

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Անի Բանդուրյան-ն ԵԹ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/50 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
5	<p>Արտաքին չափերը ստատիկ դիրքում՝ Երկարություն, մմ (<math>\pm 20</math> մմ) 955 Լայնություն, մմ (<math>\pm 20</math> մմ) 802 Բարձրություն, մմ (<math>\pm 20</math> մմ) 1812 Կառուցվածքը՝ Անկերային բոլտեր - 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 մարզասարքը 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 մարզասարքը պետք է նախագծված և արտադրված լինի ГОСТ Р 57538-2017-ի պահանջներին համապատասխան կամ համարժեք: Մարզասարքը անկերային բոլտերով պետք է ամրանա բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը 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 Էմալով, ինչը կանխում է մետաղի կոռոզիան: Անկերային բոլտերը 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 (<math>\pm 20</math> մմ) -ից ոչ պակաս են: Հիմքի վրա կան անցքեր կենտրոնական 617x200 (<math>\pm 20</math> մմ) հեռավորության</p>

վրա: Առջևի վերին մակերեսի վրա անցքեր են արվում 32( $\pm 10$  մմ) տրամագծով, ստորին մակերևույթի վրա՝ 17( $\pm 5$  մմ) տրամագծով: Հիմքի ընդհանուր բարձրությունը 125 ( $\pm 10$  մմ) -ից ոչ պակաս է, որը բաղկացած է 40 ( $\pm 10$  մմ) ընդհանուր հարթակից և չորս կողերից: Թեքված կողերի բարձրությունը 80( $\pm 10$  մմ) -ից ոչ պակաս է: Հարթակին ամրացված է մարմին, որը բաղկացած է երկու կես հենակներից: Հենակները պատրաստված են մետաղյա թիթեղից՝ առնվազն 2- 2,5 մմ հաստությամբ: Առանցքակալը պատրաստված է ապակեցված պոլիամիդից, արտաքին գլխարկի առանցքակալի տրամագիծը 62( $\pm 10$  մմ) է: Առանցքի ամրացման անցքը ունի առնվազն 33( $\pm 10$  մմ) տրամագիծ, անցքի խորութ-յունը 22 ( $\pm 5$  մմ) է: Առանցքակալի տրամագծի չափը 46( $\pm 10$  մմ) -ից ոչ պակաս է: Մարգասարքի նստատեղը L-աձև կառուցվածք է՝ ամրացված պլաստիկ նստատեղերով: Կեռ ձողերը պատրաստված են պրոֆիլային խողովակից: Խողովակն ունի 40x25 ( $\pm 5$ մմ) չափսեր, որի պատի հաստությունը 2 մմ է: 495 մմ և 317 մմ ( $\pm 20$  մմ) երկարութ-յամբ խողովակի երկու կտոր եռակցված են միմյանց: Երկու պլաստմասսե նստատեղերը ամրացված են երկու ձողերի վրա, որոնք և՛ մեջքն են, և՛ նստատեղը: Մարգասարքի նստատեղը պետք է լինի պլաստմասե, կլորացված անկյուններով և կտրված եզրերով սեղանաձև կառուցվածք: Նստատեղերի չափերը 269x330 ( $\pm 20$  մմ) -ից ոչ պակաս, 22-24,5 մմ -ից ոչ պակաս բարձրությամբ: Վերին առջևի մակերեսի կլորացման շառավիղը ստորինին անցնելու ժամանակ 20( $\pm 5$  մմ) է, ստորին եզրի կլորացման շառավիղը՝ 1,5-3 մմ: Սյունը պատրաստված է առնվազն 1,5-3 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից, որը թեքված է Ո-աձև պրոֆիլի տեսքով՝ մեկ թեքված ծայրով: Սյունը թեքելուց հետո չափերը առնվազն 478x99x80 ( $\pm 20$  մմ) են: Ռետինե բուֆերը պտուտակված է ստորին թեքված ծայրին: Բուֆերը պատրաստված է առնվազն 80x40x16 ( $\pm 10$  մմ) չափսերով, վրան ունի 9 ( $\pm 2$  մմ) տրամագծով երկու անցքեր: Ուղի հենարանը պատրաստված է խողովակից և թիթեղից: Խողովակը պատրաստված է 42( $\pm 10$  մմ) տրամագծով, առնվազն 2-2,8 մմ պատի հաստությամբ, 310 ( $\pm 10$  մմ) երկարությամբ: Բռնակը խողովակների և թիթեղների եռակցված կոնստրուկցիա է: Բռնակի հիմքը խողովակ և եզր է: Առնվազն 42( $\pm 10$  մմ) տրամագծով և առնվազն 2-2,8 մմ պատի հաստությամբ խողովակը մի քանի տեղից թեքված է: Առաջին թեքությունը կատարվում է ծայրից 135( $\pm 20$  մմ) հեռավորության վրա 80( $\pm 5$ ) աստիճան անկյան տակ, այնուհետև 398 ( $\pm 20$  մմ) երկարությամբ ուղիղ հատվածից հետո 32( $\pm 2$ ) աստիճան անկյան տակ խողովակը թեքվում է մեկ այլ հարթությունում, որն ուղղահայաց է առաջին ոլորանին: Վերջնական ուղիղ հատվածը 129( $\pm 10$  մմ) երկարութ-յուն ունի: Ճոճվող թելը առնվազն 60x40 ( $\pm 10$  մմ) չափսերով, 2 մմ պատի հաստությամբ և 360( $\pm 20$  մմ) երկարությամբ ձևավորված խողովակից պատրաստված կառույց է, առանցքների եռակցման համար արված անցքերով: Կենտրոնական առանցքը պատրաստված է առնվազն 34( $\pm 10$  մմ) տրամագծով և 5 մմ պատի հաստությամբ խո-ղո-վակից: Խողովակը երկու ծայրերում ունի ակոսներ 23( $\pm 5$  մմ) երկարությամբ մինչև 32,8 մմ տրամագծով: Առանցքի ընդհանուր երկարությունը 185( $\pm 10$  մմ) -ից ոչ պակաս է: Անկերային հեղուկը 8-12 մմ տրամագծով

պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք է՝ 60(±10 մմ) երկարությամբ պարուրավոր մասով: Խարիսխի պտուտակը ծռված վիճակում՝ 300 (±20 մմ) չափսերով և 50 (±10 մմ) թեքված մասով: Տեղափոխումը և տեղադրումը իրականացվում է կազմակերպության կողմից: Տրվում է մեկ տարվա երաշխիքային ժամկետ:



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Ани Бандурян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦХЦПР-23/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
5	-