

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Գոհար Արամյան-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/104 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
5	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ ՍՊԸ	Արտաքին չափերը ստատիկ դիրքում՝ Երկարություն, մմ (±20 մմ) 955 Լայնություն, մմ (±20 մմ) 802 Բարձրություն, մմ (±20 մմ) 1812 Կառուցվածքը՝ Անկերային բուլտեր - 4 հատ Դարակ, 1 հատ Բռնակ, 2 հատ Նստատեղ, 1 հատ Փոստը հավաքված, 1 հատ Ռոքեր, 1 հատ Ճոճվող թել 2, 1 հատ Միացման ձող, 1 հատ Քարշակ 1 հատ Բակային մարգասարքը պետք է լինի ամուր կառուցվածք, որն ապահովում բացօթյա տարածքում անվտանգ սպորտի զբաղվելու հնարավորություն: Կառուցվածքը

պետք է լինի բարձր
հակահարվածային և
հակատատանուժային: Հագուստի և
մարմնի մասերի վնասվածքներից
խուսափելու համար մարզասարքը
պետք է նախագծված և
արտադրված լինի ГОСТ Р
57538-2017-ի պահանջներին
համապատասխան կամ համարժեք:
Մարզասարքը անկերային բուլտերով
պետք է ամրանա բետոնապատ
տարածքին, բոլոր բուլտերը
անվտանգության տեսանկյունից
ելնելով պետք է փակվեն պլաստիկ
փականներով: Մարզասարքը 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՛ւ՛ էմալով, ինչը
կանխում է մետաղի կոռոզիան:
Անկերային բուլտերը պետք է լինեն
ցինկապատ: Մարզասարքը 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 (± 20 մմ) -ից
ոչ պակաս են: Հիմքի վրա կան
անցքեր կենտրոնական 617x200
(± 20 մմ) հեռավորության վրա:
Առջևի վերին մակերեսի վրա
անցքեր են արվում 32 (± 10 մմ)
տրամագծով, ստորին մակերևույթի
վրա՝ 17 (± 5 մմ) տրամագծով: Հիմքի
ընդհանուր բարձրությունը 125 (± 10
մմ) է, որը բաղկացած է 40 (± 10 մմ)
ընդհանուր հարթակից և չորս
կողերից: Թեքված կողերի
բարձրությունը 80 (± 10 մմ) է:
Հարթակին ամրացված է մարմին,
որը բաղկացած է երկու կես
հենակներից: Հենակները
պատրաստված են մետաղյա
թիթեղից՝ 2- 2,5 մմ հաստությամբ:
Առանցքակալը պատրաստված է
ապակեցված պոլիամիդից,
արտաքին գլխարկի առանցքակալի

տրամագիծը 62(±10 մմ) է: Առանցքի ամրացման անցքը ունի 33(±10 մմ) տրամագիծ, անցքի խորուրթ-յուևը 22 (±5 մմ) է: Առանցքակալի տրամագծի չափը 46(±10 մմ) է: Մարզասարքի նստատեղը L-աձև կառո(ցվածք է՝ ամրացված պլաստիկ նստատեղերով: Կեռ ձողերը պատրաստված են պրոֆիլային խողովակից: Խողովակն ունի 40x25 (±5մմ) չափսեր, որի պատի հաստությունը 2 մմ է: 495 մմ և 317 մմ (±20 մմ) երկարութ-յամբ խողովակի երկու կտոր եռակցված են միմյանց: Երկու պլաստմասե նստատեղերը ամրացված են երկու ձողերի վրա, որոնք և՛ մեջքն են, և՛ նստատեղը: Մարզասարքի նստատեղը պետք է լինի պլաստմասե, կլորացված անկյուններով և կտրված եզրերով սեղանաձև կառուցվածք: Նստատեղերի չափերը 269x330 (±20 մմ), 22-24,5 մմ-ից ոչ պակաս բարձրությամբ: Կերին առջևի մակերեսի կլորացման շառավիղը ստորինին անցնելու ժամանակ 20(±5 մմ) է, ստորին եզրի կլորացման շառավիղը՝ 1,5-3 մմ:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>ԱԶ Գոհար Արշալյան</p>	<p>Արշալյանի անունով</p>	<p>участника в рамках участия в электронном аукционе под</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>Սյունը պատրաստված է 1,5-3 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից, որը թեքված է Ո-աձև պրոֆիլի տեսքով՝ մեկ թեքված ծայրով: Սյունը թեքելուց հետո չափերը 478x99x80 (±20 մմ) են: Ռետինե բուժերը պտուտակված է ստորին թեքված ծայրին: Բուժերը պատրաստված է 80x40x16 (±10 մմ) կոդոմ ԵՔ-ԷԱՃԱ ԴՁԲ-22/104 նիջե չափսերով, վրան ունի 9 (±2 մմ) տրամագծով երկու անցքեր: Ուղիղ հեղուկափոխանի պատրաստված է տեխնիկական հատկանիշներով և թիթեղից: Խողովակը պատրաստված է 42(±10 մմ) տրամագծով, 2-2,8 մմ պատի հաստությամբ, 310 (±10 մմ) երկարությամբ: Բռնակը խողովակների և թիթեղների եռակցված կոնստրուկցիա է: Բռնակի հիմքը խողովակ և եզր է: 42(±10 մմ) տրամագծով և 2-2,8 մմ պատի հաստությամբ խողովակը մի քանի տեղից թեքված է: Առաջին թեքությունը կատարվում է ծայրից 135(±20 մմ) հեռավորության վրա 80(±5) աստիճան անկյան տակ, այնուհետև 398 (±20 մմ) երկարությամբ ուղիղ հատվածից հետո 32(±2) աստիճան անկյան</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>Предлагаемый товар наименование производителя</p>	<p>տրամագծով երկու անցքեր: Ուղիղ հեղուկափոխանի պատրաստված է տեխնիկական հատկանիշներով և թիթեղից: Խողովակը պատրաստված է 42(±10 մմ) տրամագծով, 2-2,8 մմ պատի հաստությամբ, 310 (±10 մմ) երկարությամբ: Բռնակը խողովակների և թիթեղների եռակցված կոնստրուկցիա է: Բռնակի հիմքը խողովակ և եզր է: 42(±10 մմ) տրամագծով և 2-2,8 մմ պատի հաստությամբ խողովակը մի քանի տեղից թեքված է: Առաջին թեքությունը կատարվում է ծայրից 135(±20 մմ) հեռավորության վրա 80(±5) աստիճան անկյան տակ, այնուհետև 398 (±20 մմ) երկարությամբ ուղիղ հատվածից հետո 32(±2) աստիճան անկյան</p>
<p>5</p>					

				<p>տակ խողովակը թեքվում է մեկ այլ հարթությունում, որն ուղղահայաց է առաջին ուղղանիս: Վերջնական ուղիղ հատվածը 129(±10 մմ) երկարություն ունի: Ճոճվող թելը 60x40 (±10 մմ) չափսերով, 2 մմ պատի հաստությամբ և 360(±20 մմ) երկարությամբ ձևավորված խողովակից պատրաստված կառույց է, առանցքների եռակցման համար արված անցքերով: Կենտրոնական առանցքը պատրաստված է 34(±10 մմ) տրամագծով և 5 մմ պատի հաստությամբ խողովակից: Խողովակը երկու ծայրերում ունի ակոսներ 23(±5 մմ) երկարությամբ մինչև 32,8 մմ տրամագծով: Առանցքի ընդհանուր երկարությունը 185(±10 մմ) -ից ոչ պակաս է: Անկերային հեղուկը 8-12 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք է՝ 60(±10 մմ) երկարությամբ պարուրավոր մասով: Խարիսխի պտուտակը ծոված վիճակում՝ 300 (±20 մմ) չափսերով և 50 (±10 մմ) թեքված մասով:</p>
--	--	--	--	--