

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
11	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	<p>Չափերը առնվազն՝ երկարություն 812 մմ, լայնություն 547 մմ, բարձրություն, 1288 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</p>

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 այդպիսիք 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: Վարժասարքի ամբողջ հիմքը ամրացված է պողպատից 6x12

գամերով: Հիմքը բաղկացած է հարթակից և մարմնից: Պլատֆորմը պատրաստված է 4 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից՝ թեքված բաց շրջանակի կառուցվածքի տեսքով: Պլատֆորմի չափերը ծովելուց հետո 681x260 մմ-ից ոչ պակաս են: Պլատֆորմի վրա կան անցքեր կենտրոնական 617x200 մմ հեռավորության վրա: Առջևի վերին մակերևույթի վրա անցքեր են արվում 32 մմ տրամագծով, ստորին մակերեսի վրա՝ 17 մմ տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը 123 մմ-ից ոչ պակաս է, որը բաղկացած է 40 մմ ընդհանուր հարթակից և որոշակի կոնֆիգուրացիայի չորս կողերից՝ թեքված դեպի վեր, որոնք ապահովում են մեկ թերթիկից բացվել և թեքվել, թեքված կողերի բարձրությունը 80-ից ոչ պակաս է: մմ Կողերը ունեն անցքեր Hull հարթակին ամրացնելու համար: Պլատֆորմին ամրացված է մարմին, որը բաղկացած է երկու կողային պատերից և պատերից՝ առջևից և հետևից և վերևից: Կողային պատերը և պատերը

պատրաստված են մետաղական թիթեղից, որի հաստությունը առնվազն 2,5 մմ է: Կողային պատերը պատրաստված են բազմաշերտ երկարավուն մասի տեսքով՝ երկար եզրերի երկայնքով և վերևում թեքված պատերով, կողային պատի բարձրությունը 673 մմ-ից ոչ պակաս: Նստատեղը շրջանակից (ծող, նստատեղի ամրակ) և պլաստմասե նստատեղից պատրաստված կառուցվածք է: Կցամասը կառույց է, որը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ: Չափերը պետք է լինեն առնվազն 196x156 մմ: Նստատեղի ամրակը պետք է եռակցված լինի ցողունին: Ցողունը պետք է պատրաստված լինի 50x50x2 մմ չժանգոտվող պրոֆիլային խողովակից, առնվազն 600 մմ երկարությամբ: Նստատեղը պետք է ամրացվի բրա վրա M8 պտուտակներով/պտուտակներով: Նստատեղի նյութը՝ պլաստիկ, դիմացկուն է ուլտրամանուշակագույն ճառագայթմանը, խոնավությանը, ինչպես նաև ունի ցրտահարության

<p>000 Бест</p>	<p>Фирм в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>դիմադրություն: Նստատեղը պետք է պատրաստված լինի դիմացկուն պլաստիկից, ամրացվի կարծրացուցիչներով: Չափերը պետք է լինեն առնվազն 300x240x40 մմ: Սողնակը օգտագործվում է նստատեղի բարձրությունը կարգավորելու համար: Սողնակը հավաքովի կարողացած է զսպանակով, որը կարելի է դուրս հանել երկարացնելով ցողունը, բարձրացնելով կամ հեռացնելով տեխնիկական հատկությունները և տեղադրելով</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>Предлагаемый товар наименование производителя</p>	<p>հանել երկարացնելով ցողունը, բարձրացնելով կամ հեռացնելով տեխնիկական հատկությունները և տեղադրելով</p>
<p>11</p>	<p>ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ</p>	<p>ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ</p>	<p>ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ</p>	<p>ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ</p>	<p>սողնակը: Չողով բարձրացած է Չափերը առնվազն երկարությունն առնվազն 20 մմ տրամագծով և 812 մմ, լայնություն 547 մմ, առնվազն 61 մմ երկարությամբ բարձրություն, 1288 մմ: Բազային շրջակաձիգ: Ցողունի վր կողովում կաթամասնիկը պետք է լինի ամուրի M8 թել է արվում առնվազն 10 մմ կառուցվածք, որն ապահովում էրկարողությամբ: Դրա հետևում բացօթյա տարածքում անվտանգ առնվազն 10 մմ տրամագծով սպիրտի զբաղվելու հատված է առնվազն 34 մմ գառուն համապիտուկություն: Կառուցվածքը տեղադրելու համար: Չողով ծայրային պետք է լինի բարձր մասը ինքնին պատրաստված է 10 մմ տրամագծով առնվազն 4 մմ հավանաշուկային: Հագուստի և կողովակն շարավորով: Ապակու վեջ մարմնի մասերի վնասվածքներից տեղադրվում է առնվազն 25 մմ խունամուկու համար կաթամասնիկը տրամագծով և առնվազն 41 մմ պետք է սահմանափակված և երկարությամբ շրջակաձիգ արտադրված լինի ԴՕՏԻՔ զսպանակաձող: Ապակին</p>

					<p>պահպանաարված են մենտաֆղանկան թիթեղից վարտահագրությունը</p>
					<p>առնվազն 2,5 մմ է: Կողային պատերը պատրաստված են բազմաշերտ երկարավուն մասի տեսքով՝ երկար եզրերի երկայնքով և վերևում թեքված պատերով, կողային պատի բարձրությունը 673 մմ-ից ոչ պակաս: Նստատեղը շրջանակից (ծող, նստատեղի ամրակ) և պլաստմասե նստատեղից պատրաստված կառուցվածք է: Կցամասը կառույց է, որը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ: Չափերը պետք է լինեն առնվազն 196x156 մմ: Նստատեղի ամրակը պետք է եռակցված լինի ցողունին: Ցողունը պետք է պատրաստված լինի 50x50x2 մմ չժանգոտվող պրոֆիլային խողովակից, առնվազն 600 մմ երկարությամբ: Նստատեղը պետք է ամրացվի բրա վրա M8 պտուտակներով/պտուտակներով: Նստատեղի նյութը՝ պլաստիկ, դիմացկուն է ուլտրամանուշակագույն ճառագայթմանը, խոնավությանը, ինչպես նաև ունի ցրտահարության</p>

դիմադրություն: Նստատեղը պետք է պատրաստված լինի դիմացկուն պլաստիկից, ամրացվի կարծրացուցիչներով: Չափերը պետք է լինեն առնվազն 300x240x40 մմ:Սողնակը օգտագործվում է նստատեղի բարձրությունը կարգավորելու համար: Սողնակը հավաքովի կառուցվածք է զսպանակով, որը կարելի է դուրս հանել՝ երկարացնելով ցողունը, բարձրացնելով կամ իջեցնելով նստատեղը և տեղադրելով սողնակը: Ձողը բաղկացած է առնվազն 20 մմ տրամագծով և առնվազն 61 մմ երկարությամբ շրջանագծից: Ցողունի մի կողմում M8 թել է արվում առնվազն 10 մմ երկարությամբ: Դրա հետևում առնվազն 10 մմ տրամագծով հատված է առնվազն 34 մմ գարուն տեղադրելու համար:Ձողի ծայրային մասը ինքնին պատրաստված է 10 մմ տրամագծով, առնվազն 4 մմ կորության շառավղով: Ապակու մեջ տեղադրվում է առնվազն 25 մմ տրամագծով և առնվազն 41 մմ երկարությամբ շրջանագծի զսպանակածող: Ապակին

պատրաստվում է առնվազն 19 մմ տրամագծով անցքով՝ գավազանով և առնվազն 35 մմ երկարությամբ գսպանակով: Մյուս կողմում կա առնվազն 15 մմ տրամագծով անցք: Բռնակն ինքնին պատրաստված է առնվազն 38 մմ տրամագծով և առնվազն 32 մմ երկարությամբ շրջանագծից, արտաքին տրամագծի երկայնքով ծալքավոր ծալքով: Բռնակը պետք է բաղկացած լինի խողովակից և ամրացվի հենաձողիներերի միջոցով: Բռնակի նյութը մետաղյա խողովակ է՝ առնվազն 42 մմ տրամագծով: Պատի հաստությունը, ոչ պակաս, քան 2,8 մմ: Լծակի երկարությունը՝ ընդլայնված վիճակում 794 մմ-ից ոչ պակաս: Բռնակը թեքված է «L» տառի տեսքով, ուղիղ հատվածը 71 մմ-ից ոչ պակաս է, ճկման շառավիղը ներքին տրամագծով 100 մմ-ից ոչ պակաս: Նաև բռնակի երկար հատվածը թեքվում է L-աձև ոլորանին ուղղահայաց հարթության վրա՝ առնվազն 170 աստիճան անկյան տակ, առնվազն 178 մմ ուղիղ հատվածով, առնվազն 100 մմ

շառավղով: Երկու թեքված բռնակների միջև հեռավորությունը խողովակների առանցքների միջև առնվազն 500 մմ է: Բռնակների ամրացման եղանակը պետք է բացառի դրանց պտտման կամ ապամոնտաժման հնարավորությունը՝ առանց գործիքի օգտագործման: Կանգառների ծայրերը պետք է փակվեն պլաստիկ խցաններով: Անկերային պտուտակն առնվազն 12 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք է, 60 մմ երկարությամբ պարուրավոր մասով: Խարիսխի պտուտակ ծռված վիճակում՝ առնվազն 300 մմ չափսերով և առնվազն 50 մմ թեքված մասով: Խարիսխի պտուտակի ճկման շառավիղը առնվազն 18 մմ է: M12 թելը կիրառվում է պտուտակի երկար հատվածի վերին մասում: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 1 տարի: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն բնօրինակ կնիքով անվտանգության և

					համապատասխանության հավաստագրերը:
--	--	--	--	--	-------------------------------------