

## 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
7	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ ՍՊԸ	Արտաքին չափերը ստատիկ դիրքում՝ Երկարություն, մմ (±20 մմ) 1075 Լայնություն, մմ (±20 մմ) 887 Բարձրություն, մմ (±20 մմ) 811 Կառուցվածք՝ Անկերային բուլտեր, 4 հատ Հիմք, 1 հատ Կորպուս, 1 հատ Բռնակ, 2 հատ Լծակ, 2 հատ Լծակ 2, 1 հատ Լծակ 3, 1 հատ Բակային մարգասարքը պետք է լինի ամուր կառուցվածք, որն ապահովում բացօթյա տարածքում անվտանգ սպորտի զբաղվելու հնարավորություն: Կառուցվածքը պետք է լինի բարձր հակահարվածային և

հակատատանուճախին: 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:  
Մարզասարքը հարթակից և  
մարմնից բաղկացած կառուցվածք է:  
Ամբողջ մարմինը փոխկապակցված  
է պողպատե 6x12 գամերով: Հիմքը  
պատրաստված է 4 մմ հաստությամբ  
պողպատե թերթից: Հիմքի չափերը  
ծովելուց հետո 754x264 (±20մմ) 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:  
Պլատֆորմի ընդհանուր  
բարձրությունը 40 (±10 մմ) է: Պարզ  
առանցքակալը պատրաստված է  
ապակիով լցված պոլիամիդից,  
արտաքին գլխարկի առանցքակալի  
տրամագիծը 62(±10մմ) է: Առանցքի  
ամրացման անցքը ունի 33 (±10 մմ)  
տրամագիծ, անցքի խորությունը 22  
(±10 մմ) է: Մարզասարքի մարմինը  
թիթեղից պատրաստված մարմնի  
կառուցվածք է՝ դրան ամրացված  
պլաստիկ նստատեղով: Նստատեղի

մարմնի առջևի վերին մասում տեղադրված է հենարան, որը բաղկացած է 42(±10 մմ) տրամագծով և 2-2,8 մմ պատի հաստությամբ և 380(±20 մմ) երկարությամբ խողովակից: Խողովակին եռակցված է 2-2,5մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված պատյան, որը պատրաստված է Ռ-աձև պրոֆիլի տեսքով՝ թեքված անկյան տակ: Հավաքված հենարանն ունի 794x270x390 (±20 մմ) չափսեր: 2-2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից երկու կողապատերն ամրացվում են հենակետին գամերով: Կողային պատերը սահմանում են Նստատեղի մարմնի ուրվագիծը: Մարզասարքի Նստատեղը պետք է պատրաստված լինի պլաստմասից, կլորացված անկյուններով և կտրված եզրերով սեղանաձև: Նստատեղի չափերը 269x330 (±20 մմ), 22-24,5 մմ բարձրությամբ: Վերին առջևի մակերեսի կլորացման շառավիղը ստորինին անցնելու ժամանակ 20 (±5 մմ) է, ստորին եզրի կլորացման շառավիղը՝ 1,5-3 մմ: Բռնակը

<b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b>				
<b>предлагаемого товара</b>				
Предлагаемый товар				
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
7				
<p>Խողովակների և թիթեղների եռակցված կոնստրուկցիա է: Բռնակի հիմքը խողովակով սկավառակ է: Այն ինքնին թիթեղյա սկավառակից պատրաստված կառույց է՝ 6 (±2 մմ) հաստությամբ և 164 (±10 մմ) տրամագծով, որն ունի 60 (±10մմ) տրամագծով կենտրոնական անցք: Սկավառակին եռակցված է 76(±10 մմ) տրամագծով և առնվազն 3-3,5 մմ պատի հաստությամբ և 139 (±10 մմ) երկարությամբ խողովակից պատրաստված մարմին: Մարմնի մեջ կտրված է 72x57 (±10 մմ) չափսերով օվալաձև անցք, որը գտնվում է խողովակի եզրից 23(±3մմ) հեռավորության վրա: Լծակի հավաքածուն ունի 348x177x87(±20 մմ) չափսեր: Լծակը 350x185x50 մմ-ից ոչ պակաս չափսերով կապուղու և երկու առանցքների եռակցված կառուցվածք է: Լծակ 2-ը երկու ենթախմբի կառուցվածք է: Հավաքածուն ունի 64x28x122(±10 մմ) չափսեր: Վերին մասում կա 46 (±10 մմ) տրամագծով անցք: Անկերային հեղուկը 12(±2 մմ)</p>				

Ազ Գոհար Արախյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом CP-ЕУЗСН12Р-22/104 представляет полное описание предлагаемого им товара.

Խողովակների և թիթեղների եռակցված կոնստրուկցիա է: Բռնակի հիմքը խողովակով սկավառակ է: Այն ինքնին թիթեղյա սկավառակից պատրաստված կառույց է՝ 6 (±2 մմ) հաստությամբ և 164 (±10 մմ) տրամագծով, որն ունի 60 (±10մմ) տրամագծով կենտրոնական անցք: Սկավառակին եռակցված է 76(±10 մմ) տրամագծով և առնվազն 3-3,5 մմ պատի հաստությամբ և 139 (±10 մմ) երկարությամբ խողովակից պատրաստված մարմին: Մարմնի մեջ կտրված է 72x57 (±10 մմ) չափսերով օվալաձև անցք, որը գտնվում է խողովակի եզրից 23(±3մմ) հեռավորության վրա: Լծակի հավաքածուն ունի 348x177x87(±20 մմ) չափսեր: Լծակը 350x185x50 մմ-ից ոչ պակաս չափսերով կապուղու և երկու առանցքների եռակցված կառուցվածք է: Լծակ 2-ը երկու ենթախմբի կառուցվածք է: Հավաքածուն ունի 64x28x122(±10 մմ) չափսեր: Վերին մասում կա 46 (±10 մմ) տրամագծով անցք: Անկերային հեղուկը 12(±2 մմ)

					տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք է, 60(±10 մմ) երկարությամբ պարուրավոր մասով: Խարիսխի պտուտակ ծռված վիճակում 300(±20 մմ) չափսերով և 50(±10 մմ) թեքված մասով:
--	--	--	--	--	--