

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
10	Romana	Romana	-	ЗАО ЗИСО	<p>Չափերը` երկարություն 1420 մմ ,լայնություն 603 մմ, բարձրություն 1522 մմ: 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 մարգասարքը պետք է նախագծված և արտադրված լինի ГОСТ Р 57538-2017-ի պահանջներին</p>

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 հենածողը

հարթակից, թերթի մարմնից բաղկացած կառուցվածք է: Ամբողջ մարմինը փոխկապակցված է պողպատից պողպատե 6x12 գամերով: Հիմքը պատրաստված է 4 մմ հաստությամբ պողպատե թիթեղից: Հիմքի չափերը ծռվելուց հետո առնվազն 681x260 մմ -ից ոչ պակաս են : Հիմքի վրա կան անցքեր 617x200 (±20մմ) հեռավորության վրա: Առջևի վերին մակերեսի վրա անցքեր են արվում 32(±10 մմ) տրամագծով, ստորին մակերևույթի վրա՝ 17(±7 մմ) տրամագծով: Հիմքի ընդհանուր բարձրությունը 123 մմ-ից ոչ պակաս է, որը բաղկացած է 40 մմ ընդհանուր հարթակից և որոշակի կոնֆիգուրացիայի չորս կողերից: Կողմնային հատվածներն ունեն 10 մմ անցք՝ մարմնի հարթակին միանալու համար: Հիմքին ամրացված է պատյան, որը բաղկացած է երկու կիսասյուններից, կողային պատերից, ծածկույթից և կանգառներով լիսեռներից: Կողմերը և պատերը պատրաստված են մետաղյա թիթեղից՝ առնվազն 2,5 մմ

հաստությամբ:Առանցքակալների պատյանները եռակցվում են կիսասյուներին՝ պատրաստված առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից:

Կիսադարակները թեքված մաս են, ընդհանուր չափերը կռելուց հետո առնվազն 440x20x979 մմ են:Վերին մասի կիսյուների անցքերի կենտրոններում միմյանցից առնվազն 225 մմ տրամագծով երկու անցք կա, որոնք անհրաժեշտ են կրող պատյանները եռակցելու համար: Առանցքակալի պատյանը պատրաստված է առնվազն 2 մմ հաստությամբ մետաղյա թիթեղից, ունի նստատեղի մակերես՝ առնվազն 55 մմ տրամագծով և առնվազն 15 մմ լայնությամբ:Նստատեղերում տեղադրված են լիսեռներ՝ ամրացված սահմանափակիչներով:Լիսեռը պատրաստված է առնվազն 38 մմ տրամագծով և առնվազն 332 մմ երկարությամբ շրջանագծից:Առնվազն 4 մմ հաստությամբ թերթիկից լիսեռին եռակցվում են երկու երկու , որոնք ունեն առնվազն 53x136 մմ չափսեր,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Кид Спорт» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом <<-U-0<-L0&01&F-23/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

իսկ վերին մասում՝ առնվազն 38 մմ տրամագծով անցք: Կցորդները եռակցվում են առանցքին կենտրոնական մասում միմյանցից առնվազն 52 մմ հեռավորության վրա: Առնվազն 4 մմ հաստությամբ և առնվազն 75x94 մմ չափսերով թիթեղից պատրաստված երկու մետաղական թիթեղներ երակցվում են :Լիստեղի ընդհանուր չափերը

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
10	-	-	-	-	<p>առնվազն 332x53x136 մմ են: Կոդային պատեղի միջև տեխնիկական հարաբերակցված են</p>
					<p>սահմանափակումներ: Սահմանափակիչը պատրաստված է առնվազն 4 մմ հաստությամբ թերթիկից և իրենից ներկայացնում է բաց տուփաձև կառուցվածք: Չափերը ծռելուց հետո ոչ պակաս, քան 94x59x34 մմ: Ընդհանուր առմամբ տեղադրվում են առնվազն 4 սահմանափակիչներ, որոնց վրա ամրացված է ռետինե բուֆեր: Ռետինե բուֆերն ունի առնվազն 80x40x16 մմ չափսեր, ունի առնվազն 9 մմ տրամագծով երկու անցք, առնվազն 28 մմ միջառանցքային հեռավորության վրա: Ճառայում է ցնցումները</p>

կլանելուն: Բռնակները ամրացնելու համար ակնոցները ամրացվում են լիսեռներին դրսից, առնվազն 60 մմ տրամագծով և առնվազն 111 մմ երկարությամբ խողովակից եռակցված կառույց , որի պատի հաստությունը առնվազն 8 մմ է: Խողովակին եռակցվում է առնվազն 8 մմ հաստությամբ թերթիկից պատրաստված եզր, առնվազն 79x80 մմ չափսերով, առնվազն 57 մմ անցքով: Հավաքված խողովակի ընդհանուր չափերը 79x80x112 մմ-ից ոչ պակաս են: Ակնոցները ամրացվում են լիսեռների վրա, երկուսը առանցքակալներով, երկուսը եռակցման միջոցով: Հիմնասյունի վրա ամրացված է առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թերթիկից պատրաստված 22ի համար նաղատեսված հիմք, թեքված մաս է՝ օվալաձև անցքով, որի չափսերը 90x90x144 մմ-ից ոչ պակաս են: Հիմքի ընդհանուր չափերը առնվազն 680x360x1020 մմ են: Ոտքի հենարանը առնվազն 60x40 մմ չափսերով և առնվազն 2 մմ պատի հաստությամբ

խողովակից պատրաստված կառուցվածք է, խողովակի երկարությունը առնվազն 1350 մմ է: Առնվազն 28 մմ տրամագծով անցքերը գտնվում են միմյանցից առնվազն 225 մմ հեռավորության վրա և ծայրից առնվազն 567 մմ հեռավորության վրա: Այս անցքերի կողքերում կան չորս անցքերի խմբեր՝ առնվազն 6,3 մմ տրամագծով, առնվազն 64 մմ երկարությամբ և 26 մմ բարձրությամբ միջառանցքային հեռավորությամբ: Խողովակի վերևում եռակցված են առնվազն 4 մմ հաստությամբ երկու թիթեղյա թիթեղներ, թիթեղների չափերը առնվազն 120x40 մմ են, առնվազն 9 մմ տրամագծով արված անցքերով: Թիթեղները տեղադրված են խողովակի երկայնքով, ծայրից առնվազն 40 մմ և երկու թիթեղների միջև առնվազն 160 մմ հեռավորության վրա: Երկու ծայրից սիմետրիկորեն եռակցվել են 4 թիթեղներ: Վերևում գտնվող թիթեղներին ամրացված են ոտքերի հենարանները: Ոտքի հենարանը պետք է պատրաստված լինի

պլաստմասից, դիզայնը կլորացված անկյուններով ուղղանկյունի է, անկյուններում կլորացման շառավիղը առնվազն 35 մմ է: Հենարանի չափերը առնվազն 380x150 մմ են, առնվազն 35 մմ բարձրությամբ: Հենարանը ունի կողքեր, որոնք թույլ չեն տալիս ոտքերը սահել, կողքերի բարձրությունը առնվազն 10 մմ է, կողքերը պատրաստված են 3 եզրով, մի ծայրը կողքից ազատ է, ունի առնվազն 130 մմ երկարությամբ բացվածք: Հենարանի առջևի մակերեսը ունի 0,5 մմ բարձրության վրա դուրս ցցված հատուկ նախշ, որը թույլ է տալիս մարգասարքի վրա օգտագործողի համար կայուն դիրք ապահովել: Հենարան ամրացված է M8 պտուտակներով, որոնք ներկառուցված են հենարանի դիզայնի մեջ , ձուլման միջոցով: Գտնվում են 90 և 200 մմ կենտրոնական հեռավորության վրա, համապատասխանաբար, հենարանի լայնությամբ և երկարությամբ: Հենարանի հակառակ կողմում կան 3 մմ հաստությամբ ամրացնող

կողիկներ: Հավաքված ոտնատեղին
ամրացվում են կրող պատյաններ,
որոնք առնվազն 2 մմ հաստությամբ
և առնվազն 80x60x23 մմ չափսերով
մետաղական թիթեղից
պատրաստված մաս են:
Առանցքակալի պատյան միջին
մասում կա առանցքակալը
տեղադրելու համար արտամղված
խորշ, որն ունի առնվազն 47 մմ
տրամագծով: Առանցքային
հավաքույթը տեղադրվում է
առանցքակալների պատյանի անցքի
և հենց առանցքակալների վրա:
Առանցքը պատրաստված է
առնվազն 30 մմ տրամագծով և
առնվազն 96 մմ երկարությամբ
մետաղական շրջանակից:
Կցաշուրթը պատրաստված է
առնվազն 8 մմ հաստությամբ
պողպատե թերթից, որն ունի
առնվազն 79x80 մմ չափսեր և
առնվազն 26 մմ տրամագծով
կենտրոնական անցք: Բռնակը
խողովակներից և թիթեղներից
պատրաստված եռակցված կառույց
է: Բռնակի հիմքը խողովակ է:
Պատրաստված է առնվազն 42 մմ
տրամագծով և առնվազն 2,8 մմ

պատի հաստությամբ և առնվազն 1390 մմ երկարությամբ խողովակից: Խողովակը թեքված է զիգագափ տեսքով, բոլորը թեքվում են 163 աստիճանի անկյան տակ: Բռնակին եռակցված են առնվազն 80x80 մմ չափսերով երկու եզր, որոնք պատրաստված են առնվազն 6 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից: Կցաշուրթերն ունեն 4 անցք առնվազն 60 մմ միջառանցքային հեռավորության վրա: Կցաշուրթերը եռակցվում են եզրագծի ծայրից մինչև եզրին առնվազն 3,5 և առնվազն 810 մմ հեռավորության վրա: Բռնակի ընդհանուր չափերը առնվազն 1400x110x80 մմ են: Խողովակին, առնվազն 226 մմ երկարությամբ հատվածում, տեղադրվում են մոդայիկ բռնակներ, որոնք պատրաստված են պլաստմասից, բռնակի երկարությունը առնվազն 100 մմ է, բռնակի արտաքին տրամագիծը ելուստների եզրագծի երկայնքով առնվազն: 47 մմ: Բռնակն ունի մոնտաժային անցք՝ առնվազն 40 մմ տրամագծով: Բռնակն ունի առնվազն 0,5 մմ

				<p>բարձրությամբ ելուստներ, առնվազն 1,5 մմ շառավղով: Խարիսխի 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 պտուտակի ճկման շառավիղը առնվազն 18 մմ է: Կիրառվում է M12 պտուտակ: Տրվում է 12 ամսվա երաշխիք: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Մասնակցության հայտին պետք է կցվեն անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը յուրաքանչյուր տեսակի համար:</p>
--	--	--	--	---