

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Հ.Սմբատ ՍՊԸ-ն ԱՄ-ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/1-1 ԱՄ 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
24	Հ.Սմբատ>> ՍՊԸ	աթոռներ	Հ.Սմբատ>> ՍՊԸ	Հ.Սմբատ>> ՍՊԸ	Աշխատանքային աթոռը 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 կլորացված կամ անկյուններին ամրացվեն պոլիմերային կամ ռետինե՝ անվտանգությունն ապահովող հատուկ դետալներ: Պետք է լինեն ամուր՝ պատրաստված մաշակայուն նյութերից, 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 էսթետիկությունը, մասնավորապես՝ գունավորումը և/կամ նկարագարողումը պետք է կատարվի որակյալ, հստակ գունավորմամբ, առանց արտադրական խոտանների: Պետք է ապահովվի երգոնոմիկությունը, այսինքն՝ մատակարարվող գույքը պետք է լինի համապատասխան հասակային խմբի չափսային պահանջներով և հարմարավետ՝ շահագործման ժամանակ: Աշխատանքային աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սնամեջ օվալաձև խողովակներից՝ (30 x 15 x 2.0 մմ), հնարավոր է նաև խողովակը լինի երկու կողմերից հավասրաչափ սեղմված և ունենա կլորացված ուղղանկյան ձև: Աթոռի մետաղական կմախքի զոդման կարանները պետք է լինեն լավ

մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ սև գույնի
Էկոլոգիապես մաքուր
Ներկանյութով: Նստելատեղի
բարձրությունը հատակից 450 մմ,
թիկնակի բարձրությունը հատակից
800 մմ: Նստելատեղի չափսերն են՝
420x385 (առնվազն) ;Թիկնակը և
Նստելատեղը պատրաստված լինեն
առնվազն 10 մմ հաստության
Նրբատախտակից, որին դիմացից
ամրացվում է առնվազն 20 մմ
հաստության և 25 կգ/մ³ խտության
սպունգ, իսկ հետևի մասում՝ 10 մմ
հաստության և 25 կգ/մ³ խտության
սպունգ: Թիկնակը և Նստատեղը
պետք է երեսպատված լինեն հաստ,
որակյալ, ամուր, մաշակայուն
կտորով: Նստելատեղը և թիկնակը
առանձին են իրարից: Թիկնակի
վերևի հատվածում և մետաղական
և փայտային մասերը ունեն
կիսաշրջանի, օվալաձև տեսք:
Թիկնակի պաստառապատված
մասի չափերն են 400 մմx 300 մմ:
Ոտքերի եզրերը(ծայրերը) պետք է
խցանված լինեն պոլիմերային սև
գույնի խցաններով, որոնց կողային
պատերի հաստությունը՝ 2 մմ, տակի

մասինը՝ 4-6 մմ: 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 արտադրող երկիրը, արտադրող ընկերությունը, արտադրման համար հիմք հանդիսացող նորմատիվա-իրավական փաստաթուղթը, արտադրման ժամանակ օգտագործված նյութերը և դրանց անվտանգության և էկոլոգիապես մաքուր հոլմք լինելու մասին

<p>Հ.Սմբատ ՍՊԸ</p>	<p>в качестве участника</p>	<p>в рамках участия</p>	<p>в электронном аукционе под кодом</p>	<p>и ниже</p>	<p>գրառումները և այլն: Մակնշումը պետք է կատարվի հայերեն, թույլատրվում է նաև միջազգային լեզվով (մասնավորապես՝ անգլերեն, ռուսերեն), ընթեռնելի տարբերակով: Մակնշումը պետք է կատարվի այնպիսի հատվածում, որպեսզի չխաթարի ընդհանուր էսթետիկ տեսքը: Մակնշումը անվիշապես արտադրանքի վրա կատարելու անհնարինության դեպքում թույլատրվում է վերոգրյալ տեղեկատվությունը ամփոփել ուղեկցական թերթիկում և/կամ գրքույկում (կամ համարժեք, օրինակ՝ տեխնիկական անձնագրում):</p>
<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p>					
<p>предлагаемого товара</p>					
<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>					
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>Предлагаемый товар наименование производителя</p>	<p>անհնարինության դեպքում թույլատրվում է վերոգրյալ տեղեկատվությունը ամփոփել ուղեկցական թերթիկում և/կամ գրքույկում (կամ համարժեք, օրինակ՝ տեխնիկական անձնագրում):</p>
<p>24</p>					