

## 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
1	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ ՍՊԸ	Արտաքին չափերը՝ ստատիկ դիրքում Երկարություն, մմ (±20 մմ) 1418 Լայնություն, մմ (±20 մմ) 588 Բարձրություն, մմ (±20 մմ) 1624 Կառուցվածքը Անկերային բոլտ՝ 4 հատ Հիմք հենակ՝ 1 հատ Բռնակ՝ 4 հատ Նստատեղ 2 հատ Բակային մարգասարքը պետք է լինի ամուր կառուցվածք, որն ապահովի 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 ԴՕՇ Ք 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 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: Մարզասարքի հիմքի նկարագիրը Հիմքը բաղկացած է լինում հարթակից և թիթեղներից: Ամբողջ կառուցվածքն իրար միացված է լինում պողպատե 6x12 գամերով: Պլատֆորմը պատրաստված է 4 (±2 մմ) հաստությամբ պողպատե թիթեղից: Պլատֆորմի չափերը ծովելուց հետո 701x260 (±20 մմ) -ից ոչ պակաս են: Պլատֆորմի վրա կան անցքեր 617x200 մմ (±20 մմ) հեռավորության վրա: Առջևի վերին մակերեսի վրա անցքեր են արվում 32(±10 մմ) տրամագծով, ստորին մակերևույթի վրա՝ 17(±10 մմ) տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը 123 (±15 մմ)-ից ոչ պակաս է, որը բաղկացած է 40 (±10 մմ) ընդհանուր հարթակից և չորս կողերից, որոնք թեքված են դեպի վեր: Կողերը ունեն 10(±2մմ) անցքեր: Հիմքի ընդհանուր չափերը 701x260x1506 (±20 մմ) են: Հեռակ - բռնակների նկարագիրը Բռնակը իրենից ենթադրում է խողովակից և թիթեղից զոդված կառուցվածք:

Բռնակի հիմքը հանդիսանում է խողովակը, որի դիամետրը չպետք է պակաս լինի 48մմ, իսկ խողովակի պատի հաստությունը չպետք է պակաս լինի 3(±1 մմ), երկարությունը՝ 750(±20 մմ)-ից ոչ պակաս: Առաջին ուղիղ հատվածը 80(±10 մմ) է, հետո կորանում է, կորությունը պետք է լինի 90աստիճան: Խողովակում արված են 9(±1 մմ) -անոց անցքեր արմունկակալների ամրացման համար: Բռնակին եռակցված է 146x108 (±20 մմ) չափսերով եզր՝ պատրաստված 6(±1 մմ) հաստությամբ մետաղական թերթիկից: Կցաշուրթն ունի 4 անցք՝ 120 մմ և 84 (±20 մմ) կենտրոնական հեռավորությունների վրա: Բռնակի ծալքավոր հատվածի կողքին եռակցվում է 25-26,8 մմ տրամագծով խողովակի հատված, 2,8(±1 մմ) պատի հաստությամբ և 118(±10 մմ) երկարությամբ, խողովակի մի ծայրը ծալված է մինչև կեսը: Խողովակի հատվածը եռակցվում է խողովակի ծալքավոր հարթակից մինչև խողովակի առանցքը 129 (±10 մմ)



				<p>Երկարության վրա, համապատասխանաբար, 133 և 164 (±10 մմ) հեռավորությունների վրա: Անկերային հեղուկը 12(±2 մմ) տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք է, 60 (±10 մմ) մմ երկարությամբ պարուրավոր մասով: Խարիսխի պտուտակը ծռված վիճակում 300 (±20 մմ) չափսերով և 50(±10 մմ) թեքված մասով:</p>
--	--	--	--	---