

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
5	Romana	Romana	-	ЗАО ЗИСО	<p>Չափերը՝ երկարություն 1218 մմ ,լայնություն 582 մմ, բարձրություն 1010 մմ: Բակային մարգասարքը ամուր կառուցվածք է, որն ապահովում է բացօթյա տարածքում անվտանգ սպորտով զբաղվելու հնարավորություն: Կառուցվածքը ունի բարձր հակահարվածային և հակատատանումային հատկություն: Հագուստի և մարմնի մասերի վնասվածքներից խուսափելու համար մարգասարքը նախագծված և արտադրված է ГОСТ Р 57538-2017-ի պահանջների համապատասխան: Մարգասարքը</p>

անկերային բոլտերով ամրանում է բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը անվտանգության տեսանկյունից ելնելով փակվում են պլաստիկ փականներով:

Մարզասարքը հակավանդալային է: Կառուցվածքում օգտագործվող խողովակների դուրս ցցված և հասանելի ծայրերը, եթե այդպիսիք կան, փակվում են պլաստիկ հակավանդալային խցաններով: Կառույցի բոլոր մետաղական մասերը ներկված են պոլիմերային փոշու էմալով, ինչը կանխում է մետաղի կոռոզիան:

Անկերային բոլտերը ցինկապատ են: Մարզասարքը հագեցած է տեղեկատվական ցուցանակով, որը պետք է պարունակի տեղեկատվություն արտադրողի, արտադրության ամսվա և տարվա, արտադրանքի նշանակման, մարզվողի տարիքային, քաշային և հասակի սահմանափակումների մասին: Մարզասարքի ստենդը կառույց է, որը բաղկացած է հարթակից և թերթիկի մարմնից: Ամբողջը միմյանց հետ կապված է պողպատից 6x12 գամերով: Ստենդը

բաղկացած է հարթակից և մարմնից: Պլատֆորմը պատրաստված է 4 մմ հաստությամբ պողպատե թիթեղից՝ թեքված կորպուսի բաց կառուցվածքի տեսքով: Պլատֆորմի չափերը ծովելուց հետո առնվազն 701x260 մմ են: Պլատֆորմն ունի անցքեր կենտրոնական 617x200 մմ հեռավորության վրա: Առջևի վերին մակերեսի անցքերն արված են 32 մմ տրամագծով, ներքևի մակերևույթի անցքերը՝ 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 կողերի բարձրությունը 80-ից ոչ պակաս է: Պլատֆորմին ամրացված է պատյան, որը բաղկացած է երկու կողային պատերից և առջևի և հետևի պատերից: Կողմերը և պատերը պատրաստված են մետաղյա թիթեղից՝ առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ: Կողային պատերը պատրաստված են բազմաշերտ երկարավուն մասի տեսքով՝ երկար

Եզրերի երկայնքով և վերևում թեքված պատերով: Լոգարիթմական առանցքակալները տեղադրվում են կողային պատերի անցքերի մեջ: Լոգարիթմական առանցքակալի տրամագիծը 62 մմ է: Առանցքի ամրացման անցքը ունի առնվազն 33,5 մմ տրամագիծ, իսկ անցքի խորությունը առնվազն 22 մմ է: Առանցքակալի նստատեղի տրամագիծը առնվազն 48 մմ է, այս մակերեսով այն տեղադրվում է անցքերի մեջ և հենվում է կողային պատի կամ ներդիրի պատին: Մարզասարքի նստատեղերի հավաքածուն իրենից ներկայացնում է թիթեյա շրջանակի կառուցվածք, որի վրա ամրացված են պլաստիկ նստատեղեր: Հիմքը առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ թերթիկից պատրաստված մարմին է՝ առնվազն 376x70x93 մմ չափսերով՝ Ս-աձև ալիքի տեսքով՝ խողովակի եռակցման համար կտրվածքով, կտրվածքի շառավիղը առնվազն 13 մմ: Առնվազն 26,8 մմ տրամագծով և առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ խողովակը եռակցվում է վերևում գտնվող

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Кид Спорт» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом <Z-00-02-ЕЦДԱՊՁԲ-23/26 հիշե պատրաստված հիմքեր և նրանց տեխնիկական կողմերի ամրացված են առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված հիմքեր, որոնք սահմանում են նստատեղի ուրվագիծը: Հետևի մասում հիմքերին ամրացված է թիթեղից պատրաստված թիթեղից՝ առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ: Մեջքը թեքված կառույց է, ծովելուց հետո չափերը 844x170x40 մմ-ից ոչ պակաս են: Մարզասարքի պլաստմասսե նստատեղը պետք է պատրաստված լինի պլաստմասից, կլորացված անկյուններով և կտրված եզրերով տրապեզոիդ ձևով: Նստատեղերի չափերը առնվազն 269x330 մմ են, առնվազն

մարմին, խողովակը թեքված է Ս-աձև փակագծի տեսքով, խողովակի չափերը առնվազն 183x564 են ճկման շառավիղը առնվազն 50 մմ է: Առնվազն 76 մմ տրամագծով և առնվազն 2 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 420 մմ երկարությամբ խողովակը եռակցվում է մարմնի աղբի մասում, պրակազն 2,5 հաստությամբ մետաղական

թիթեղից պատրաստված հիմքեր և նրանց տեխնիկական կողմերի ամրացված են առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական

թիթեղից պատրաստված հիմքեր, որոնք սահմանում են նստատեղի ուրվագիծը: Հետևի մասում հիմքերին ամրացված է թիթեղից պատրաստված թիթեղից՝ առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ: Մեջքը թեքված կառույց է, ծովելուց հետո չափերը 844x170x40 մմ-ից ոչ պակաս են: Մարզասարքի պլաստմասսե նստատեղը պետք է պատրաստված լինի պլաստմասից, կլորացված անկյուններով և կտրված եզրերով տրապեզոիդ ձևով: Նստատեղերի չափերը առնվազն 269x330 մմ են, առնվազն

«Кид Спорт» ООО				
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	Предлагаемый товар
5	-	-	-	-

24,5 մմ բարձրությամբ: Վերին առջևի մակերեսի կլորացման շառավիղը ստորինին անցնելիս 20 մմ է, ստորին եզրի կլորացման շառավիղը՝ առնվազն 3 մմ: Նստատեղի կլորացման շառավիղները տրապիզոիդի անկյուններում առնվազն 30 մմ են: Նստատեղի առջևի մակերեսը ունի 0,5 մմ բարձրության վրա դուրս գցված հատուկ նախշ, որը թույլ է տալիս օգտատիրոջը հարմարավետ և կայուն դիրք ապահովել մարզասարքի վրա: Նստատեղի դիզայնը ներառում է 4 M8 պտուտակ, որոնք ներկառուցված են նստատեղի կառուցվածքի մեջ և պատրաստվում են նստատեղի արտադրության ժամանակ՝ ձուլման մեթոդով: Պտուտակները տեղակայված են նստատեղի լայնության և երկարության կենտրոնական հեռավորության վրա՝ համապատասխանաբար 133 և 164 մմ: Նստատեղի հետևի կողմում կան 3 մմ հաստությամբ ամրացնող կողիկներ: Նստատեղի ներքևի մասում ամրացված է հենարանի վրա բուժեր: Բուժերը

պատրաստված է ռետինե խառնուրդից, ունի 170x40x75 մմ չափսեր, ունի B տառի ձև, նեղ եզրին ունի երկու անցք, անցքի տրամագիծը առնվազն 10 մմ է: Բուֆերը ամրացված է նստատեղին և լրացուցիչ հենարանին, որը թույլ չի տալիս այն կտրվել: Հավաքված նստատեղի ընդհանուր չափերը 730x582x952 մմ-ից ոչ պակաս են: Ոտքերի ձգման խողովակով լծակը ունի վերին և ստորին հատված պատրաստված է առնվազն 4 մմ հաստությամբ թերթիկից և առնվազն 76 մմ տրամագծով խողովակից և առնվազն 2 մմ պատի հաստությունից և առնվազն 420 մմ երկարությունից: . Ներքևի հատվածը բաղկացած է փնջից, որը պատրաստված է առնվազն 4 մմ հաստությամբ թիթեղից և եռակցված առանցքից, առանցքները պատրաստված են առնվազն 34 մմ տրամագծով խողովակից, որի պատի հաստությունը առնվազն 5 է: մմ խողովակը երկու ծայրերում ունի ակոսներ առնվազն 23 մմ երկարությամբ մինչև առնվազն 33,5

մմ տրամագծով: Այս միացնող ձողը
ունի եռակցված առանցք, որի
երկարությունը առնվազն 59 մմ է:
Վերին և ստորին խողովակները
միմյանց կցվում են գամերի
միջոցով:Մյուս լծակը բաղկացած է
կողերից և առանցքներից: Լծակի
հիմքը պատրաստված է առնվազն 3
մմ հաստությամբ պողպատե
թերթից, որը թեքված է Ս-աձև
պրոֆիլի տեսքով : Ս-աձև պրոֆիլը
հատման հատվածում ունի
առնվազն 56x56 մմ չափսեր, կան
թեքություններ դեպի ներս՝ առնվազն
70 աստիճանի անկյան տակ: Ս-աձև
պրոֆիլը թեքված է առնվազն 123
աստիճանի անկյան տակ: Պրոֆիլն
ունի անցքեր եռակցման
առանցքների համար: Առանցքները
պատրաստված են առնվազն 34 մմ
տրամագծով խողովակից և
առնվազն 5 մմ պատի
հաստությամբ: Խողովակը երկու
ծայրերում ունի ակոսներ առնվազն
23 մմ երկարությամբ մինչև
առնվազն 33,5 մմ տրամագծով: Այս
լծակն ունի եռակցված առանցքներ՝
առնվազն 115 և 185 և 59 մմ
երկարությամբ:Կապակցիչ ձողը

260x185x60 մմ-ից ոչ պակաս
չափսերով եռակցված կառույց է,
որը պատրաստված է երկու
առանցքից: Կապակցիչն
պատրաստված է մետաղյա
թիթեղից՝ առնվազն 2,5 մմ
հաստությամբ, առնվազն 260x47x60
մմ չափսերով: Այն ունի Ս-աձև
պրոֆիլի ձև, թեքված մասերում կան
անցքեր առնվազն 34 մմ
տրամագծով, ալիքի եզրից առնվազն
25 մմ հեռավորության վրա, երկու
կողմից: Առանցքները
պատրաստված են առնվազն 34 մմ
տրամագծով խողովակից և
առնվազն 5 մմ պատի
հաստությամբ: Խողովակը երկու
ծայրերում ունի ակոսներ առնվազն
23 մմ երկարությամբ մինչև
առնվազն 33,5 մմ տրամագծով: Այս
միացնող կապակցիչն ունի երկու
եռակցված առանցք՝ առնվազն 115
և 185 մմ երկարությամբ: Գտնվում
են առանցքների միջև առնվազն 210
մմ հեռավորության վրա: Կողային
ամրակները ունի առնվազն
64x28x122 մմ չափսեր, իրենից
ներկայացնում է թիթեղից
պատրաստված ծակ՝ առնվազն 4 մմ

հաստությամբ, առնվազն 64x122 մմ
չափսերով: Վերին մասում կա
առնվազն 47 մմ տրամագծով անցք:
Արտաքին առանցքակալի
տրամագիծը 62 մմ է: Առանցքի
ամրացման անցքը ունի առնվազն
33,5 մմ տրամագիծ, իսկ անցքի
խորությունը առնվազն 22 մմ է:
Առանցքակալի նստատեղի
տրամագիծը առնվազն 48 մմ է, այս
մակերեսով այն տեղադրվում է
անցքերի մեջ և փականը հենվում է
կողային պատին: Ձողը առնվազն 3
մմ հաստությամբ մետաղյա թիթեղ
է: Ձողի չափերը առնվազն 44x37x384
մմ են: Ձողերը ունեն 6,3 մմ
տրամագծով 12 անցք, մեկ
հատվածի վրա 6 անցք, որը
գտնվում է ձողի երկու
կողմերում: Անկերային պտուտակն
պատրաստված է առնվազն 12 մմ
տրամագծով պողպատե
շրջանակից, 60 մմ երկարությամբ
պարուրավոր մասով: Առնվազն 300
մմ չափսերով և առնվազն 50 մմ
թեքված մասով խարիսխի
պտուտակ: Խարիսխի պտուտակի
ճկման շառավիղը առնվազն 18 մմ է:
M12 պտուտակը գտնվում է երկար

					<p>հատվածի վերևում: Տրվում է 12 ամսվա երաշխիք; Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Մասնակցության հայտին պետք է կցվեն անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը յուրաքանչյուր տեսակի համար:</p>
--	--	--	--	--	---