

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամուրա 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
9	Վարժասարք 3	Վարժասարք 3	Վարժասարք 3	Վարժասարք 3	<p>Չափերը ստատիկ դիրքում առնվազն` Երկարություն, մմ (±20 մմ) 955 Լայնություն, մմ (±20 մմ) 802 Բարձրություն, մմ (±20 մմ) 1812 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</p>

արտադրված լինի ԳՕՏ 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  
ցցված և հասանելի ծայրերը, եթե  
այդպիսիք կան, պետք է փակվեն  
պլաստիկ հակավանդալային  
խցաններով: Կառույցի բոլոր  
մետաղական մասերը պետք է  
ներկված լինեն պոլիմերային փոշու  
եմալով, 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: Հիմքը պատրաստված է 4 մմ

հաստությամբ պողպատե թերթից:  
Հիմքի չափերը 739x260 մմ-ից ոչ պակաս են: Հիմքի վրա կան անցքեր կենտրոնական 617x200 մմ հեռավորության վրա: Առջևի վերին մակերեսի վրա անցքեր են արվում 32 մմ տրամագծով, ստորին մակերևույթի վրա՝ 17 մմ տրամագծով: Հիմքի ընդհանուր բարձրությունը 125 մմ-ից ոչ պակաս է, որը բաղկացած է 40 մմ ընդհանուր հարթակից և չորս կողերից: Թեքված կողերի բարձրությունը 80 մմ -ից ոչ պակաս է: Հարթակին ամրացված է մարմին, որը բաղկացած է երկու կես հենակներից: Հենակները պատրաստված են մետաղյա թիթեղից՝ առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ: Առանցքակալը պատրաստված է ապակելցված պոլիամիդից, արտաքին գլխարկի առանցքակալի տրամագիծը 62 մմ է: Առանցքի ամրացման անցքը ունի առնվազն 33 մմ տրամագիծ, անցքի խորությունը առնվազն 22 մմ է: Առանցքակալի տրամագծի չափը 46 մմ-ից ոչ պակաս է: Վարժասարքի նստատեղը L-աձև կառոն(ցվածք է՝

ամրացված պլաստիկ  
նստատեղերով: Կեռ ձողերը  
պատրաստված են պրոֆիլային  
խողովակից: Խողովակն ունի  
առնվազն 40x25 չափսեր, որի  
պատի հաստությունը առնվազն 2 մմ  
է: Առնվազն 495 մմ և 317 մմ  
երկարությամբ խողովակի երկու  
կտոր եռակցված են միմյանց: Երկու  
պլաստմասսե նստատեղերը  
ամրացված են երկու ձողերի վրա,  
որոնք և՛ մեջքն են, և՛ նստատեղը:  
Վարժասարքի նստատեղը պետք է  
լինի պլաստմասե, կլորացված  
անկյուններով և կտրված եզրերով  
սեղանաձև կառուցվածք:  
Նստատեղերի 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: Սյունը  
պատրաստված է առնվազն 3 մմ  
հաստությամբ մետաղական  
թիթեղից, որը թեքված է Ո-աձև  
պրոֆիլի տեսքով՝ մեկ թեքված  
ծայրով: Սյունը թեքելուց հետո  
չափերը առնվազն 478x99x80 մմ են:

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Ռետինե բուժերը պտուտակված է ստորին թեքված ծայրին: Բուժերը պատրաստված է առնվազն 80x40x16 մմ չափսերով, վրան ունի առնվազն 9 մմ տրամագծով երկու անցքեր: Ոտքի հենարանը պատրաստված է խողովակից և թիթեղից: Խողովակը պատրաստված է առնվազն 42 մմ արտաքին տրամագծով, առնվազն 2,8 մմ

Амура ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦД 029-26/186 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

պատի հաստությամբ, առնվազն 310 մմ երկարությամբ: Բոնակի տեխնիկական և թիթեղների խողովակների և թիթեղների եռակցված կոնստրուկցիա է:

Номер лота  
фирменное наименование

товарный знак

марка

Предлагаемый товар

наименование производителя

9

Բոնակի հիմքը խողովակ է եզր է: Առնվազն 42 մմ տրամագծով և առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ խողովակը մի քանի տեղից թեքված է: Առաջին թեքությունը կատարվում է ծայրից 135 մմ հեռավորության վրա 80 աստիճան անկյան տակ, այնուհետև 398 մմ երկարությամբ ուղիղ հատվածից հետո առնվազն 32 աստիճան անկյան տակ խողովակը թեքվում է մեկ այլ հարթությունում, որն ուղղահայաց է առաջին ոլորանին: Վերջնական ուղիղ հատվածը առնվազն 129 մմ

երկարություն ունի: Ճոճվող թելը  
առնվազն 60x40 մմ չափսերով,  
առնվազն 2 մմ պատի հաստությամբ  
և առնվազն 360 մմ երկարությամբ  
ձևավորված խողովակից  
պատրաստված կառույց է,  
առանցքների եռակցման համար  
արված անցքերով: Կենտրոնական  
առանցքը պատրաստված է  
առնվազն 34 մմ տրամագծով և  
առնվազն 5 մմ պատի հաստությամբ  
խողովակից: Խողովակը երկու  
ծայրերում ունի ակոսներ առնվազն  
23 մմ երկարությամբ մինչև  
առնվազն 32,8 մմ տրամագծով:  
Առանցքի ընդհանուր երկարությունը  
185 մմ-ից ոչ պակաս է: Անկերային  
բուլտը առնվազն 12 մմ տրամագծով  
պողպատե շրջանակից  
պատրաստված արտադրանք է, 60  
մմ երկարությամբ պարուրավոր  
մասով: Խարիսխի պտուտակ ծոված  
վիճակում՝ առնվազն 300 մմ  
չափսերով և առնվազն 50 մմ  
թեքված մասով: Փոխադրումը և  
տեղադրումը կատարվում է  
մատակարարի կողմից:  
Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 1  
տարի : Անվտանգության և

					համապատասխանության հավաստագրերը արտադրողի բնօրինակ կնիքով պետք է ներկայացվեն Վարժասարքը առաքելիս:
--	--	--	--	--	---