

## 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
6	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ ՍՊԸ	Արտաքին չափերը ստատիկ դիրքում՝ Երկարություն, մմ (±20 մմ) 1114 Լայնություն, մմ (±20 մմ) 823 Բարձրություն, մմ (±20 մմ) 1627 Կառուցվածքը՝ Անկերային բուլտեր, 4 հատ Հիմք, 1 հատ Բռնակ, 2 հատ Ուղղահայաց միացման հատված, 2 հատ Ոտքերի հենաձողեր, 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:  
Հիմքի չափերը կռումից հետո  
681x260(±20 մմ)-ից ոչ պակաս են:  
Հիմքի վրա կան անցքեր  
կենտրոնական 617x200 (±20 մմ)  
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) -ից ոչ  
պակաս է, որը բաղկացած է 40(±10  
մմ) ընդհանուր հարթակից և  
որոշակի կոնֆիգուրացիայի չորս  
կողերից, որոնք թեքված են դեպի  
վեր: Հիմքին ամրացված է մարմին,  
որը բաղկացած է երկու պատից և  
կողերից: Պատերը և կողերը  
պատրաստված են մետաղյա  
թիթեղից, որի հաստությունը  
առնվազն 2- 2,5 մմ է: Առանցքային  
պատյանները եռակցվում են  
պատերի մեջ` պատրաստված  
առնվազն 2-2,5 մմ հաստությամբ  
մետա-դական թիթեղից: Պատերը  
թեքված մաս են, ընդհանուր չափերը

կռանալուց հետո 1050x18x853(±20 մմ) մմ են: Առանցքակալի պատյանը պատրաստված է 2 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից, ունի նստատեղի մակերես՝ 55 (±10 մմ) տրամագծով և 15(±5 մմ) լայնությամբ: Առանցքակալների և ամրացնող օղակների օգնությամբ միացնող ձողերը ամրացվում են հետևի առանցքի վրա: Լծակը պատրաստված է 60x40 (±10 մմ) չափսերով խողովակից՝ առնվազն 1.8-2 մմ պատի հաստությամբ և 216(±20 մմ) երկարությամբ: Խողովակն ունի 34 (±10 մմ) տրամագծով անցք: Խողովակին եռակցվում է 30- 33,5 մմ տրամագծով և 2,8-3,2 մմ պատի հաստությամբ խողովակից պատրաստված բաժակ: Ապակու երկարությունը 79(±10 մմ) է: Ոտքերի հենաձողը 60x40 (±10 մմ) չափսերով և 1.8-2 մմ պատի հաստությամբ պրոֆիլային խողովակից պատրաստված կառույց է, խողովակի երկարությունը 960 (±20 մմ) է: Խողովակի մեջ առանցքների համար անցքեր են արվում 60(±10 մմ)

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

<p>ԱԶ Գոհար Արաճյան</p>	<p>Արաճյանի անունով</p>	<p>участника в рамках участия в электронном аукционе под</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>кодом CP-EUՃԱԴԲ-22/104</p>	<p>լայնությամբ եզրին: խողովակի վերևում եռակցվում են 2-4 մմ հաստությամբ մետաղական թերթի երկու թիթեղներ, թիթեղների չափերը 120x40(±10 մմ) են, 9(±2 մմ) տրամագծով արված անցքերով: Վերևից ձողերին ամրացված են ոտքերի հենարանները: Ոտքի հենարանը պետք է պատրաստված լինի պլաստ-մասից, դիզայնը կլորացված անկյուններով</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>տեխնիկական և անկյուններով կլորացման շառավիղը 35(±5 մմ) է:</p>
<p>6</p>					<p>Չափերը 380x150(±20 մմ) է,</p>
					<p>բարձրութ՝յունը 35(±5 մմ): Հենարանն ունի բամպերներ՝ ոտքերի սայթաքմանը հակազդելու համար, բամպերի բարձրությունը 12 (±2 մմ) է: Բռնակի հիմքը խողովակ է: Այն պատրաստված է 42 (±5 մմ) տրամագծով 2- 2,8 մմ պատի հաստությամբ և 780(±20 մմ) երկարությամբ խողովակից: Խողովակը թեքված է L-աձև: Առաջին ուղիղ հատվածը ունի 25 (±5 մմ) երկարություն, այնուհետև կա թեքություն 90 աստիճան անկյան տակ և էլի ուղիղ հատված, որն 560(±20 մմ) է: Անկերային</p>

					հեղուկը $12(\pm 2)$ մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք է՝ $60(\pm 10)$ մմ երկարությամբ պարուրավոր մասով: Խարիսխի պտուտակ ծռված վիճակում $300(\pm 20)$ մմ չափսերով և $50(\pm 10)$ մմ թեքված մասով
--	--	--	--	--	---