

## 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
4	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ ՍՊԸ	Արտաքին չափերը՝ ստատիկ դիրքում Երկարություն, մմ (±20 մմ) 890 Լայնություն, մմ (±20 մմ) 632 Բարձրություն, մմ (±20 մմ) 1549 Կառուցվածքը՝ Անկերային բուլտեր, 4 հատ Հիմք, 1 հատ Բռնակ, 1 հատ Պտտվող պատվանդան՝ 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 ԴՕՇ Ք 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: Պտտվող պատվանդանը բաղկացած է՝ հենարանից և երկու իրար կցվող մակերեսից: Հենվելու սկավառակը բաղկացած է առնվազն 4 մմ հաստությամբ և 280x280 (±20մմ) չափսերով մետաղական թիթեղից: 32- 34 մմ տրամագծով և 116 (±10 մմ) երկարությամբ շրջանագծի առանցքը եռակցվում է հենակետին: Աջակցող մարմինը բաղկացած է եզրից, որը պատրաստված է 2- 4 մմ հաստությամբ և 120x120 (±10մմ) չափսերով թիթեղից, որին եռակցված է թև, 60 (±10մմ) տրամագծով խողովակից և պատից: Հաստությունը 4-8 մմ և երկարությունը 87 (±10 մմ): Սկավառակը մարմնին ամրացվում է առանցքակալների և պահող օղակների օգնությամբ: Ուտքի հենարանը պետք է պատրաստված լինի պլաստմասից, դիզայնը կլորացված անկյուններով ուղղանկյունի է, անկյուններում կլորացման շառավիղը 35(±5մմ) է: Աջակցման չափերը ոչ պակաս, քան

380x150 ( $\pm 10$  մմ), բարձրությունը  
35 ( $\pm 10$  մմ): Հենարանն ունի  
բամպերներ՝ ոտքերի սայթաքմանը  
հակազդելու համար, բամպերների  
բարձրությունը 8-12 մմ է,  
բամպերները պատրաստված են 3  
եզրից, մի ծայրը զերծ է բամպերից,  
ունի բացվածք՝ 130 ( $\pm 10$  մմ)  
երկարությամբ: Հենարանի առջևի  
մակերեսը ունի 0,2-0,5 մմ  
բարձրության վրա դուրս ցցված  
հատուկ նախշ, ինչը  
հնարավորություն է տալիս  
ապահովել օգտագործողի կայուն  
դիրքը սիմուլյատորի վրա: Ձողի  
դիզայնը ներառում է 4 M8 ընկույզ,  
որոնք ներկառուցված են ձողի  
կառուցվածքի մեջ և պատրաստվում  
են ձողի պատրաստման ժամանակ՝  
ծուլման միջոցով: Բռնակը  
խողովակի և թերթիկի եռակցված  
կոնստրուկցիա է: Բռնակի հիմքը  
խողովակ է: Այն պատրաստված է  
38-42 մմ տրամագծով և 2-2,8 մմ  
պատի հաստությամբ և 656 ( $\pm 20$   
մմ) երկարությամբ խողովակից:  
Խողովակը թեքված է L-աձև:  
Առաջին ուղիղ հատվածը ունի 60  
( $\pm 10$  մմ) երկարություն,

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

<p>ԱԶ Գոհար Արժանի</p>	<p>Արժանի в качестве</p>	<p>участника в рамках</p>	<p>участия в электронном аукционе под</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>այնուհետև թեքվում է 90 աստիճան անկյան տակ և ուղիղ հատվածը՝ 120 (±10 մմ), այնուհետև կրկին թեքություն 130(±5) աստիճան անկյան տակ և ուղիղ հատված 180(±10մմ): Երկրորդ թեքումը կա-տարվում է մի հարթությունում, որը գտնվում է առա-ջին թեքության հարթության նկատմամբ 97(±2 )աս- կոմոմ CE-EGՃԱ 12P-22/104 նիջե տիճան անկյան տակ: Բռնակին</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>եռակցված է 146x108 (±10 մմ) չափսերով եղը՝ պատրաստված 4-6 մմ հաստությամբ մետաղական թերթիկից: Կցաշուրթն ունի 4 անցք՝</p>
<p>4</p>					<p>120 մմ և 84 մմ (±10 մմ)</p>
					<p>հեռավորությունների վրա: Բռնակի ընդհանուր չափը 480x230x323 (±20 մմ) է: Անկերային հեղյուսը 8-12 մմ տրամագծով պող-պատե շրջանակից պատրաստված արտադ-րանք է, 60(±10 մմ) երկարությամբ պարուրավոր մասով: Խարիսխի պտուտակ ծռված վիճակում՝ 300 (±20 մմ) չափսերով և ն 50(±10 մմ) թեքված մասով:</p>