

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
6	Romana	Romana	-	ЗАО ЗИСО	<p>Չափերը՝ երկարություն 883 մմ, լայնություն 632 մմ, բարձրություն 1549 մմ: Բակային մարզասարքը 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 մարզասարքը նախագծված և արտադրված է ГОСТ Р 57538-2017-ի պահանջների համապատասխան: Մարզասարքը</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: Ամբողջ մարմինը միմյանց հետ կապված է պողպատից 6x12 գամերով:

Պլատֆորմը պատրաստված է 4 մմ հաստությամբ պողպատե թիթեղից՝ թեքված կորպուսի բաց կառուցվածքի տեսքով: Պլատֆորմի չափերը կռումից հետո առնվազն 739x260 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 :Կողային պատերը, կիսասյուները և ծածկը պատրաստված են մետաղյա թիթեղից՝ առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ: Հիմքի վրա ամրացված է առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թերթիկից պատրաստված բաժակակալ՝ օվալաձև անցքով՝ առնվազն 72x72 մմ:Բաժակակալի չափսերը 90x90x144 մմ-ից ոչ պակաս են:Ընդհանուր չափերը 760x260x1100 մմ-ից ոչ պակաս են: Ոտքի հենարան լծակը բաղկացած է թիթեղյա սկավառակից, առնվազն 6

մմ հաստությամբ և առնվազն 164 մմ տրամագծով, որն ունի առնվազն 60 մմ տրամագծով կենտրոնական անցք: Սկավառակին եռակցվում է առնվազն 76 մմ տրամագծով և առնվազն 3,5 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 97 մմ երկարությամբ խողովակից պատրաստված մարմին: Մարմնի մեջ կտրված է առնվազն 48x48 մմ չափսերով օվալաձև անցք, որը գտնվում է խողովակի եզրից առնվազն 42 մմ հեռավորության վրա: Մարգասարքի լծակի մի մասը տեղադրվում է այս մարմնի մեջ առնվազն 48 մմ տրամագծով և առնվազն 3 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 622 մմ երկարությամբ խողովակից, որը եռակցման համար տեղադրվում է անցքի մեջ: Լծակի ուղիղ հատվածին եռակցված է ռետինե հենարաններ տեղադրելու համար նախատեսված ամրակը: Կցամասը պատրաստված է մետաղյա թիթեղից՝ առնվազն 4 մմ հաստությամբ, թեքվելուց հետո առնվազն 120x250x32 մմ չափսերով: Կռվածքի վերջում կա առնվազն 58 մմ տրամագծով կտրվածք, բռնակի

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Кид Спорт» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22-05-04-000000000-23/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

ընդհանուր չափերը առնվազն 672x121x164 մմ են:Բռնակը խողովակից և թիթեղից պատրաստված եռակցված կառույց է: Բռնակի հիմքը խողովակ է: Պատրաստված է առնվազն 42 մմ տրամագծով և առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 656 մմ երկարությամբ խողովակից: Առաջին ուղիղ հատվածը ունի 60 մմ

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	<p>երկարություն, այնուհետև կա թեքություն առնվազն 90 աստիճան տեխնիկական անկյան տակ և առնվազն 120 մմ ուղիղ հատված, ապա կրկին թեքություն առնվազն 130 աստիճան անկյան տակ և ուղիղ հատված առնվազն 180 մմ, երկրորդ թեքումը կատարվում է մի հարթությունում, որը գտնվում է առաջին թեքության հարթության սկստմամբ 97 աստիճան անկյան տակ: Բռնակին եռակցվում է առնվազն 146x108 մմ չափսերով եզր, որը պատրաստված է առնվազն 6 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից: Կցաշուրթը ունի 4 անցք առնվազն 120 մմ և 84 մմ կենտրոնական հեռավորության վրա: Բռնակի ընդհանուր չափերը առնվազն 480x230x323 մմ են:</p>
6	-	-	-	-	

Խողովակի երկար հատվածի վրա տեղադրված են բռնակներ, որոնք պատրաստված են պլաստմասից, բռնակի երկարությունը 100 մմ-ից ոչ պակաս է, ելուստների եզրագծի երկայնքով բռնակի արտաքին տրամագիծը 47 մմ-ից ոչ պակաս է: Բռնակն ունի մոնտաժային անցք՝ առնվազն 40 մմ տրամագծով: Բռնակն ունի առնվազն 0,5 մմ բարձրությամբ ելուստներ, առնվազն 1,5 մմ շառավղով: Լծակները ունեն առնվազն 202x91x88 մմ չափսեր: Կապուղին պատրաստված է առնվազն 4 մմ հաստությամբ թերթիկից առնվազն 202x58x40 մմ չափսերով: Ճոճվող կապուղին պատրաստված է առնվազն 4 մմ հաստությամբ թերթիկից, 146x56x40 մմ չափսերով: ՈՒՆԵՆ առնվազն 34 մմ տրամագծով անցք: Առանցքը պատրաստված է առնվազն 34 մմ տրամագծով խողովակից և առնվազն 5 մմ պատի հաստությամբ: Խողովակը երկու ծայրերում ունի ակոսներ առնվազն 23 մմ երկարությամբ միևնույն առնվազն 33,5 մմ տրամագծով, առանցքի երկարությունը 232 մմ:

Ձողը եռակցված կառույց է, որը բաղկացած է խողովակի ձողից և երկու կախովի ծայրերից: Ձողային խողովակը պատրաստված է մետաղյա խողովակից, որի տրամագիծը առնվազն 26,8 մմ է, պատի հաստությունը առնվազն 2,8 մմ և երկարությունը առնվազն 270 մմ: Առնվազն 30 մմ տրամագծով և առնվազն 45 մմ երկարությամբ շրջանագծից երկու ծայր, որն ունի M12 արտաքին պտուտակ առնվազն 26 մմ երկարության ակոս, ծայրերում եռակցվում են: Կախովի ծայրերը պտտվում են ծայրին: Վահանակը պատրաստված է եռակցված կառուցվածքի տեսքով, որը բաղկացած է հենց թերթի վահանակից: Թերթի վահանակը պատրաստված է մետաղական թերթիկից, որի հաստությունը առնվազն 4 մմ է և առնվազն 275x210 մմ չափսերը: Վահանակի կենտրոնական մասում կա առնվազն 53 մմ տրամագծով անցք: Ուղքի 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 12 մմ է, կողքերը պատրաստված են 3 եզրով, մի ծայրը կողքից ազատ է, ունի առնվազն 130 մմ երկարության բացվածք: Հենարանի առջևի մակերեսը ունի 0,5 մմ բարձրության վրա դուրս ցցված հատուկ նախշ, որը թույլ է տալիս օգտագործողի համար կայուն դիրք ունենալ մարզասարքի վրա: Հենարանի դիզայնը ներառում է 4 M8 պտուտակներ, որոնք ներկառուցված են հենարանի դիզայնի մեջ և պատրաստվում են հենարանի պատրաստման ժամանակ ձուլման միջոցով: Պտուտակները գտնվում են 90 և 200 մմ կենտրոնական հեռավորության վրա, համապատասխանաբար, հենարանի լայնությամբ և երկարությամբ: Հենարանի հակառակ կողմում կան 3 մմ

				<p>հաստությամբ ամրացնող կողիկներ: 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 թեքված վիճակում գտնվող խարիսխի պտուտակ: Խարիսխի պտուտակի ճկման շառավիղը առնվազն 18 մմ է: M12 պտուտակը գտնվում է պտուտակի երկար 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>
--	--	--	--	--