

## 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
5	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ ՍՊԸ	Արտաքին չափերը ստատիկ դիրքում՝ Երկարություն, մմ (±20 մմ) 955 Լայնություն, մմ (±20 մմ) 802 Բարձրություն, մմ (±20 մմ) 1812 Կառուցվածքը՝ Անկերային բոլտեր - 4 հատ Դարակ, 1 հատ Բռնակ, 2 հատ Նստատեղ, 1 հատ Փոստը հավաքված, 1 հատ Ռոքեր, 1 հատ Ճոճվող թել 2, 1 հատ Միացման ձող, 1 հատ Քարշակ 1 հատ Բակային մարգասարքը պետք է լինի ամուր կառուցվածք, որն ապահովում բացօթյա տարածքում անվտանգ սպորտի զբաղվելու հնարավորություն: Կառուցվածքը

պետք է լինի բարձր  
հակահարվածային և  
հակատատանուժային: 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 բուլտերով  
պետք է ամրանա բետոնապատ  
տարածքին, բոլոր բուլտերը  
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՛ւ՛ էմալով, ինչը  
կանխում է մետաղի կոռոզիան:  
Անկերային բուլտերը 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:  
Հիմքը պատրաստված է 4 մմ  
հաստությամբ պողպատե թերթից:  
Հիմքի չափերը 739x260 (±20 մմ) -ից  
ոչ պակաս են: Հիմքի վրա կան  
անցքեր կենտրոնական 617x200  
(±20 մմ) հեռավորության վրա:  
Առջևի վերին մակերեսի վրա  
անցքեր են արվում 32 (±10մմ)  
տրամագծով, ստորին մակերևույթի  
վրա՝ 17 (±5մմ) տրամագծով: Հիմքի  
ընդհանուր բարձրությունը 125 (±10  
մմ) է, որը բաղկացած է 40 (±10 մմ)  
ընդհանուր հարթակից և չորս  
կողերից: Թեքված կողերի  
բարձրությունը 80(±10 մմ) է:  
Հարթակին ամրացված է մարմին,  
որը բաղկացած է երկու կես  
հենակներից: Հենակները  
պատրաստված են մետաղյա  
թիթեղից՝ 2- 2,5 մմ հաստությամբ:  
Առանցքակալը պատրաստված է  
ապակեցված պոլիամիդից,  
արտաքին գլխարկի առանցքակալի

տրամագիծը 62(±10 մմ) է: Առանցքի  
ամրացման անցքը ունի 33(±10 մմ)  
տրամագիծ, անցքի խորուրթ-յուևը  
22 (±5 մմ) է: Առանցքակալի  
տրամագծի չափը 46(±10 մմ) է:  
Մարզասարքի նստատեղը L-աձև  
կառուցվածք է՝ ամրացված  
պլաստիկ նստատեղերով: Կեռ  
ձողերը պատրաստված են  
պրոֆիլային խողովակից: Խողովակն  
ունի 40x25 (±5մմ) չափսեր, որի  
պատի հաստությունը 2 մմ է: 495 մմ  
և 317 մմ (±20 մմ) երկարութ-յամբ  
խողովակի երկու կտոր եռակցված  
են միմյանց: Երկու պլաստմասե  
նստատեղերը ամրացված են երկու  
ձողերի վրա, որոնք և՛ մեջքն են, և՛  
նստատեղը: Մարզասարքի  
նստատեղը պետք է լինի  
պլաստմասե, կլորացված  
անկյուններով և կտրված եզրերով  
սեղանաձև կառուցվածք:  
Նստատեղերի չափերը 269x330  
(±20 մմ), 22-24,5 մմ-ից ոչ պակաս  
բարձրությամբ: Կերին առջևի  
մակերեսի կլորացման շառավիղը  
ստորինին անցնելու ժամանակ  
20(±5 մմ) է, ստորին եզրի  
կլորացման շառավիղը՝ 1,5-3 մմ:

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

<p>ԱԶ Գոհար Արշալյան</p>	<p>Արշալյան</p>	<p>участника в рамках участия в электронном аукционе под</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>предлагается</p>	<p>Սյունը պատրաստված է 1,5-3 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից, որը թեքված է Պ-աձև պրոֆիլի տեսքով՝ մեկ թեքված ծայրով: Սյունը թեքելուց հետո չափերը 478x99x80 (±20 մմ) են: Ռետինե բուֆերը պտուտակված է ստորին թեքված ծայրին: Բուֆերը պատրաստված է 80x40x16 (±10 մմ) կոդոմ CE-EGZU 12P-22/104 նիջե չափսերով, վրան ունի 9 (±2 մմ) տրամագծով երկու անցքեր: Ուղիղ հեղուկափոխանի տեխնիկական ապահովումը և թիթեղից և խողովակից պատրաստված է 42(±10 մմ) տրամագծով, 2-2,8 մմ պատի հաստությամբ, 310 (±10 մմ) երկարությամբ: Բռնակը խողովակների և թիթեղների եռակցված կոնստրուկցիա է: Բռնակի հիմքը խողովակ և եզր է: 42(±10 մմ) տրամագծով և 2-2,8 մմ պատի հաստությամբ խողովակը մի քանի տեղից թեքված է: Առաջին թեքությունը կատարվում է ծայրից 135(±20 մմ) հեռավորության վրա 80(±5) աստիճան անկյան տակ, այնուհետև 398 (±20 մմ) երկարությամբ ուղիղ հատվածից հետո 32(±2) աստիճան անկյան</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p>	<p>Предлагаемый товар</p>	<p>տրամագծով երկու անցքեր: Ուղիղ հեղուկափոխանի տեխնիկական ապահովումը և թիթեղից և խողովակից պատրաստված է 42(±10 մմ) տրամագծով, 2-2,8 մմ պատի հաստությամբ, 310 (±10 մմ) երկարությամբ: Բռնակը խողովակների և թիթեղների եռակցված կոնստրուկցիա է: Բռնակի հիմքը խողովակ և եզր է: 42(±10 մմ) տրամագծով և 2-2,8 մմ պատի հաստությամբ խողովակը մի քանի տեղից թեքված է: Առաջին թեքությունը կատարվում է ծայրից 135(±20 մմ) հեռավորության վրա 80(±5) աստիճան անկյան տակ, այնուհետև 398 (±20 մմ) երկարությամբ ուղիղ հատվածից հետո 32(±2) աստիճան անկյան</p>
<p>5</p>					

				<p>տակ խողովակը թեքվում է մեկ այլ հարթությունում, որն ուղղահայաց է առաջին ուղղանիս: Վերջնական ուղիղ հատվածը 129(±10 մմ) երկարություն ունի: Ճոճվող թելը 60x40 (±10 մմ) չափսերով, 2 մմ պատի հաստությամբ և 360(±20 մմ) երկարությամբ ձևավորված խողովակից պատրաստված կառույց է, առանցքների եռակցման համար արված անցքերով: Կենտրոնական առանցքը պատրաստված է 34(±10 մմ) տրամագծով և 5 մմ պատի հաստությամբ խողովակից: Խողովակը երկու ծայրերում ունի ակոսներ 23(±5 մմ) երկարությամբ մինչև 32,8 մմ տրամագծով: Առանցքի ընդհանուր երկարությունը 185(±10 մմ) -ից ոչ պակաս է: Անկերային հեղուկը 8-12 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք է՝ 60(±10 մմ) երկարությամբ պարուրավոր մասով: Խարիսխի պտուտակը ծոված վիճակում՝ 300 (±20 մմ) չափսերով և 50 (±10 մմ) թեքված մասով:</p>
--	--	--	--	--