

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՔԻԴ ՍՊՈՐՏ ՍՊԸ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/186 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
8	Romana	Romana	-	ЗАО ЗИСО	<p>Չափերը առնվազն՝ 1420x603x1522 մմ: Բակային Վարժասարքը 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 Վարժասարքը պետք է նախագծված և արտադրված լինի ГОСТ Р 57538-2017-ի պահանջներիև համապատասխան: Վարժասարքը</p>

անկերային բոլտերով պետք է ամրանա բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը անվտանգության տեսանկյունից ելնելով պետք է փակվեն պլաստիկ փականներով:

Վարժասարքը 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 բոլտերը պետք է լինեն

ցինկապատ: Վարժասարքը 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: Իմուլյատորի 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 կիսասյուներից, 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 կիսյունների 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, իսկ վերին մասում՝ առնվազն 38 մմ տրամագծով անցք: Կցորդները

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

«Кид Спорт» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом CP-Евразий-26/186 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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 եռակցվում են :Լիսեռի ընդհանուր չափերը առնվազն 332x53x136 մմ են:Կողային պատերի միջև

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	ամրացված են սահմանափակումներ: տեխնիկական և արտադրության պատրաստված է առնվազն 4 մմ հաստությամբ թերթիկից և իրենից ներկայացնում է բաց տուփաձև կառուցվածք: Չափերը ծնելուց հետո ոչ պակաս, քան 94x59x34 մմ: Ընդհանուր առմամբ տեղադրվում են առնվազն 4 սահմանափակիչներ, որոնց վրա ամրացված է ռետինե բուլֆեր: Ռետինե բուլֆերն ունի առնվազն 80x40x16 մմ չափսեր, ունի առնվազն 9 մմ տրամագծով երկու անցք, առնվազն 28 մմ միջառանցքային հեռավորության վրա: Ծառայում է ցնցումները կլանելուն:Բռնակները ամրացնելու համար ակնոցները ամրացվում են
8	-	-	-	-	

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 շշի 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 սիմուլյատորի 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 բարձրությամբ ելուստներ, առնվազն 1,5 մմ շառավղով: Խարիսխի

				<p>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: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 1 տարի: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն արտադրողի բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը:</p>
--	--	--	--	--