

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
2	Romana	Romana	-	ЗАО ЗИСО	<p>Չափերը՝ Երկարություն՝ մմ-5919, Լայնություն՝ մմ-5822, Բարձրություն՝ մմ-2518 Սպորտային սարքավորումները պետք է լինեն կայուն կառուցվածք, որը կապահովի անվտանգ պայմաններ բացօթյա մարզումների համար: Կառուցվածքը պետք է լինի հակահարվածային և հակատատանումային: Հագուստի ու մարմնի մասերի վնասվածքներից խուսափելու համար արտադրանքը պետք է նախագծվի և արտադրվի ԳՕՍՏ 55677-2013 պահանջներին համապատասխան: Սպորտային</p>

հավաքածուն տեղադրվում է հենաձողերի 90սմ խորությամբ բետոնացման միջոցով:
Արտադրանքը պետք է լինի հակավանդալային: Պտուտակային միացումների դուրս ցցված մասերը պետք է պաշտպանված լինեն պլաստիկ խցաններով կամ ԳՕՍՏ Ռ 55677-2013 պահանջներով նախատեսված այլ եղանակով և ապահովեն կառուցվածքի անվտանգությունը: Խողովակների դուրս ցցված և հասանելի ծայրերը, եթե կան, պետք է ծածկվեն hakavandalajin պլաստիկ խցաններով: Կառուցվածքի բոլոր մետաղական մասերը պետք է ներկվեն պոլիմերային փոշու էմալով՝ գործարանային պայմաններում վառարանում թխման եղանակով, որը կանխում է մետաղի կոռոզիան:
Ութ հենաձողերը պետք է լինեն առնվազն 3400 մմ բարձրությամբ, չորսը՝ առնվազն 2400 մմ բարձրությամբ, հինգը՝ առնվազն 1000 մմ բարձրությամբ:
Հենաձողերը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 108 մմ տրամագծով և առնվազն 3 մմ

պատի հաստությամբ մետաղական խողովակից: Դարակաշարերի վերին ծայրերը պետք է ծածկված լինեն հակավանդալային էլիպսաձև խցաններով՝ առնվազն 5 մմ բարձրությամբ: Մեկ լայնակի ձողը պետք է պատրաստված լինի առնվազն 1386 մմ երկարությամբ (և հինգը՝ առնվազն 686 մմ երկարությամբ) մետաղական խողովակից՝ առնվազն 33.5 մմ տրամագծով և առնվազն 3.2 մմ պատի հաստությամբ: Մեկ լայնակի ձողի երկու ծայրերը պետք է ամրացվեն նույն բարձրության վրա համալիրի երկու սյուների միջև՝ օգտագործելով լայնակի ձողերի համար անցքեր ունեցող սեղմակներ՝ դրանք պտտվելով ամրացնելու և ուղղահայաց հեռասյան վրա ամուր ամրացնելու հնարավորությամբ:

Շվեդական պատը պետք է բաղկացած լինի երկու հորիզոնական միացումներից, երկու ուղղահայաց սյուներից և առնվազն վեց լայնակի ձողերից:

Կառուցվածքի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն՝ առնվազն 1386 մմ երկարություն, առնվազն 2135 մմ

բարձրություն: Շվեդական պատի սյուները՝ առնվազն 2065 մմ երկարությամբ, առավելագույնը 2070 մմ երկարությամբ, պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33.5 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից՝ առնվազն 2.8 մմ պատի հաստությամբ: Սյուները պետք է սեղմվեն մինչև տրամագծի կեսը ծայրերից ոչ ավելի, քան 25 մմ հեռավորության վրա և եռակցվեն երկու հորիզոնական լայնակի ձողերի միջև՝ միմյանցից ոչ ավելի, քան 760 մմ հեռավորության վրա: 1385 մմ երկարությամբ ոչ պակաս լայնակի ձողերը պետք է պատրաստված լինեն ոչ պակաս, քան 33.5 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից՝ առնվազն 2.8 մմ պատի հաստությամբ: 760 մմ երկարությամբ ոչ պակաս աստիճանները պետք է պատրաստված լինեն ոչ պակաս, քան 33.5 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից՝ առնվազն 2.8 մմ պատի հաստությամբ: Աստիճանների երկու ծայրերը պետք է սեղմվեն մինչև տրամագծի կեսը ծայրերից ոչ ավելի, քան 25 մմ

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Кид Спорт» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22-05-02-ЕДЦУ-12Р-23/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

հեռավորության վրա և եռակցվեն հարակից սյուների պարագծի երկայնքով՝ աստիճանների առանցքների միջև առնվազն 300 մմ հեռավորության վրա: Առնվազն 1800 մմ երկարությամբ և առնվազն 300 մմ լայնությամբ պրեսսի տախտակը պետք է պատրաստված լինի առնվազն 30 մմ հաստությամբ FOF Փաներայից՝ բարձր խոնավության և

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	մաշվածության տեխնիկական հատկանիշները:
2	-	-	-	-	<p>Մարմնամարզական օղակները պետք է կազմված լինեն առնվազն 20.6 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից պատրաստված օղակներից և շղթայի կախոցից: Շղթան պետք է լինի եռակցված կարճ օղակով, պատրաստված 1a կատեգորիայի ցինկապատ պողպատից, պատրաստված կոնտակտային էլեկտրական եռակցման մեթոդով, 20x18.5 մմ օղակի չափսերով, առնվազն 6 մմ օղակի հաստությամբ և ոչ ավելի, քան 8 մմ ներքին լայնությամբ: Շղթայի մակերեսին թույլատրվում են ճաքեր, մաղի ծակոտկենություն,</p>

թաղանթներ կամ շերտավորումներ.
եռակցման հատվածներում չկան
միաձուլման, շերտավորման,
ծակոտիների, խոռոչների կամ
ճաքերի պակաս:

Մարմնամարզական օղակները
պետք է ամրացվեն առնվազն 1386
մմ երկարությամբ հորիզոնական
ձողի վրա, պատրաստված առնվազն
33.5 մմ տրամագծով մետաղական
խողովակից և առնվազն 3.2 մմ
պատի հաստությամբ: Ձեռքերով
կախված տեղաձարժվելու հատվածի
ձողերը պետք է բաղկացած լինեն
երկու սյուներից, որոնց միջև պետք
է ամրացված լինեն առնվազն վեց
լայնական ձողեր: Ձողերը պետք է
ամրացվեն հենարաններին չորս
սեղմակով: Ձողերի ընդհանուր
չափերը պետք է լինեն՝ լայնությունը՝
ոչ պակաս, քան 1548 մմ,
երկարությունը՝ ոչ պակաս, քան
1880 մմ: Ձողերի ոչ պակաս, քան
1880 մմ երկարությամբ սյուները
պետք է պատրաստված լինեն ոչ
պակաս, քան 48 մմ տրամագծով և
ոչ պակաս, քան 3 մմ պատի
հաստությամբ մետաղական
խողովակից: Հետագայում

սեղմակներին ամրացնելու համար ծայրերից ոչ ավելի, քան 59 մմ հեռավորության վրա գտնվող ձողը պետք է սեղմվի ոչ ավելի, քան 33.5 մմ տրամագծով: Ոչ պակաս, քան 1452 մմ երկարությամբ լայնական ձողերը պետք է պատրաստված լինեն ոչ պակաս, քան 33.5 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից՝ ոչ պակաս, քան 2.8 մմ պատի հաստությամբ: Լայնակի ձողի երկու ծայրերը պետք է սեղմվեն մինչև տրամագծի կեսը՝ ծայրերից ոչ ավելի, քան 25 մմ հեռավորության վրա, և եռակցվեն ամբողջ պարագծով՝ ճառագայթների հետ շփման պարագծի երկայնքով, լայնակի ձողի առանցքների միջև առնվազն 300 մմ հեռավորության վրա: Հավաքված այլումինե սեղմիչը՝ խամուտը, բաղկացած է երկու այլումինե կիսաթաղանթներից: Հավաքված սեղմիչի չափը 207.5x151x55 մմ է: Մեկ կիսաթաղանթը մի մասն է, որի մեջտեղում կա 54.25 մմ շառավղով կտրվածք, որի մակերեսը տեղադրման ժամանակ շփվում է 108 մմ տրամագծով խողովակի հետ:

54.25 մմ շառավղով կտրվածքին ուղղահայաց հարթության մեջ կա 17.15 մմ շառավղով կտրվածք, որը շփվում է 34 մմ կամ 33.5 մմ տրամագծով խողովակ-լայնակի հետ: Յուրաքանչյուր կիսաթաղանթի արտաքին մասում կա արտադրողի լոգոտիպը: Թաղանթի բոլոր արտաքին սուր եզրերը կլորացված են կիսաթաղանթի ձևավոր կառուցվածքների տեսքով, որոնք նաև ամրացնող կողիկներ են: Մեկ կիսաամրակը ունի 207.5x73.5x55 մմ չափսեր: Կիսաամրակներն ունեն երկու անցք՝ 11 մմ տրամագծով պտուտակներ ամրացնելու համար: Կիսաամրակի արտաքին կողմում, անցքերի առանցքի երկայնքով, կան վեցանկյուն ակոսի տեսքով խորշեր՝ ամրակները ամրացնելու համար: Երկու կիսաամրակներ ամրացվում են խողովակի շուրջ՝ սեղմելով երկու պտուտակները, որոնք ունեն կլոր գլխիկ և ներքին վեցանկյուն ակոս, ամրացնելիս՝ կիսաամրակների նախապես պատրաստված անցքերի միջով: Կիսաամրակներն ներկված են փոշեպատ ներկով: Հենաձողերը պետք է պատրաստված լինեն

					<p>առնվազն 48 մմ տրամագծով, առնվազն 3 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 1680 մմ երկարությամբ մետաղական խողովակից: Երկու կողմերում էլ խողովակը սեղմված է մինչև 33.5 մմ տրամագծով, մինչև 59 մմ երկարություն: Տրվում է 12 ամսվա երաշխիք: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Մասնակցության հայտին պետք է կցվեն անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը յուրաքանչյուր տեսակի համար:</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------