

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Գոհար Արամյան-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/104 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
9	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ ՍՊԸ	Արտաքին չափերը ստատիկ դիրքում` Երկարություն, մմ (±20 մմ) 843 Լայնություն, մմ (±20 մմ) 701 Բարձրություն, մմ (±20 մմ) 1515 Կառուցվածքը` Անկերային բուլտեր, հատ. 4 Հիմք, 1 հատ Բռնակ, 2 հատ Ճոճվող ձող, 1 հատ Հենարան ոտքերի համար, 2 հատ Բակային մարգասարքը պետք է լինի ամուր կառուցվածք, որն ապահովում բացօթյա տարածքում անվտանգ սպորտի զբաղվելու հնարավորություն: Կառուցվածքը պետք է լինի բարձր հակահարվածային և

հակատատանումային: Հագուստի և մարմնի մասերի վնասվածքներից խուսափելու համար մարզասարքը պետք է նախագծված և արտադրված լինի ГОСТ Р 57538-2017-ի պահանջներին համապատասխան կամ համարժեք: Մարզասարքը անկերային բոլտերով պետք է ամրանա բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը անվտանգության տեսանկյունից ելնելով պետք է փակվեն պլաստիկ փականներով: Մարզասարքը պետք է լինի հակավանդալային: Կառուցվածքում օգտագործվող խողովակների դուրս ցցված և հասանելի ծայրերը, եթե այդպիսիք կան, պետք է փակվեն պլաստիկ հակավանդալային խցաններով: Կառույցի բոլոր մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն պոլիմերային փոշու էմալով, ինչը կանխում է մետաղի կոռոզիան: Անկերային բոլտերը պետք է լինեն ցինկապատ: Մարզասարքը պետք է հագեցած լինի տեղեկատվական ցուցանակով, որը պետք է պարունակի տեղեկատվություն արտադրողի, արտադրության

ամսվա և տարվա, արտադրանքի  
նշանակման, մարզվողի  
տարիքային, քաշային և հասակի  
սահմանափակումների մասին:  
Խմույատորի դարակը հարթակից,  
թերթի մարմնից բաղկացած  
կառուցվածք է: Ամբողջ մարմինը  
փոխկապակցված է պողպատից  
պողպատե 6x12 գամերով: Հիմքը  
պատրաստված է 2-4 մմ  
հաստությամբ պողպատե թերթից:  
Հիմքի չափերը ծովելուց հետո  
701x260 (±20 մմ)-ից ոչ պակաս են:  
Հիմքի վրա կան անցքեր 617x200  
(±20մմ) հեռավորության վրա:  
Առջևի վերին մակերեսի վրա  
անցքեր են արվում 32(±10 մմ)  
տրամագծով, ստորին մակերևույթի  
վրա՝ 17(±7 մմ) տրամագծով: Հիմքի  
ընդհանուր բարձրությունը  
123(±10 մմ) է, որը բաղկացած է  
40(±10 մմ) ընդհանուր հարթակից և  
որոշակի կոն-ֆիգուրացիայի չորս  
կողերից: Կողերը ունեն 10 (±5 մմ)  
անցքեր՝ շասսիի հարթակին  
միանալու համար: Հիմքին  
ամրացված է մարմին, որը  
բաղկացած է երկու կիսասյուներից,  
կողային պատերից, ծածկից և

ճոճվող ձողն ամրացնելու հանգույցից: Կողային պատերը պատրաստված են մետաղյա թիթեղից՝ 2-2,5 մմ հաստությամբ: Կիսասյունների վերին մասում կա 147(±10 մմ) տրամագծով անցք, որին ամրացված է 2-4 մմ հաստությամբ թիթեղյա ներդիր: Ճոճվող ձողը խողովակներից և թիթեղից պատրաստված եռակցված կառուցվածք է: Այն պատրաստված է առնվազն 4-6 մմ հաստությամբ և առնվազն 164(±10 մմ) տրամագծով խողովակից, որն ունի առնվազն 60(±10մմ) տրամագծով կենտրոնական անցք: Սկավառակին եռակցվում է առնվազն 76 (±10 մմ) տրամագծով և 3-3,5 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 140(±10մմ) երկարությամբ խողովակից պատրաստված մարմին: Մարմնի մեջ կտրված է առնվազն 58x57(±10 մմ) չափսերով օվալաձև անցք, որը գտնվում է խողովակի եզրից 64(±10մմ) հեռավորության վրա: Բռնակի հիմքը խողովակ է: Այն պատրաստված է 42(±10 մմ) տրամագծով և 2-2,8 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն

<b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b>				
<b>предлагаемого товара</b>				
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
9				
<p>656 (±20մմ) երկարությամբ խողովակից: Խողովակը թեքված է Դ-աձևով: Առաջին ուղիղ հատվածը ունի 60 (±10 մմ) երկարություն, այնուհետև կա թեքություն 90 աստիճան անկյան տակ և ուղիղ հատված՝ 120(±10 մմ), այնուհետև կրկին թեքություն 130(±5) աստիճան անկյան տակ և ուղիղ հատված 180(±10 մմ), երկրորդ թեքումը կատարվում է մի հարթությունում, որի գտնվում է տեխնիկական հարթության հարթության նկատմամբ 97(±2) աստիճան անկյան տակ: Բռնակին եռակցված է 146x108(±10մմ) չափսերով եզր՝ պատրաստված 4-6 մմ հաստությամբ մետաղական թերթիկից: Կցաշուրթն ունի 4 անցք՝ 120 մմ և 84 (±10 մմ) կենտրոնական հեռավորությունների վրա: Բռնակի ընդհանուր չափը 480x230x323(±20 մմ) է: Ոտնաթաթերի համար նախատեսված հենակները պատրաստված են ռետինապատ պողպատե թիթեղից: 374x144 (±20 մմ) չափսերով և 2-2,5 մմ հաստությամբ պողպատե թերթը պատրաստված է ուղղանկյունու</p>				

Ազ Գոհար Արշալյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом CP-ЕЦДԱՊԶԲ-22/104 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

				տեսքով՝ կլորացված անկյուններով՝ 32(±10 մմ) շառավղով: Ռետինե խառնուրդը լցվում է պողպատե թերթի շուրջ: Պատրաստի վիճակում ոտնաթաթի չափերը 380x150x23(±10 մմ) են:
--	--	--	--	---