շրջափակվեն 1-2 մմ
հաստության պոլիմերային
եզրաժապավենով (PVC), իսկ ոչ
աշխատանքային հարթության
եզրագծերը՝ 0.4-1.0 մմ հաստության
պոլիմերային եզրաժապավենով
(PVC կամ համարժեք):
Աշխատանքային հարթությունը
պետք է լինի անփայլ, բաց գույնի
(բացառությամբ սպիտակի): Բոլոր
միացումներն իրականացնել
թաքնված ամրակցումներով:
Գրապահարանի հետնապատը
պետք է լինի 4 մմ հաստությամբ
լամինացված փայտաթելային
սալից(ԴՎՊ) և նույն ԵՕդասի ՓՏՍ
գույնի: Պահարանը ամբողջ
պարագծով պետք է ունենա
շրջանակաձև ոտքեր: Ոտքերը պետք
է լինեն կարգավորվող: Ոտքեր

հանդիսացող, տակը դրված ուղղանկյուն հենակի արտաքին չափսերն են՝ 700 x 300 x 100 մմ (Lx B x F), որի հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին, տակից պետք է ամրացվի պլաստիկ մուգ գույնի տակդիրներ, որոնց տակի պատերի հաստությունը՝ առնվազն 8 մմ է: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն): Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով: Ապրանքի վրա պետք է կատարվի մակնշում, որում նշված կլինեն

<p>ԱՌՎՏՈՒՐ ՍՊԸ</p>	<p>в качестве участника</p>	<p>в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>предлагаемого товара</p>	<p>արտադրող երկիրը, արտադրող ընկերությունը, արտադրման համար հիմք հանդիսացող նորմատիվա-իրավական փաստաթուղթը, արտադրման ժամանակ օգտագործված նյութերը և դրանց անվտանգության և էկոլոգիապես մաքուր հոմը լինելու մասին գրառումները և այլն: Մակնշումը <<SU-ՍՈՒՆԿ-ԷԱՀԱՊԶԲ-25/01 հիշե պետք է կատարվի հայերեն, թույլատրվում է նաև միջազգային լեզվով (մասնավորապես՝ անգլերեն, технические характеристики ռուսերեն), ընթեռնելի տարբերակով:</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>
<p>8</p>					<p>Մակնշումը պետք է կատարվի</p>
					<p>այնպիսի հատվածում, որպեսզի չխաթարի ընդհանուր էսթետիկ տեսքը: Մակնշումն անմիջապես արտադրանքի վրա կատարելու անհնարինության դեպքում թույլատրվում է վերոգրյալ տեղեկատվությունը ամփոփել ուղեկցական թերթիկում և/կամ գրքույկում (կամ համարժեք, օրինակ՝ տեխնիկական անձնագրում):</p>