

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Արարատ Բաղայան Սերգուշի-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/239 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	Տուռնիկ հոմ	մանկական խաղա հրապարակների սարքե	մանկական խաղա հրապարակների սարքեր	Ռուսաստան	<p>Արտաքին նկարագիր • Երկարություն, մմ (±20 մմ)-5919 • Լայնություն, մմ (±20 մմ)-5822 • Բարձրություն, մմ (±20 մմ)-2518</p> <p>Կոմպլեկտացիա • Կանգնակ հատ-17 • Բռնակ, հատ.-2 • Աստիճան հատ,-1 • Մարմնամարզական օղակներ, հատ.-1 • Խաչածող l=1386 մմ, հատ.-1 • Խաչածող l=686 մմ, հատ.-5 • Սյուն.-2 • Աստիճան, հատ-2 • Սեղմակ 108, հատ-30</p> <p>Կոնստրուկցիայի նկարագիրը Սպորտային սարքավորումները պետք է լինեն կայուն կառուցվածք,</p>

որն ապահովում է անվտանգ պայմաններ բացօթյա սպորտով զբաղվելու համար: Կոնստրուկցիան պետք է լինի ամուր, կայուն և անվտանգ: Հագուստի և մարմնի մասերի վնասվածքներից խուսափելու համար կոնստրուկցիան պետք է համապատասխանի ԳՕՍՏ Ռ 55677-2013 կանոններին: Ապրանքը պետք է ամրացվի գետնին հենարանների բետոնապատման միջոցով: Պտուտակային միացումների դուրս ցցված մասերը պետք է պաշտպանված լինեն պլաստիկ խրոցակներով կամ այլ կերպ, ԳՕՍՏ Ռ 55677-2013 պահանջներով նախատեսված, ինչը թույլ է տալիս ապահովել կոնստրուկցիայի անվտանգությունը: Խողովակների դուրս ցցված և մատչելի ծայրերը, եթե առկա են, պետք է փակվեն պլաստիկ խցաններով: Կառուցվածքի բոլոր մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն պոլիմերային փոշի եմալով՝ գործարանային պայմաններում, ինչը կանխում է մետաղի

կոռոզիան: Կանգնակ Ութ  
կանգնակները պետք է լինեն  
առնվազն 3400 մմ բարձրություն,  
չորս կանգնակները պետք է լինեն  
առնվազն 2400 մմ բարձրություն,  
հինգ կանգնակները պետք է լինեն  
առնվազն 1000 մմ բարձրություն:  
Կանգնակները պետք է  
պատրաստված լինեն առնվազն 108  
մմ տրամագծով մետաղական  
խողովակից, առնվազն 3 մմ պատի  
հաստությամբ: Կանգնակների վերին  
ծայրերը պետք է ծածկված լինեն  
առնվազն 5 մմ բարձրությամբ  
Էլիպսաձեւ խցաններով: Խաչաձող  
I=1386 և 686 մմ Մեկ խաչաձողը  
պետք է պատրաստված լինի  
առնվազն 1386 (և հինգից առնվազն  
686) մմ երկարությամբ մետաղական  
խողովակից, առնվազն 33,5 մմ  
տրամագծով, առնվազն 3,2 մմ  
պատի հաստությամբ: Նույն ձողի  
երկու ծայրերը պետք է տեղադրվեն  
Նույն բարձրության վրա համալիրի  
երկու սյուների միջև '  
օգտագործելով ձողերի համար  
անցքեր ունեցող սեղմակներ, որոնք  
թույլ չեն տա ձողին պտտվել և  
կլինեն ամուր: Աստիճաներ

Աստիճանը պետք է բաղկացած լինի երկու հորիզոնական կապերից, երկու ուղղահայաց սյուներից և առնվազն վեց ձողերից:

Երկարությունը ոչ պակաս, քան 1386 մմ, բարձրությունը ոչ պակաս, քան 2135 մմ . Առնվազն 2065 մմ երկարությամբ, ոչ ավելի, քան 2070 մմ երկարությամբ սանդուղքների կանգնակները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33,5 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից ' առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ Կանգնակների ծայրերից ոչ ավելի քան 25 մմ հեռավորության վրա, պետք է թեքվեն մինչև տրամագծի կեսը և եռակցվեն երկու հորիզոնական ձողերի միջև ' միմյանցից ոչ ավելի քան 760 մմ հեռավորության վրա. Առնվազն 1385 մմ երկարությամբ ձողերը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33,5 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից, առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ:

Առնվազն 760 մմ երկարությամբ կանգնակները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33,5 տրամագծով մետաղական

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Արարատ Բարձրագույնի Սերգուշի в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕԱՀԱԿԻՔ-24/239 նախապես ներկայացրել է և ներկայացրել է ցուցանիշները և տեխնիկական հատկությունները և առնվազն 300 մմ հեռավորության վրա: Նստարան Առնվազն 1800 մմ հեռավորության վրա և առնվազն 300 մմ հեռավորության վրա:

խողովակից, որի պատի հաստությունը առնվազն 2,8 մմ է: Կանգնակի երկու ծայրերը պետք է սեղմվեն միևեռ տրամագծի կեսը ծայրերից ոչ ավելի, քան 25 մմ հեռավորության վրա և զոդվեն Կանգնակների պարագծի շուրջ ' աստիճանների առանցքների միջև առնվազն 300 մմ հեռավորության վրա: Նստարան Առնվազն 1800 մմ հեռավորության վրա և առնվազն 300 մմ հեռավորության վրա:

Երկարությամբ և առնվազն 300 մմ հեռավորության վրա: Նստարանի տեխնիկական հատկությունները պետք է պատրաստված լինի Fof

փայտից, առնվազն 30 մմ հաստությամբ, բարձր խոնավության և մաշվածության դիմադրությամբ, հակասայթաքող ծածկույթով: Մարմնամարզական օղակներ Մարմնամարզական օղակները պետք է բաղկացած լինեն առնվազն 20,6 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից և կախվող շղթայից: Շղթան պետք է լինի 1ա կարգի ցինկապատ պողպատից պատրաստված եռակցված կարճ կապող շղթա՝ պատրաստված դիմադրողական էլեկտրական եռակցման միջոցով, շղթայի չափսերով 20x18,5 մմ, շղթայի

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
2				

հաստությամբ առնվազն 6 մմ և  
ներքին լայնությամբ ոչ ավելի, քան:  
8 մմ: Շղթայի մակերևույթի վրա  
ճաքեր, ծակոտկենություն,  
թաղանթներ և շերտազատումներ  
չեն թույլատրվում, եռակցման  
հատվածներում պետք է չլինեն  
ներթափանցում, շերտազատում,  
ծակոտիներ, խոռոչներ և ճաքեր:  
Մարմնամարզական օղակները  
պետք է ամրացվեն առնվազն 1386  
մմ երկարությամբ խաչաձողին, որը  
պատրաստված է առնվազն 33,5 մմ  
տրամագծով և առնվազն 3,2 մմ  
պատի հաստությամբ մետաղական  
խողովակից: Բռնակ Բռնակը պետք  
է բաղկացած լինի երկու  
հեծաններից, որոնց միջև պետք է  
ամրացվեն առնվազն վեց ձողեր .  
Բռնակը պետք է ամրացվի  
կանգնակներին ` օգտագործելով  
չորս սեղմակ: Բռնակի ընդհանուր  
չափերը պետք է լինեն ' առնվազն  
1548 մմ լայնություն, առնվազն 1880  
մմ երկարություն: Առնվազն 1880 մմ  
երկարությամբ, ոչ ավելի, քան 1885  
մմ երկարությամբ բռնակների  
հեծանները պետք է պատրաստված  
լինեն առնվազն 48 մմ տրամագծով

մետաղական խողովակից, առնվազն 3 մմ պատի հաստությամբ: Ձողերի հետագա ամրացման համար ծայրերից 59 մմ-ից ոչ ավելի հեռավորության վրա գտնվող հեծանը պետք է սեղմվի մինչև 33,5 մմ-ից ոչ ավելի տրամագծով: Առնվազն 1452 մմ երկարությամբ խաչաձողերը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33,5 տրամագծով մետաղական խողովակից, առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ. խաչաձողի երկու ծայրերը պետք է սեղմվեն տրամագծի կեսին, ծայրերից ոչ ավելի, քան 25 մմ հեռավորության վրա և եռակցվեն հարակից հեծանների ամբողջ պարագծի երկայնքով, խաչաձողերի առանցքների միջև առնվազն 300 մմ հեռավորության վրա: Սեղմակ Այումինե սեղմակի հավաքածուն բաղկացած է երկու այումինե կիսակցորդներից: Հավաքված սեղմակի չափը 207,5x151x55 մմ է: Մեկ կիսասեղմակը 54,25 մմ շառավղով կտրվածքով հատված է, երբ ամրանում է կտրվածքի մակերեսը 108 մմ տրամագծով

խողովակի հետ: 54,25 մմ շառավղով կտրվածքին ուղղահայաց հարթությունում կա 17,15 մմ շառավղով կտրվածք, որը շփվում է 34 մմ կամ 33,5 մմ տրամագծով խաչաձող խողովակի հետ: .

Վանդակի բոլոր արտաքին սուր եզրերը կլորացված են պատկերավոր կիսավանդակի կառուցվածքների տեսքով, որոնք միևնույն ժամանակ ծառայում են որպես ամրացնող կողիկներ: Մեկ կիսասեղմակն ունի 207,5x73,5x55 մմ չափսեր: Կիսասեղմակն ունեն 11 մմ տրամագծով պտուտակներ ամրացնելու երկու անցք: Անցքերի առանցքի երկայնքով կիսասեղմակի արտաքին մասում կան վեցանկյուն ակոսի տեսքով խորշեր՝ ամրակներ ամրացնելու համար: Խողովակի շուրջը ամրացվում են երկու կիսասեղմակներ՝ սեղմելով երկու կլոր գլխով պտուտակները՝ ներքին վեցանկյուն ակոսով, նախապես պատրաստված անցքերի միջով: Կիսասեղմակները պետք է լինեն փոշեներկված: Սյուն Սյուները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 48 մմ տրամագծով մետաղական



				<p>խողովակից, առնվազն 3 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 1680 մմ երկարությամբ: Երկու կողմերում խողովակը սեղմված է 33,5 մմ տրամագծով և 59 մմ երկարությամբ: Սարքի առաքումը և տեղադրումը պետք է կատարվի մատակարարի կողմից՝ պատվիրատուի կողմից նշված հասցեով: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ</p>
--	--	--	--	--