

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/186 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
7	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	Չափերը առնվազն՝ երկարություն 4687, լայնություն՝ 1981, բարձրություն՝ 2518: Կառուցվածքը պետք է լինի բարձր հակահարվածային և հակատատանումային: Հագուստի և մարմնի մասերի վնասվածքներից խուսափելու համար Վարժասարքը պետք է նախագծված և արտադրված լինի լինի ԳՕՍՏ Ռ 55677-2013-ի պահանջներին համապատասխան: Մարզվելու հավաքածուն անկերային բոլտերով պետք է ամրանա բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը

անվտանգության տեսանկյունից
ելնելով պետք է փակվեն պլաստիկ
փականներով `ԳՕՍՏ Ռ 55677-2013
պահանջներով:Վարժասարքը պետք
է լինի հակավանդալային :Կառույցի
բոլոր մետաղական մասերը պետք է
ներկված լինեն պոլիմերային փոշու
եմալով, ինչը կանխում է մետաղի
կոռոզիան: Անկերային բոլտերը
պետք է լինեն
ցինկապատ:Կանգնակներից չորսը
պետք է ունենան առնվազն 3400 մմ
երկարություն, երեքը պետք է
ունենան առնվազն 2400 մմ
երկարություն, երկուսը` առնվազն
1000 մմ երկարություն: Համալիրի
ստենդը պետք է պատրաստված
լինի առնվազն 108 մմ տրամագծով
պողպատե խողովակից, առնվազն 3
մմ պատի հաստությամբ:Սյուների
վերին ծայրերը պետք է փակվեն
հակավանդալ ային էլիպսաձև
խցաններով` առնվազն 5 մմ
բարձրությամբ:Երեք խաչածողերը
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 խաչածողի երկու ծայրերը պետք է ամրացվեն նույն բարձրության վրա, համալիրի երկու սյուների միջև, օգտագործելով խաչածողերի համար անցքեր ունեցող սեղմակներ, դրանք պտտվելուց ամրացնելու և ուղղահայաց հենակետի վրա ամուր ամրացնելու

հնարավորությամբ: Առնվազն 1800 մմ երկարությամբ և առնվազն 300 մմ լայնությամբ նստարանատիպ պրեսսի տախտակը պետք է պատրաստված լինի FOF նրբատախտակից՝ առնվազն 30 մմ հաստությամբ բարձր խոնավության և մաշվածության դիմադրությամբ, հակասայթաքող ծածկով: Շվեդական պատը պետք է բաղկացած լինի երկու հորիզոնական ամրացումներից, երկու ուղղահայաց սյուներից և առնվազն վեց աստիճաններից: Մագլցով աստիճանի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն՝ երկարությունը ոչ պակաս, քան 1386 մմ, բարձրությունը ոչ պակաս, քան 2135 մմ: Առնվազն 2065 մմ երկարությամբ և 2070 մմ-ից ոչ

ավելի երկարությամբ սանդուղքների սյուները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33,5 մմ տրամագծով և առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ մետաղական խողովակից: Ծայրերից ոչ ավելի, քան 25 մմ հեռավորության վրա, սյուները պետք է սեղմվեն տրամագծի կեսին և եռակցվեն երկու հորիզոնական խաչաձողերի միջև, միմյանցից ոչ ավելի, քան 760 մմ հեռավորության վրա: Առնվազն 1385 մմ երկարությամբ խաչաձողերը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33,5 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից, առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ: Քայլերը առնվազն 760 մմ երկարություն պետք է պատրաստված լինի առնվազն 33,5 տրամագծով մետաղական խողովակից, առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ: Քայլերի երկու ծայրերը պետք է սեղմվեն տրամագծի կեսին, ծայրերից ոչ ավելի, քան 25 մմ հեռավորության վրա և եռակցվեն հենաձողերին հարող պարագծի երկայնքով աստիճանների առանցքների միջև

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "КАРДСШИН" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦД/12P-26/186 представляет полное описание предлагаемого им товара.

առնվազն 300 մմ հեռավորության վրա: Բալկաները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 48 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից, առնվազն 3 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 1680 մմ երկարությամբ: Երկու կողմերում խողովակը սեղմված է 33,5 մմ տրամագծով և 59 մմ երկարությամբ: Սեղմիչ խամուտները

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
7	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	<p>բաղկացած են երկու այլուստիսե սիսակողովակներից: Համառոտ տեխնիկական սեղմվակի չափը 207,5x151x55 մմ է, սիսակալով մեջտեղում 54,25 մմ Չափերի առնվազն երկարությունն է 2առապակով կտրվածք ունեցող 4687; լայնությունը 1981, հատված է կտրվածքի մակետային բարձրությունը 2518: Չափողվածքը տեղադրվելիս շփվում է 108 մմ պետք է լինի բարձր տրամագծով խողովակի հետ: 54,25 մմ հավանադրվածային և մմ շառավղով կտրվածքի հակառակահեղանակային: Հագուստի և ղողակի պարզ հարթությունում կա մախնի մասերի սնամվածքներից 17,15 մմ շառավղով կտրվածք, որը խուսափելու համար վարժատարի շփվում է 34 մմ կամ 33,5 մմ պետք է ստանալով և տրամագծով հասաձող խողովակի արժանի դեպքում լինի լինի 40US 11 55677-2013-ի պահանջներին համապատասխան: Մարզվելու պայմանները տրվում կա համապատասխան: Բոլոր հավաքածուն անկերային բոլորով սեղմիչների պողպատի ստեղծված պետք է ամրանա բետոնաման կողմացված են, որոնք մի կողմից տարածքին, բոլոր բոլորով ժամանակ ծառայում են որպես</p>

պատի հաստոթյամբ: Մեկ խաչաձողի երկու ծայրերը պետք է ամրացվեն նույն բարձրության վրա, համալիրի երկու սյուների միջև, օգտագործելով խաչաձողերի համար անցքեր ունեցող սեղմակներ, դրանք պտտվելուց ամրացնելու և ուղղահայաց հենակետի վրա ամուր ամրացնելու

հնարավորությամբ: Առնվազն 1800 մմ երկարությամբ և առնվազն 300 մմ լայնությամբ նստարանատիպ պրեսսի տախտակը պետք է պատրաստված լինի FOF նրբատախտակից՝ առնվազն 30 մմ հաստությամբ բարձր խոնավության և մաշվածության դիմադրությամբ, հակասայթաքող ծածկով: Շվեդական պատը պետք է բաղկացած լինի երկու հորիզոնական ամրացումներից, երկու ուղղահայաց սյուներից և առնվազն վեց աստիճաններից: Մագլցով աստիճանի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն՝ երկարությունը ոչ պակաս, քան 1386 մմ, բարձրությունը ոչ պակաս, քան 2135 մմ: Առնվազն 2065 մմ երկարությամբ և 2070 մմ-ից ոչ

ավելի երկարությամբ սանդուղքների սյուները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33,5 մմ տրամագծով և առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ մետաղական խողովակից: Ծայրերից ոչ ավելի, քան 25 մմ հեռավորության վրա, սյուները պետք է սեղմվեն տրամագծի կեսին և եռակցվեն երկու հորիզոնական խաչաձողերի միջև, միմյանցից ոչ ավելի, քան 760 մմ հեռավորության վրա: Առնվազն 1385 մմ երկարությամբ խաչաձողերը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33,5 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից, առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ: Քայլերը առնվազն 760 մմ երկարություն պետք է պատրաստված լինի առնվազն 33,5 տրամագծով մետաղական խողովակից, առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ: Քայլերի երկու ծայրերը պետք է սեղմվեն տրամագծի կեսին, ծայրերից ոչ ավելի, քան 25 մմ հեռավորության վրա և եռակցվեն հենաձողերին հարող պարագծի երկայնքով աստիճանների առանցքների միջև

առնվազն 300 մմ հեռավորության վրա: Բալկաները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 48 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից, առնվազն 3 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 1680 մմ երկարությամբ: Երկու կողմերում խողովակը սեղմված է 33,5 մմ տրամագծով և 59 մմ երկարությամբ: Սեղմիչ խամուտները բաղկացած են երկու այլումինե կիսակցորդներից: Հավաքման սեղմակի չափը 207,5x151x55 մմ է, կիսակալը մեջտեղում 54,25 մմ շառավղով կտրվածք ունեցող հատված է, կտրվածքի մակերեսը տեղադրվելիս շփվում է 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 խաչածող խողովակի հետ: Յուրաքանչյուր կիսկլոր խամուտի արտաքին կողմում կա արտադրողի լոգոն: Բոլոր սեղմիչների արտաքին սուր եզրերը կլորացված են , որոնք միևնույն ժամանակ ծառայում են որպես

				<p>ամրացնող կողիկներ: Մեկ կիսակլոր սեղմիչը ունի 207,5x73,5x55 մմ չափսեր: Կիսօղակները ունեն 11 մմ տրամագծով պտուտակներ ամրացնելու երկու անցք: Անցքերի առանցքի երկայնքով կիսակալի արտաքին մասում կան վեցանկյուն ակոսի տեսքով խորշեր՝ ամրակներ ամրացնելու համար: Խողովակի շուրջը ամրացվում են երկու կիսակցիկներ՝ սեղմելով երկու կլոր գլխով պտուտակները՝ ներքին վեցանկյուն ակոսով, նախապես պատրաստված անցքերի միջով:</p> <p>Կիսաշրջանակները ևս փոշեներկված են: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 1 տարի:</p> <p>Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից:</p> <p>Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը:</p>
--	--	--	--	--