

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՔԻԴ ՍՊՈՐՏ ՍՊԸ-ն ՀՀ-ԱՄ-ԱՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/26 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	Romana	Romana	-	ЗАО ЗИСО	<p>Չափերը՝ երկարություն 812 մմ, լայնություն 547 մմ, բարձրություն, 1288 մմ: Բակային մարգասարքը պետք է լինի ամուր կառուցվածք, որն ապահովում բացօթյա տարածքում անվտանգ սպորտի զբաղվելու</p> <p>հնարավորություն: Կառուցվածքը պետք է լինի բարձր հակահարվածային և հակատատանումային: Հագուստի և մարմնի մասերի վնասվածքներից խուսափելու համար մարգասարքը պետք է նախագծված և արտադրված լինի ГОСТ Р</p>

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 ամբողջ հիմքը

ամրացված է պողպատից 6x12  
գամերով: Հիմքը բաղկացած է  
հարթակից և մարմնից: Պլատֆորմը  
պատրաստված է 4 մմ հաստությամբ  
պողպատե թերթից՝ թեքված բաց  
շրջանակի կառուցվածքի տեսքով:  
Պլատֆորմի չափերը ծովելուց հետո  
681x260 մմ-ից ոչ պակաս են:  
Պլատֆորմի վրա կան անցքեր  
կենտրոնական 617x200 մմ  
հեռավորության վրա: Առջևի վերին  
մակերևույթի վրա անցքեր են  
արվում 32 մմ տրամագծով, ստորին  
մակերեսի վրա՝ 17 մմ տրամագծով:  
Պլատֆորմի ընդհանուր  
բարձրությունը 123 մմ-ից ոչ պակաս  
է, որը բաղկացած է 40 մմ  
ընդհանուր հարթակից և որոշակի  
կոնֆիգուրացիայի չորս կողերից՝  
թեքված դեպի վեր, որոնք  
ապահովում են մեկ թերթիկից  
բացվել և թեքվել, թեքված կողերի  
բարձրությունը 80-ից ոչ պակաս է:  
մմ Կողերը ունեն անցքեր Hull  
հարթակին ամրացնելու  
համար: Պլատֆորմին ամրացված է  
մարմին, որը բաղկացած է երկու  
կողային պատերից և պատերից՝  
առջևից և հետևից և վերևից:

Կողային պատերը և պատերը պատրաստված են մետաղական թիթեղից, որի հաստությունը առնվազն 2,5 մմ է: Կողային պատերը պատրաստված են բազմաշերտ երկարավուն մասի տեսքով՝ երկար եզրերի երկայնքով և վերևում թեքված պատերով, կողային պատի բարձրությունը 673 մմ-ից ոչ պակաս: Նստատեղը շոջանակից (ծող, նստատեղի ամրակ) և պլաստմասե նստատեղից պատրաստված կառուցվածք է: Կցամասը կառույց է, որը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ: Չափերը պետք է լինեն առնվազն 196x156 մմ: Նստատեղի ամրակը պետք է եռակցված լինի ցողունին: Ցողունը պետք է պատրաստված լինի 50x50x2 մմ չժանգոտվող պրոֆիլային խողովակից, առնվազն 600 մմ երկարությամբ: Նստատեղը պետք է ամրացվի բրա վրա M8 պտուտակներով/պտուտակներով: Նստատեղի նյութը՝ պլաստիկ, դիմացկուն է ուլտրամանուշակագույն ճառագայթմանը, խոնավությանը,

<b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b>					
<b>предлагаемого товара</b>					
«Кид Спорт» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << 20-00-02-00-00000000-23/26 » ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.					
Номер лота			Предлагаемый товар		ինչպես նաև ունի ցրտահարության դիմադրություն: Նստատեղը պետք է պատրաստված լինի դիմացկուն պլաստիկից, ամրացվի կարծրացուցիչներով: Չափերը պետք է լինեն առնվազն 300x240x40 մմ: Սողնակը օգտագործվում է նստատեղի բարձրությունը կարգավորելու համար: Սողնակը հավաքովի կառուցվածք է
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	գապանակով, որը կարելի է դուրս հանել՝ երկարացնելով ցողունը, բարձրացնելով կամ իջեցնելով
7	-	-	-	-	նստատեղը և տեղադրելով սողնակը: Ձողը բաղկացած է առնվազն 20 մմ տրամագծով և առնվազն 61 մմ երկարությամբ շրջանագծից: Ցողունի մի կողմում M8 թել է արվում առնվազն 10 մմ երկարությամբ: Դրա հետևում առնվազն 10 մմ տրամագծով հատված է առնվազն 34 մմ գարուն տեղադրելու համար: Ձողի ծայրային մասը ինքնին պատրաստված է 10 մմ տրամագծով, առնվազն 4 մմ կորության շառավղով: Ապակու մեջ տեղադրվում է առնվազն 25 մմ տրամագծով և առնվազն 41 մմ երկարությամբ շրջանագծի

գսպանակաձող: Ապակին պատրաստվում է առնվազն 19 մմ տրամագծով անցքով՝ գավազանով և առնվազն 35 մմ երկարությամբ գսպանակով: Մյուս կողմում կա առնվազն 15 մմ տրամագծով անցք: Բռնակն ինքնին պատրաստված է առնվազն 38 մմ տրամագծով և առնվազն 32 մմ երկարությամբ շրջանագծից, արտաքին տրամագծի երկայնքով ծալքավոր ծալքով: Բռնակը պետք է բաղկացած լինի խողովակից և ամրացվի հենաձողիներեղերի միջոցով: Բռնակի նյութը մետաղյա խողովակ է՝ առնվազն 42 մմ տրամագծով: Պատի հաստությունը, ոչ պակաս, քան 2,8 մմ: Լծակի երկարությունը՝ ընդլայնված վիճակում 794 մմ-ից ոչ պակաս: Բռնակը թեքված է «L» տառի տեսքով, ուղիղ հատվածը 71 մմ-ից ոչ պակաս է, ճկման շառավիղը ներքին տրամագծով 100 մմ-ից ոչ պակաս: Նաև բռնակի երկար հատվածը թեքվում է L-աձև ոլորանին ուղղահայաց հարթության վրա՝ առնվազն 170 աստիճան անկյան տակ, առնվազն 178 մմ

ուղիղ հատվածով, առնվազն 100 մմ  
շառավղով: Երկու թեքված  
բռնակների միջև հեռավորությունը  
խողովակների առանցքների միջև  
առնվազն 500 մմ է: Բռնակների  
ամրացման եղանակը պետք է  
բացառի դրանց պտտման կամ  
ապամոնտաժման  
հնարավորությունը՝ առանց գործիքի  
օգտագործման: Կանգառների  
ծայրերը պետք է փակվեն պլաստիկ  
խցաններով: Անկերային պտուտակն  
առնվազն 12 մմ տրամագծով  
պողպատե շրջանակից  
պատրաստված արտադրանք է, 60  
մմ երկարությամբ պարուրավոր  
մասով: Խարիսխի պտուտակ ծոված  
վիճակում՝ առնվազն 300 մմ  
չափսերով և առնվազն 50 մմ  
թեքված մասով: Խարիսխի  
պտուտակի ճկման շառավիղը  
առնվազն 18 մմ է: M12 թելը  
կիրառվում է պտուտակի երկար  
հատվածի վերին մասում: Տրվում է  
12 ամսվա երաշխիք: Տեղադրումն  
իրականացվում է մատակարարի  
կողմից: Մասնակցության հայտին  
պետք է կցվեն անվտանգության և  
համապատասխանության

					հավաստագրերը յուրաքանչյուր տեսակի համար:
--	--	--	--	--	--