

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Արտաշես Մեծ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/155 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	Մարզասարք բազմ աֆունկցիոնալ	<<Արտաշես Մեծ>> ՍՊԸ	<p>Չափերը՝ ±40 մմ - 5919x5822x 2518մմ Սպորտային սարքավորումները պետք է լինեն կայուն կառուցվածք, որը կապահովի անվտանգ միջավայր բացօթյա սպորտաձևերի համար: Կառուցվածքը պետք է լինի բարձր հարվածային դիմացկուն: Վնասվածքներից և հագուստի ու մարմնի մասերի խճճվելու ռիսկից խուսափելու համար արտադրանքը պետք է նախագծվի և արտադրվի ԳՕՍՍ Ռ 55677-2013 պահանջներին համապատասխան:</p> <p>Արտադրանքը պետք է ամրացվի գետնի մեջ ներկառուցված բետոնե սյուներով: Արտադրանքը պետք է լինի հակավանդալային: Պտուտակային միացումների դուրս ցցված մասերը պետք է պաշտպանված լինեն պլաստիկ խցաններով կամ ԳՕՍՍ Ռ 55677-2013-ով սահմանված այլ միջոցներով, որոնք ապահովում են կառուցվածքի անվտանգությունը: Եթե կան դուրս ցցված և հասանելի խողովակների ծայրերը, պետք է ծածկված լինեն վանդալակայուն պլաստիկ կափարիչներով: Կառուցվածքի բոլոր մետաղական մասերը պետք է գործարանային ներկված լինեն պոլիմերային փոշու էմալով՝ կոռոզիան կանխելու համար թխման գործընթացով: Ութ</p>

սյուները պետք է լինեն առնվազն 3400 մմ բարձրությամբ, չորսը՝ առնվազն 2400 մմ բարձրությամբ, իսկ հինգը՝ առնվազն 1000 մմ բարձրությամբ: Սյուները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 108 մմ տրամագծով և առնվազն 3 մմ պատի հաստությամբ մետաղական խողովակներից: Սյուների վերին ծայրերը պետք է ծածկված լինեն վանդալակայուն էլիպսաձև գլխարկներով՝ առնվազն 5 մմ բարձրությամբ: Մեկ լայնակի ձողը պետք է պատրաստված լինի առնվազն 1386 մմ երկարությամբ (և հինգը՝ առնվազն 686 մմ երկարությամբ) մետաղական խողովակներից՝ առնվազն 33.5 մմ տրամագծով և առնվազն 3.2 մմ պատի հաստությամբ: Միևնույն աստիճանի երկու ծայրերը պետք է ամրացված լինեն նույն բարձրության վրա կառուցվածքի երկու հենարանների միջև՝ օգտագործելով աստիճանների համար անցքեր ունեցող սեղմակներ: Դրանք պետք է ամրացված լինեն պտտումից պաշտպանված և ամուր ամրացված լինեն ուղղահայաց հենարանին: Սանդուղքը պետք է բաղկացած լինի երկու հորիզոնական հենարաններից, երկու ուղղահայաց հենարաններից և առնվազն վեց աստիճաններից: Մուտքի բացվածքի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն 1386 մմ երկարությամբ և առնվազն 2135 մմ բարձրությամբ: Սանդուղքի հենարանները, որոնք ունեն առնվազն 2065 մմ երկարություն և ոչ ավելի, քան 2070 մմ երկարություն, պետք է պատրաստված լինեն մետաղական խողովակից՝ առնվազն 33.5 մմ տրամագծով և առնվազն 2.8 մմ պատի հաստությամբ: Ծայրերից ոչ ավելի, քան 25 մմ հեռավորության վրա հենարանները պետք է սեղմվեն իրենց տրամագծի կեսին և եռակցվեն երկու հորիզոնական աստիճանների միջև, որոնք տեղակայված են ոչ ավելի, քան 760 մմ հեռավորության վրա: Առնվազն 1385 մմ երկարությամբ լայնակի ձողերը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33.5 մմ տրամագծով և առնվազն 2.8 մմ պատի հաստությամբ մետաղական խողովակներից: Առնվազն 760 մմ երկարությամբ աստիճանները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33.5 մմ տրամագծով և առնվազն 2.8 մմ պատի հաստությամբ մետաղական

խողովակներից: Երկու աստիճանների ծայրերը պետք է սեղմվեն իրենց տրամագծի կեսի չափով՝ ծայրերից ոչ ավելի, քան 25 մմ հեռավորության վրա, և եռակցվեն պարագծի երկայնքով ուղղահայաց հենարաններին՝ աստիճանների առանցքների միջև առնվազն 300 մմ հեռավորության վրա: Մամլիչի սեղանը, որի երկարությունը առնվազն 1800 մմ է, լայնությունը առնվազն 300 մմ, պետք է պատրաստված լինի առնվազն 30 մմ հաստությամբ FOF ֆաներայից՝ բարձր խոնավության և մաշվածության դիմադրողականությամբ և սահքի դեմ պաշտպանված ծածկույթով: Մարմնամարզական օղակները պետք է բաղկացած լինեն առնվազն 20.6 մմ տրամագծով մետաղական խողովակներից պատրաստված օղակներից և շղթայի կախոցից: Շղթան պետք է լինի եռակցված, կարճ օղակներով, ցիկապատ, 1a կատեգորիայի պողպատե շղթա, որը պատրաստված է դիմադրողական եռակցման միջոցով: Յուրաքանչյուր օղակ պետք է ունենա 20 x 18.5 մմ չափսեր, ունենա առնվազն 6 մմ օղակի հաստություն և ոչ ավելի, քան 8 մմ ներքին լայնություն: Շղթայի մակերեսը պետք է զերծ լինի ճաքերից, մաղանման ծակոտկենությունից, թաղանթներից կամ շերտավորումներից: Եռակցման հատվածներում չպետք է լինի միաձուլման, շերտավորման, ծակոտիների, խոռոչների կամ ճաքերի պակաս: Մարմնամարզական օղակները պետք է ամրացվեն առնվազն 1386 մմ երկարությամբ հորիզոնական ձողի վրա, որը պատրաստված է մետաղական խողովակներից՝ առնվազն 33.5 մմ տրամագծով և առնվազն 3.2 մմ պատի հաստությամբ: Ձողերը պետք է բաղկացած լինեն երկու գերանից, որոնց միջև ամրացված է առնվազն վեց աստիճան: Մայկների ձողերը պետք է ամրացվեն ուղղահայացներին չորս սեղմակով: Ձողերի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն՝ լայնությունը՝ ոչ պակաս, քան 1548 մմ, երկարությունը՝ ոչ պակաս, քան 1880 մմ: Ձողերի ձողերը՝ նվազագույնը 1880 մմ երկարությամբ և առավելագույնը 1885 մմ երկարությամբ, պետք է պատրաստված լինեն մետաղական խողովակներից՝ նվազագույնը 48 մմ տրամագծով և առնվազն 3 մմ պատի հաստությամբ: Հետագայում

սեղմակներին ամրացնելու համար գերանը պետք է սեղմվի ոչ ավելի, քան 33.5 մմ տրամագծով՝ ծայրերից ոչ ավելի, քան 59 մմ հեռավորության վրա: Առնվազն 1452 մմ երկարությամբ լայնակի ձողերը պետք է պատրաստված լինեն մետաղական խողովակներից՝ առնվազն 33.5 մմ տրամագծով և առնվազն 2.8 մմ պատի հաստությամբ: Լայնակի ձողի երկու ծայրերը պետք է սեղմվեն տրամագծի կեսին՝ ծայրերից ոչ ավելի, քան 25 մմ հեռավորության վրա, և եռակցվեն հեծանների ամբողջ պարագծով՝ լայնակի ձողերի առանցքների միջև առնվազն 300 մմ հեռավորության վրա: Հավաքված այլումինե սեղմիչը բաղկացած է երկու այլումինե կիսասեղմիչներից: Հավաքված սեղմիչի չափսերն են՝ 207.5 x 151 x 55 մմ: Մեկ կիսասեղմիչը կենտրոնում ունի 54.25 մմ շառավղով կտրվածք: Այս կտրվածքի մակերեսը տեղադրման ընթացքում շփվում է 108 մմ տրամագծով խողովակի հետ: 54.25 մմ շառավղով կտրվածքին ուղղահայաց գտնվում է 17.15 մմ շառավղով կտրվածք, որը շփվում է 34 մմ կամ 33.5 մմ տրամագծով լայնակի խողովակի հետ: Յուրաքանչյուր կիսասեղմիչի արտաքին մասում կա արտադրողի լոգոտիպը: Սեղմիչի բոլոր արտաքին սուր եզրերը կլորացված են՝ կազմելով կիսասեղմի ձևավոր կառուցվածքներ, որոնք նաև ծառայում են որպես ամրացնող կողիկներ: Մեկ կիսասեղմիչը ունի 207.5 x 73.5 x 55 մմ չափսեր: Կիսասեղմիչներն ունեն երկու անցք՝ 11 մմ տրամագծով պտուտակներ ամրացնելու համար: Կիսամեղմիչի արտաքին մասում, անցքերի առանցքի երկայնքով, կան վեցանկյուն ակոսի տեսքով խորշեր՝ ամրակները ամրացնելու համար: Երկու կիսամեղմիչներ ամրացվում են խողովակի շուրջ՝ ներքին վեցանկյուն ակոսով երկու կլոր գլխիկով պտուտակները և անկեռները նախապես փորված անցքերի միջով ամրացնելով: Կիսամեղմիչները փոշեպատված են: Շինարարական ամրակները պետք է պատրաստված լինեն մետաղական խողովակից՝ առնվազն 48 մմ տրամագծով, առնվազն 3 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 1680 մմ երկարությամբ: Խողովակը երկու կողմերից ամրացված է 33.5 մմ տրամագծով և 59 մմ երկարությամբ: Տրվում է մեկ տարվա

Երաշխիք: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից:
Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն անվտանգության և
համապատասխանության հավաստագրերը:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Арташес Мец ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/155 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
3	Մարգասարք բազմ աֆունկցիոնալ	<<Արտաշես Մեծ>> ՍՊԸ	Չափերը՝ ±40 մմ - 5919x5822x 2518մմ Սպորտային սարքավորումները պետք է լինեն կայուն կառուցվածք, որը կապահովի անվտանգ միջավայր բացօթյա սպորտաձևերի համար: Կառուցվածքը պետք է լինի բարձր հարվածային դիմացկուն: Վնասվածքներից և հագուստի ու մարմնի մասերի խճճվելու ռիսկից խուսափելու համար արտադրանքը պետք է նախագծվի և արտադրվի ԳՕՍՍ Ռ 55677-2013 պահանջներին համապատասխան: Արտադրանքը պետք է ամրացվի գետնի մեջ ներկառուցված բետոնե սյուներով: Արտադրանքը պետք է լինի հակավանդալային: Պտուտակային միացումների դուրս ցցված մասերը պետք է պաշտպանված լինեն պլաստիկ խցաններով կամ ԳՕՍՍ Ռ 55677-2013-ով սահմանված այլ միջոցներով, որոնք ապահովում են կառուցվածքի անվտանգությունը: Եթե կան դուրս ցցված և հասանելի խողովակների ծայրերը, պետք է ծածկված լինեն վանդալակայուն պլաստիկ կափարիչներով: Կառուցվածքի բոլոր մետաղական մասերը պետք է գործարանային ներկված լինեն պոլիմերային փոշու էմալով՝ կոռոզիան կանխելու համար թխման գործընթացով: Ութ

սյուները պետք է լինեն առնվազն 3400 մմ բարձրությամբ, չորսը՝ առնվազն 2400 մմ բարձրությամբ, իսկ հինգը՝ առնվազն 1000 մմ բարձրությամբ: Սյուները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 108 մմ տրամագծով և առնվազն 3 մմ պատի հաստությամբ մետաղական խողովակներից: Սյուների վերին ծայրերը պետք է ծածկված լինեն վանդալակայուն էլիպսաձև գլխարկներով՝ առնվազն 5 մմ բարձրությամբ: Մեկ լայնակի ձողը պետք է պատրաստված լինի առնվազն 1386 մմ երկարությամբ (և հինգը՝ առնվազն 686 մմ երկարությամբ) մետաղական խողովակներից՝ առնվազն 33.5 մմ տրամագծով և առնվազն 3.2 մմ պատի հաստությամբ: Միևնույն աստիճանի երկու ծայրերը պետք է ամրացված լինեն նույն բարձրության վրա կառուցվածքի երկու հենարանների միջև՝ օգտագործելով աստիճանների համար անցքեր ունեցող սեղմակներ: Դրանք պետք է ամրացված լինեն պտտումից պաշտպանված և ամուր ամրացված լինեն ուղղահայաց հենարանին: Սանդուղքը պետք է բաղկացած լինի երկու հորիզոնական հենարաններից, երկու ուղղահայաց հենարաններից և առնվազն վեց աստիճաններից: Մուտքի բացվածքի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն 1386 մմ երկարությամբ և առնվազն 2135 մմ բարձրությամբ: Սանդուղքի հենարանները, որոնք ունեն առնվազն 2065 մմ երկարություն և ոչ ավելի, քան 2070 մմ երկարություն, պետք է պատրաստված լինեն մետաղական խողովակից՝ առնվազն 33.5 մմ տրամագծով և առնվազն 2.8 մմ պատի հաստությամբ: Ծայրերից ոչ ավելի, քան 25 մմ հեռավորության վրա հենարանները պետք է սեղմվեն իրենց տրամագծի կեսին և եռակցվեն երկու հորիզոնական աստիճանների միջև, որոնք տեղակայված են ոչ ավելի, քան 760 մմ հեռավորության վրա: Առնվազն 1385 մմ երկարությամբ լայնակի ձողերը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33.5 մմ տրամագծով և առնվազն 2.8 մմ պատի հաստությամբ մետաղական խողովակներից: Առնվազն 760 մմ երկարությամբ աստիճանները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33.5 մմ տրամագծով և առնվազն 2.8 մմ պատի հաստությամբ մետաղական

խողովակներից: Երկու աստիճանների ծայրերը պետք է սեղմվեն իրենց տրամագծի կեսի չափով՝ ծայրերից ոչ ավելի, քան 25 մմ հեռավորության վրա, և եռակցվեն պարագծի երկայնքով ուղղահայաց հենարաններին՝ աստիճանների առանցքների միջև առնվազն 300 մմ հեռավորության վրա: Մամլիչի սեղանը, որի երկարությունը առնվազն 1800 մմ է, լայնությունը առնվազն 300 մմ, պետք է պատրաստված լինի առնվազն 30 մմ հաստությամբ FOF ֆաներայից՝ բարձր խոնավության և մաշվածության դիմադրողականությամբ և սահքի դեմ պաշտպանված ծածկույթով: Մարմնամարզական օղակները պետք է բաղկացած լինեն առնվազն 20.6 մմ տրամագծով մետաղական խողովակներից պատրաստված օղակներից և շղթայի կախոցից: Շղթան պետք է լինի եռակցված, կարճ օղակներով, ցիկապատ, 1a կատեգորիայի պողպատե շղթա, որը պատրաստված է դիմադրողական եռակցման միջոցով: Յուրաքանչյուր օղակ պետք է ունենա 20 x 18.5 մմ չափսեր, ունենա առնվազն 6 մմ օղակի հաստություն և ոչ ավելի, քան 8 մմ ներքին լայնություն: Շղթայի մակերեսը պետք է զերծ լինի ճաքերից, մաղանման ծակոտկենությունից, թաղանթներից կամ շերտավորումներից: Եռակցման հատվածներում չպետք է լինի միաձուլման, շերտավորման, ծակոտիների, խոռոչների կամ ճաքերի պակաս: Մարմնամարզական օղակները պետք է ամրացվեն առնվազն 1386 մմ երկարությամբ հորիզոնական ձողի վրա, որը պատրաստված է մետաղական խողովակներից՝ առնվազն 33.5 մմ տրամագծով և առնվազն 3.2 մմ պատի հաստությամբ: Ձողերը պետք է բաղկացած լինեն երկու գերանից, որոնց միջև ամրացված է առնվազն վեց աստիճան: Մայկների ձողերը պետք է ամրացվեն ուղղահայացներին չորս սեղմակով: Ձողերի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն՝ լայնությունը՝ ոչ պակաս, քան 1548 մմ, երկարությունը՝ ոչ պակաս, քան 1880 մմ: Ձողերի ձողերը՝ նվազագույնը 1880 մմ երկարությամբ և առավելագույնը 1885 մմ երկարությամբ, պետք է պատրաստված լինեն մետաղական խողովակներից՝ նվազագույնը 48 մմ տրամագծով և առնվազն 3 մմ պատի հաստությամբ: Հետագայում

սեղմակներին ամրացնելու համար գերանը պետք է սեղմվի ոչ ավելի, քան 33.5 մմ տրամագծով՝ ծայրերից ոչ ավելի, քան 59 մմ հեռավորության վրա: Առնվազն 1452 մմ երկարությամբ լայնակի ձողերը պետք է պատրաստված լինեն մետաղական խողովակներից՝ առնվազն 33.5 մմ տրամագծով և առնվազն 2.8 մմ պատի հաստությամբ: Լայնակի ձողի երկու ծայրերը պետք է սեղմվեն տրամագծի կեսին՝ ծայրերից ոչ ավելի, քան 25 մմ հեռավորության վրա, և եռակցվեն հեծանների ամբողջ պարագծով՝ լայնակի ձողերի առանցքների միջև առնվազն 300 մմ հեռավորության վրա: Հավաքված այլումինե սեղմիչը բաղկացած է երկու այլումինե կիսասեղմիչներից: Հավաքված սեղմիչի չափսերն են՝ 207.5 x 151 x 55 մմ: Մեկ կիսասեղմիչը կենտրոնում ունի 54.25 մմ շառավղով կտրվածք: Այս կտրվածքի մակերեսը տեղադրման ընթացքում շփվում է 108 մմ տրամագծով խողովակի հետ: 54.25 մմ շառավղով կտրվածքին ուղղահայաց գտնվում է 17.15 մմ շառավղով կտրվածք, որը շփվում է 34 մմ կամ 33.5 մմ տրամագծով լայնակի խողովակի հետ: Յուրաքանչյուր կիսասեղմիչի արտաքին մասում կա արտադրողի լոգոտիպը: Սեղմիչի բոլոր արտաքին սուր եզրերը կլորացված են՝ կազմելով կիսասեղմի ձևավոր կառուցվածքներ, որոնք նաև ծառայում են որպես ամրացնող կողիկներ: Մեկ կիսասեղմիչը ունի 207.5 x 73.5 x 55 մմ չափսեր: Կիսասեղմիչներն ունեն երկու անցք՝ 11 մմ տրամագծով պտուտակներ ամրացնելու համար: Կիսամեղմիչի արտաքին մասում, անցքերի առանցքի երկայնքով, կան վեցանկյուն ակոսի տեսքով խորշեր՝ ամրակները ամրացնելու համար: Երկու կիսամեղմիչներ ամրացվում են խողովակի շուրջ՝ ներքին վեցանկյուն ակոսով երկու կլոր գլխիկով պտուտակները և անկեռները նախապես փորված անցքերի միջով ամրացնելով: Կիսամեղմիչները փոշեպատված են: Շինարարական ամրակները պետք է պատրաստված լինեն մետաղական խողովակից՝ առնվազն 48 մմ տրամագծով, առնվազն 3 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 1680 մմ երկարությամբ: Խողովակը երկու կողմերից ամրացված է 33.5 մմ տրամագծով և 59 մմ երկարությամբ: Տրվում է մեկ տարվա

			<p>Երաշխիք: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը:</p>
--	--	--	--