

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
9	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	<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

БЕСТ ФИРМ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом CP-EU&UHF-26/186 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
9	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	<p>պատի հաստոթյամբ, առնվազն 310 մմ երկարությամբ: Բոկանը տեխնիկական և թիթեղների երանգված նոնստրուկցիա է: Չափերը ստանդարտ դիրքում: Բոկանի հիմքը խողովակ և եզր է: առնվազն 42 մմ տրամագծով, սմ) 955 Լայնությամբ, սմ) (±20 մմ) առնվազն 2,8 մմ պատի, 802 Բարձրությամբ, սմ) (±20 մմ) 1812 հաստությամբ խողովակը մի քանի Բազային Կարճասարձը պետք է լինի տեղից թեքված է: Արագին անոթ կառուցվածք, որն թեքությունը կատարվում է ծայրից մագնիսով և բացթողարտված թիթեղից 135 մմ հեռավորության վրա 80 անվտանգ սպիրտի զբաղեցրել աստիճան անկյան տակ անոթները հնարավորություն: Կառուցվածքը 398 մմ երկարությամբ ուղիղ պետք է լինի բարձր հատվածից հետո առնվազն 32 հավանաթվաօային և աստիճան անկյան տակ խողովակը հավանաթվաօային: Հագուստի և թեքում է մեկ այլ հարթությունում, մեղմոր մասերի վնասվածքներից, որն ուղղակիապես է արագին խոնարհելու համար Կարճասարձը ուղղակին: Վերջնական ուղիղ պետք է մաքրագծված և հատվածը առնվազն 129 մմ</p>

					<p>հասնումը պարզապես ստորադասակարգված է:</p> <p>Հիմքի չափերը են 7,9x7,60 մ (բոլոր ուղիղ ու պակաս ուղիղ ձևերի համար կենտրոնացված են)</p> <p>Արևմտյան կողմի վերին հեռավորությունը 1,5 մ է:</p>
					<p>մակերեսի վրա անցքեր են արվում 32 մ տրամագծով, ստորին մակերևույթի վրա՝ 17 մ տրամագծով: Հիմքի ընդհանուր բարձրությունը 125 մ-ից ոչ պակաս է, որը բաղկացած է 40 մ ընդհանուր հարթակից և չորս կողերից: Թեքված կողերի բարձրությունը 80 մ -ից ոչ պակաս է: Հարթակին ամրացված է մարմին, որը բաղկացած է երկու կես հենակներից: Հենակները պատրաստված են մետաղյա թիթեղից՝ առնվազն 2,5 մ հաստությամբ: Առանցքակալը պատրաստված է ապակեցված պոլիամիդից, արտաքին գլխարկի առանցքակալի տրամագիծը 62 մ է: Առանցքի ամրացման անցքը ունի առնվազն 33 մ տրամագիծ, անցքի խորությունը առնվազն 22 մ է: Առանցքակալի տրամագծի չափը 46 մ-ից ոչ պակաս է: Վարժասարքի նստատեղը L-աձև կառուցվածք է՝</p>

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:

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 տրամագծով, առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ, առնվազն 310 մմ երկարությամբ: Բռնակը խողովակների և թիթեղների եռակցված կոնստրուկցիա է: Բռնակի հիմքը խողովակ և 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:
--	--	--	--	--	---