

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
8	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ ՍՊԸ	Արտաքին չափերը ստատիկ դիրքում՝ Երկարություն, մմ (±20 մմ) 900 Լայնություն, մմ (±20 մմ) 560 Բարձրություն, մմ (±20 մմ) 1215 Կառուցվածքը՝ Անկերային բուլտեր, 4 հատ Մարգասարք, 1 հատ Բակային մարգասարքը 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

խոսափելու 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: Մարզասարքի հիմքը հարթակից, կողային մարմնից բաղկացած կառուցվածք է: Ամբողջ կառուցվածքը փոխկապակցված է պողպատե 6x12 գամերով: Կանգնակը հավաքված է 701x260x1073 (± 20 մմ) չափսերով: Հիմքը պատրաստված է 2-4 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից՝ թեքված բաց շրջանակի կառուցվածքի տեսքով: Հիմքի չափերը ծռվելուց հետո 701x260 (± 20 մմ) -ից ոչ պակաս են: Հիմքի վրա կան անցքեր 617x200(± 20 մմ) հեռավորության վրա: Առջևի վերին մակերեսի վրա անցքեր են արվում 32(± 10 մմ) տրամագծով, ստորին մակերևույթի վրա՝ 17(± 7 մմ) տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը 125 (± 10 մմ) -ից ոչ պակաս է, որը բաղկացած է 45(± 10 մմ) ընդհանուր հարթակից և որոշակի չորս կողերից, որոնք թեքված են դեպի վեր: Պատը, որը պատրաստված է 2-2,5 մմ թիթեղից, իրենից ներկայացնում է կտրված Ու-աձև պրոֆիլ, որի չափսերը կռելուց

հետո 395x1023x20(±10 մմ) են:
Կողերը պատրաստված են առնվազն
2-2,5 մմ պողպատե թերթիկի
տեսքով, որը կտրված է
ուղղանկյունի տեսքով: Չափերը
1030x158 (±20 մմ) : Կողային
պատին 6,3(±1,5 մմ) տրամագծով
17 անցք կա: Հենարանը եռակցված
կառույց է, որի չափսերը
880x453x220 (±20 մմ) են: 24-26,8
մմ տրամագծով, 2-2,8 մմ պատի
հաստությամբ և 125(±10 մմ) մմ
երկարությամբ խողովակի երկու
կտոր եռակցված է կենտրոնական
հենակետին վերևից: Հենարանը
պատրաստված է Ու-աձև պրոֆիլի
տեսքով՝ 880x173x103(±20 մմ)
չափսերով, 2-2,5 մմ հաստությամբ
թիթեղից: Հիմնական հենարանի
մակերևույթի մեջ կա ուղղանկյուն
անցք՝ 530x116(±20 մմ) չափսերով:
2-2,5 մմ թիթեղից պատրաստված
կրանշտեյնը Ու-աձև պրոֆիլ է՝
թեքվելուց հետո 141x46x45(±10 մմ)
չափսերով: Մարգասարքի վերին
հատվածը պատրաստված է
Նրբատախտակից՝ 16-18 մմ
հաստությամբ և 900x560(±20 մմ)
չափսերով: Կարճ եզրերի երկայնքով

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>ԱԶ Գոհար Արաճյան</p>	<p>Արաճյանի անունով</p>	<p>участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом CP-EGSU-IP-22/104</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>վերին մակերևույթի մեջ երկու ակոս է արված, ակոսների շառավիղները 20 (±5 մմ) են, որոնք գտնվում են նրբա-տախ-տակի եզրից 50(±10 մմ) հեռավորության վրա: 25(±5 մմ) տրամագծով խողովակի վրա, որը տեղադրվում է վերին մակերևույթին, պահանջվում է, որ տեղադրված լինի 130 (±10 մմ) շափսերով և 45(±5 մմ) տրամագծով</p>	<p>ալյաստիկ բռնակներ: մակերային հեղուկը 12(±2 մմ) տրամագծով պողպատե շրջանակից</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>պատրաստված արտադրանք է, 60 (±10 մմ) երկարությամբ պարուրավոր մասով: Խարիսխի պտուտակը ծոված վիճակում՝ 300(±20 մմ) չափսերով և 50 (±10 մմ) թեքված մասով:</p>
<p>8</p>					