

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
12	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	Չափերը առնվազն՝ Երկարություն 1075մմ, Լայնություն 887մմ, Բարձրություն 811 մմ Բակային Վարժասարքը պետք է լինի ամուր կառուցվածք, որն ապահովում բացօթյա տարածքում անվտանգ սպորտի զբաղվելու հնարավորություն: Կառուցվածքը պետք է լինի բարձր հակահարվածային և հակատատանումային: Հագուստի և մարմնի մասերի վնասվածքներից խուսափելու համար Վարժասարքը պետք է նախագծված և արտադրված լինի ГОСТ Р

57538-2017-ի պահանջներին համապատասխան: Վարժասարքը անկերային բոլտերով պետք է ամրանա բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը անվտանգության տեսանկյունից ելնելով պետք է փակվեն պլաստիկ փականներով:

Վարժասարքը պետք է լինի հակավանդալային: Կառուցվածքում օգտագործվող խողովակների դուրս գցված և հասանելի ծայրերը, եթե այպիսիք կան, պետք է փակվեն պլաստիկ հակավանդալային խցաններով: Կառույցի բոլոր մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն պոլիմերային փոշու էմալով, ինչը կանխում է մետաղի կոռոզիան: Անկերային բոլտերը պետք է լինեն ցինկապատ:

Վարժասարքը պետք է հագեցած լինի տեղեկատվական ցուցանակով, որը պետք է պարունակի տեղեկատվություն արտադրողի, արտադրության ամսվա և տարվա, արտադրանքի նշանակման, մարզվողի տարիքային, քաշային և հասակի սահմանափակումների մասին: Վարժասարքը հարթակից և մարմնից բաղկացած կառուցվածք է:

Ամբողջ մարմինը փոխկապակցված է պողպատե 6x12 գամերով: Հիմքը պատրաստված է 4 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից: Հիմքի չափերը ծովելուց հետո 754x264 մմ-ից ոչ պակաս են: Հիմքի վրա կան անցքեր 617x200 մմ հեռավորության վրա: Առջևի վերին մակերեսի վրա անցքեր են արվում 32 մմ տրամագծով, ստորին մակերևույթի վրա՝ 17 մմ տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը 40 մմ-ից ոչ պակաս է: Պարզ առանցքակալը պատրաստված է ապակիով լցված պոլիամիդից, արտաքին գլխարկի առանցքակալի տրամագիծը 62 մմ է: Առանցքի ամրացման անցքը ունի առնվազն 33 մմ տրամագիծ, անցքի խորությունը առնվազն 22 մմ է: Վարժասարքի մարմինը թիթեղից պատրաստված մարմնի կառուցվածք է՝ դրան ամրացված պլաստիկ նստատեղով: Նստատեղի մարմնի առջևի վերին մասում տեղադրված է հենարան, որը բաղկացած է առնվազն 42 մմ տրամագծով և առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն

380 մմ երկարությամբ խողովակից: Խողովակին եռակցված է առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված պատյան, որը պատրաստված է Ու-աձև պրոֆիլի տեսքով՝ թեքված անկյան տակ: Հավաքված հենարանն ունի առնվազն 794x270x390 մմ չափսեր: Առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից երկու կողապատերն ամրացվում են հենակետին գամերով: Կողային պատերը սահմանում են Նստատեղի մարմնի ուրվագիծը: Վարժասարքի Նստատեղը պետք է պատրաստված լինի պլաստմասից, կլորացված անկյուններով և կտրված եզրերով սեղանաձև: Նստատեղի չափերը 269x330 մմ-ից ոչ պակաս, 24,5 մմ-ից ոչ պակաս բարձրությամբ: Վերին առջևի մակերեսի կլորացման շառավիղը ստորինին անցնելու ժամանակ 20 մմ է, ստորին եզրի կլորացման շառավիղը՝ առնվազն 3 մմ: Բռնակը խողովակների և թիթեղների եռակցված կոնստրուկցիա է: Բռնակի հիմքը խողովակով սկավառակ է: Այն ինքնին թիթեղյա սկավառակից

<p>ООО "КАРСШИН" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕУД.И.И.П-26/186 ниже</p>	<p style="text-align: center;">ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</p>			<p>պատրաստված կառույց է՝ առնվազն 6 մմ հաստությամբ և առնվազն 164 մմ տրամագծով, որն ունի առնվազն 60 մմ տրամագծով կենտրոնական անցք: Սկավառակին եռակցված է առնվազն 76 մմ տրամագծով և առնվազն 3,5 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 139 մմ երկարությամբ խորրվակից պատրաստված մարմին: Մարմնի մեջ կտրված է առնվազն 72x57 մմ չափսերով օձալածն անցք, որը տեխնիկական հատկություններով և արտադրողի գտնվում է խողովակի եզրից</p>	
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Предлагаемый товар</p>
<p>12</p>	<p>ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ</p>	<p>ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ</p>	<p>ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ</p>	<p>ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ</p>	<p>առնվազն 23 մմ հեռավորության Չափսերը առնվազն երկարությունը կրկնակի հավաքածուն ունի 1075մմ, Լայնությունը 887 մմ, արևմտյան 348x177x87 մմ չափսեր: Բարձրությունը 811 մմ Բազային Լծակը 350x185x50 մմ-ից ոչ պակաս Վարժասահքը պետք է լինի ամուրի չափսերով կապուղու և երկու կառուցվածք, որն ապահովում արանցքների եռակցված բացօթյա տարածքում անվտանգ կառուցվածք է: Լծակ 2-ը երկու սպիրտի զբաղվելու երկարությամբ կարողացած է: հնարավորություն: Կառուցվածքը Հավաքածուն ունի արևմտյան 64x28x122 մմ չափսեր: Վերին հավաքածուի հավաքածուի և մասում կա առնվազն 46 մմ հակամատամուսնային: Հագուստի և տրամագծով անցք: Այս երապիս մարմնի մասերի կառուցվածքներից բոլոր արևմտյան 12 մմ տրամագծով խողովակները համար Վարժասահքը պետք է չափսերով և արտադրողից պատրաստված արտադրանք է, 60 արտադրված լինի ԲՕՏԻՔ մմ երկարությամբ պարուրավոր</p>

Ամբողջ մարմինը փոխկապակցված է պողպատե 6x12 գամերով: Հիմքը պատրաստված է 4 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից: Հիմքի չափերը ծովելուց հետո 754x264 մմ-ից ոչ պակաս են: Հիմքի վրա կան անցքեր 617x200 մմ հեռավորության վրա: Առջևի վերին մակերեսի վրա անցքեր են արվում 32 մմ տրամագծով, ստորին մակերևույթի վրա՝ 17 մմ տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը 40 մմ-ից ոչ պակաս է: Պարզ առանցքակալը պատրաստված է ապակիով լցված պոլիամիդից, արտաքին գլխարկի առանցքակալի տրամագիծը 62 մմ է: Առանցքի ամրացման անցքը ունի առնվազն 33 մմ տրամագիծ, անցքի խորությունը առնվազն 22 մմ է: Վարժասարքի մարմինը թիթեղից պատրաստված մարմնի կառուցվածք է՝ դրան ամրացված պլաստիկ նստատեղով: Նստատեղի մարմնի առջևի վերին մասում տեղադրված է հենարան, որը բաղկացած է առնվազն 42 մմ տրամագծով և առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն

380 մմ երկարությամբ խողովակից: Խողովակին եռակցված է առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված պատյան, որը պատրաստված է Ու-աձև պրոֆիլի տեսքով՝ թեքված անկյան տակ: Հավաքված հենարանն ունի առնվազն 794x270x390 մմ չափսեր: Առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից երկու կողապատերն ամրացվում են հենակետին գամերով: Կողային պատերը սահմանում են Նստատեղի մարմնի ուրվագիծը: Վարժասարքի Նստատեղը պետք է պատրաստված լինի պլաստմասից, կլորացված անկյուններով և կտրված եզրերով սեղանաձև: Նստատեղի չափերը 269x330 մմ-ից ոչ պակաս, 24,5 մմ-ից ոչ պակաս բարձրությամբ: Վերին առջևի մակերեսի կլորացման շառավիղը ստորինին անցնելու ժամանակ 20 մմ է, ստորին եզրի կլորացման շառավիղը՝ առնվազն 3 մմ: Բռնակը խողովակների և թիթեղների եռակցված կոնստրուկցիա է: Բռնակի հիմքը խողովակով սկավառակ է: Այն ինքնին թիթեղյա սկավառակից

պատրաստված կառույց է՝ առնվազն 6 մմ հաստությամբ և առնվազն 164 մմ տրամագծով, որն ունի առնվազն 60 մմ տրամագծով կենտրոնական անցք: Սկավառակին եռակցված է առնվազն 76 մմ տրամագծով և առնվազն 3,5 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 139 մմ երկարությամբ խողովակից պատրաստված մարմին: Մարմնի մեջ կտրված է առնվազն 72x57 մմ չափսերով օվալաձև անցք, որը գտնվում է խողովակի եզրից առնվազն 23 մմ հեռավորության վրա: Լծակի հավաքածուն ունի առնվազն 348x177x87 մմ չափսեր: Լծակը 350x185x50 մմ-ից ոչ պակաս չափսերով կապուղու և երկու առանցքների եռակցված կառուցվածք է: Լծակ 2-ը երկու ենթախմբի կառուցվածք է: Հավաքածուն ունի առնվազն 64x28x122 մմ չափսեր: Վերին մասում կա առնվազն 46 մմ տրամագծով անցք: Անկերային բոլտը առնվազն 12 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք է, 60 մմ երկարությամբ պարուրավոր

				<p>մասով: Խարիսխի պտուտակ ծռված վիճակում՝ առնվազն 300 մմ չափսերով և առնվազն 50 մմ թեքված մասով: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 1 տարի: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը:</p>
--	--	--	--	---