

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,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ					
предлагаемого товара					
«Кид Спорт» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << 20-00-02-ЕДХ/12F-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 հենաձողիներերի 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:
--	--	--	--	--	--