

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
3	Տուռնիկ հոմ	մանկական խաղա հրապարակների սարքեր	մանկական խաղա հրապարակների սարքեր	Ռուսաստան	Արտաքին չափսեր (ստատիկ դիրքում) • Երկարություն, մմ (±50 մմ)-4687 • Լայնություն, մմ (±50 մմ)-1981 • Բարձրություն, մմ (±50 մմ)-2518 Կոմպլեկտացիա • Կանգնակ հատ-9 • Խաչաձող l=1386 մմ, հատ.-3 • Խաչաձող l=686 մմ, հատ.-1 • Աստիճան հատ-1 • Նստարան հատ.-1 • Հեծան հատ- 2 • Սեղմակ 108, հատ-16 Սպորտային սարքավորումները պետք է ունենան կայուն կառուցվածք, որն անվտանգ միջավայր է ապահովում բացօթյա սպորտի համար: Կոնստրուկցիան պետք է լինի հարվածակայուն և

թրթռակայուն: Հագուստի և մարմնի
մասերի վնասվածքներից
խուսափելու համար արտադրանքը
պետք է համապատասխանի ԳՕՍՏ
Ռ 55677-2013 պահանջներին:
Ապրանքը պետք է ամրացվի գետնին
հենարանների բետոնապատման
միջոցով: Ապրանքը պետք է լինի
քերծվացքակայուն: Պտուտակային
հողերի դուրս ցցված մասերը պետք
է պաշտպանված լինեն պլաստիկ
խցաններով կամ ԳՕՍՏ Ռ
55677-2013 պահանջներով
նախատեսված այլ եղանակով և
ապահովեն անվտանգությունը:
Խողովակների դուրս ցցված և
մատչելի ծայրերը, եթե այդպիսիք
առկա են, պետք է փակվեն
պլաստիկ վանդակակայուն խցանով:
Կառուցվածքի բոլոր մետաղական
մասերը պետք է ներկված լինեն
պոլիմերային փոշի էմալով`
գործարանային եղանակով, ինչը
կկանխի մետաղի կոռոզիան:
Կանգնակ Չորս կանգնակները
պետք է լինեն առնվազն 3400 մմ
երկարություն, երեք կանգնակները
պետք է լինեն առնվազն 2400 մմ
երկարություն, երկու կանգնակները

պետք է լինեն առնվազն 1000 մմ երկարություն: Կանգնակի սյուները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 108 մմ տրամագծով պողպատե խողովակից, առնվազն 3 մմ պատի հաստությամբ: Կանգնակների վերին ծայրերը պետք է ծածկված լինեն առնվազն 5 մմ բարձրությամբ քերծվացքակայուն էլիպսաձև խցաններով: Խաչաձող I=1386 և 686 մմ երեք խաչաձողեր պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 1386 (մեկը - առնվազն 686) մմ երկարությամբ մետաղական խողովակից, առնվազն 33,5 մմ տրամագծով և առնվազն 3,2 մմ պատի հաստությամբ: Մեկ խաչաձողի երկու ծայրերը պետք է ամրացվեն նույն բարձրության վրա, կանգնակի երկու սյուների միջև, օգտագործելով խաչաձողերի համար անցքեր ունեցող սեղմակներ, որպեսզի դրանք չպտտվեն և ամուր ամրացվեն ուղղահայաց հենակետի վրա: Նստարան Առնվազն 1800 մմ երկարությամբ և առնվազն 300 մմ լայնությամբ սեղմման նստարանը պետք է պատրաստված լինի Fof փայտից, առնվազն 30 մմ

հաստությամբ, բարձր խոնավության
և մաշվածության դիմադրությամբ,
հակասայթաքող ծածկույթով:
Աստիճան Աստիճանը պետք է
բաղկացած լինի երկու
հորիզոնական կանգնակներց, երկու
ուղղահայաց կանգնակներից 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 աստիճանների
կանգնակները պետք է
պատրաստված լինեն առնվազն 33,5
մմ տրամագծով մետաղական
խողովակից ' առնվազն 2,8 մմ
պատի հաստությամբ: 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 աստիճանները
պետք է պատրաստված լինեն
առնվազն 33,5 մմ տրամագծով
մետաղական խողովակից, առնվազն
2,8 մմ պատի հաստությամբ:
Աստիճանների երկու ծայրերը պետք

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Արարատ Բարձրագույնի Սերգուշի в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕԱՀԱՊԲ-24/239-15 ներկայացնում է 3 մ պատի հաստությամբ և 1680 մ երկարությամբ: Մետաղական խողովակից, առնվազն 3 մ պատի հաստությամբ և առնվազն 1680 մ երկարությամբ: Технические характеристики: Երկու կողմերում խողովակը սեղմված է 33,5 մ տրամագծով և 59 մ երկարությամբ: Սեղմակ 108 Այլումինե սեղմակի հավաքածուն բաղկացած է երկու այլումինե կիսասեղմակներից: Հավաքված սեղմակի չափը 207,5x151x55 մմ է: Մեկ սեղմակը մեջտեղում 54,25 մմ շառավղով կտրվածքով հատված է, որը տեղադրվում 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:

Է սեղմվեն մինչև տրամագծի կեսը ծայրերից ոչ ավելի, քան 25 մմ հեռավորության վրա և եռակցվեն այլևս տեղադրման պարագծի շուրջ ' կանգնակների առանցքների միջև առնվազն 300 մմ հեռավորության վրա: Հեծան Հեծանները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 48 մմ տրամագծով և 1680 մմ երկարությամբ: Մետաղական խողովակից, առնվազն 3 մ պատի հաստությամբ և առնվազն 1680 մմ երկարությամբ: Технические характеристики: Երկու կողմերում խողովակը սեղմված է 33,5 մմ տրամագծով և 59 մմ երկարությամբ: Սեղմակ 108 Այլումինե սեղմակի հավաքածուն բաղկացած է երկու այլումինե կիսասեղմակներից: Հավաքված սեղմակի չափը 207,5x151x55 մմ է: Մեկ սեղմակը մեջտեղում 54,25 մմ շառավղով կտրվածքով հատված է, որը տեղադրվում 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:

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
3					<p>3 մ պատի հաստությամբ և առնվազն 1680 մ երկարությամբ: Технические характеристики: Երկու կողմերում խողովակը սեղմված է 33,5 մմ տրամագծով և 59 մմ երկարությամբ: Սեղմակ 108 Այլումինե սեղմակի հավաքածուն բաղկացած է երկու այլումինե կիսասեղմակներից: Հավաքված սեղմակի չափը 207,5x151x55 մմ է: Մեկ սեղմակը մեջտեղում 54,25 մմ շառավղով կտրվածքով հատված է, որը տեղադրվում 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:</p>

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: Կիսասեղմակները ունեն 11 մմ տրամագծով պտուտակներ ամրացնելու երկու անցք: Անցքերի առանցքի երկայնքով կիսակալի արտաքին մասում կան վեցանկյուն ակոսի տեսքով խորշեր՝ ամրակներ ամրացնելու համար: Մեկ կիսասեղմակն ունի 207,5x73,5x55 մմ չափսեր: Կիսասեղմակները ունեն 11 մմ տրամագծով պտուտակներ ամրացնելու երկու անցք: Անցքերի առանցքի երկայնքով կիսասեղմակի արտաքին մասում կան վեցանկյուն ակոսի տեսքով խորշեր՝ ամրակներ ամրացնելու համար: Երկու կիսասեղմակները ամրացվում են խողովակի շուրջը ճնշում գործադրելով՝ միաժամանակ երկու կլոր գլխով պտուտակները սեղմելով՝ և ներքին վեցանկյուն ակոսով՝ նախապես պատրաստված անցքերի միջով կիսասեղմակ:

				<p>Կիսասեղմակները պետք է լինեն փոշեներկված: Սարքի առաքումը և տեղադրումը պետք է կատարվի մատակարարի կողմից՝ պատվիրատուի կողմից նշված հասցեով: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ</p>
--	--	--	--	---