

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ ԱՆԻ Բանդուրյան-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
7	Уличный тренажер «Гребной»	Romana	207.51.05	ЗАО «ЗИСО»	<p>Մարզասարքի չափերն են՝ Երկարություն (±20 մմ) 1075մմ Լայնություն (±20 մմ) 887մմ Բարձրություն (±20 մմ) 811մմ Կառուցվածք՝ Անկերային բոլտեր-4 հատ Հիմք-1 հատ Կորպուս-1 հատ Բռնակ-2 հատ Լծակ-2 հատ Լծակ2- 1 հատ Լծակ 3- 1 հատ Բակային մարզասարքը ամուր կառուցվածք է, որն ապահովում է բացօթյա տարածքում անվտանգ սպորտով զբաղվելու հնարավորություն: Մարզասարքը ունի բարձր հակահարվածային և հակատատանումային կառուցվածք:</p>

Հագուստի և մարմնի մասերի վնասվածքներից խուսափելու համար մարզասարքը նախագծված և արտադրված է ГООТ Р 57538-2017-ի պահանջներին համապատասխան: Մարզասարքը անկերային բոլտերով ամրանում է բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը անվտանգության տեսանկյունից ելնելով փակվում են պլաստիկ փականներով: Մարզասարքը հակավանդալային է: Կառուցվածքում օգտագործվող խողովակների դուրս ցցված և հասանելի ծայրերը, եթե այդպիսիք կան, փակվում են պլաստիկ հակավանդալային խցաններով: Կառույցի բոլոր մետաղական մասերը ներկված են պոլիմերային փոշու էմալով, ինչը կանխում է մետաղի կոռոզիան: Անկերային բոլտերը ցինկապատ են: Մարզասարքը ունի տեղեկատվական ցուցանակ, որը պարունակում է տեղեկատվություն արտադրողի, արտադրության ամսվա և տարվա, արտադրանքի նշանակման, մարզվողի տարիքային, քաշային և հասակի

սահմանափակումների մասին:
Մարզասարքը հարթակից և մարմնից բաղկացած կառուցվածք է: Ամբողջ մարմինը փոխկապակցված է պողպատե 6x12 գամերով: Հիմքը պատրաստված է 4 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից: Հիմքի չափերը ծովելուց հետո 754x264մմ են: Հիմքի վրա կան անցքեր 617x200մմ հեռավորության վրա: Առջևի վերին մակերեսի վրա անցքեր են արվում 32մմ տրամագծով, ստորին մակերևույթի վրա՝ 17մմ տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը 40մմ-ից ոչ պակաս է: Պարզ առանցքակալը պատրաստված է ապակիով լցված պոլիամիդից, արտաքին գլխարկի առանցքակալի տրամագիծը 62մմ է: Առանցքի ամրացման անցքը ունի 33մմ տրամագիծ, անցքի խորությունը առնվազն 22մմ է: Մարզասարքի մարմինը թիթեղից պատրաստված մարմնի կառուցվածք է՝ դրան ամրացված պլաստիկ նստատեղով: Նստատեղի մարմնի առջևի վերին մասում տեղադրված է հենարան, որը բաղկացած է առնվազն 42մմ

տրամագծով և 2,8 մմ պատի հաստությամբ, 380մմ երկարությամբ խողովակից: Խողովակին եռակցված է առնվազն 2,5մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված պատյան, որը պատրաստված է Ո-աձև պրոֆիլի տեսքով՝ թեքված անկյան տակ: Հավաքված հենարանն ունի առնվազն 794x270x390մմ չափսեր: Առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից երկու կողապատերն ամրացվում են հենակետին գամերով: Կողային պատերը սահմանում են ստատեղի մարմնի ուրվագիծը: Մարզասարքի ստատեղը պատրաստված է պլաստմասից, կլորացված անկյուններով և կտրված եզրերով սեղանաձև: Նստատեղի չափերը 269x330մմ-ից ոչ պակաս են, 24,5 մմ բարձրությամբ: Վերին առջևի մակերեսի կլորացման շառավիղը ստորինին անցնելու ժամանակ 20մմ է, ստորին եզրի կլորացման շառավիղը՝ առնվազն 3 մմ: Բռնակը խողովակների և թիթեղների եռակցված կոնստրուկցիա է: Բռնակի հիմքը խողովակով

			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p>предлагаемого товара</p>		<p>սկավառակ է: Այն ինքնին թիթեղյա սկավառակից պատրաստված կառույց է՝ առնվազն 6մմ հաստությամբ և 164մմ տրամագծով, որն ունի առնվազն 60մմ տրամագծով կենտրոնական անցք: Սկավառակին եռակցված է 76մմ տրամագծով և առնվազն 3,5 մմ պարի հաստությամբ և 139մմ երկարությամբ խողովակից</p>
<p>ИП Ани Бандурян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕԱՀԱ/12Բ-22/104 նախ պատրաստված մարմին: Մարմինի մեջ կտրված է 72x57մմ չափսերով տեխնիկական հատկությունները օժտված և անցք, որը գտնվում է</p>			<p>Предлагаемый товар</p>		
<p>Номер лота</p>					
	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	
<p>7</p>	<p>Уличный тренажер «Гребной»</p>	<p>Romana</p>	<p>207.51.05</p>	<p>ЗАО «ЗИСО»</p>	<p>խողովակի երկուց առնվազն 23մմ Մարզասահոր չափսեր են հեռավորության վրա: Լծակի երկարություն (±20 մմ) 1073մմ հավաքածուն ունի առնվազն Լայնություն (±20 մմ) 887մմ 348x177x87մմ չափսեր: Լծակի բարձրություն (±20 մմ) 811մմ 350x185x50 մմ-ից ոչ պակաս Կառուցվածք անկերային բիլտեր-4 համա շրջ-1 համա Կոնկրետ-1 համա արակցքների եռակցված բռնակ-2 համա Լծակ-2 համա Լծակ-2-կարողացվածք է: Լծակ 2-ը երկու 1 համա Լծակ-3: 1 համա Բակային ելքահամի կարողացվածք է: Մարզասահորը ամուր կառուցվածք է, Հավաքածուն ունի առնվազն որն ապահովում է բացօթյա 64x28x122մմ չափսեր: Վերին տարածքում անվտանգ սպորտով մայրում կա 46մմ տրամագծով անցք: զբաղվելու համարավորություն: Անկերային հեղուկը առնվազն 12մմ Մարզասահորը ունի բարձր տրամագծով պողպատե շրջանակից հանված հարկառույթ է պատրաստված պողպատակեր է հավանաբար համապատասխան կառուցվածք: 60մմ երկարությամբ պարուրավոր</p>

					<p>Ճաստվածությունների միջոցով ստուգելով ծովածախի ճնշման ցիտոլոգիական քննարկում հաճախորդի լուծված քանակի քննարկում</p>
					<p>և արտադրված է ГОСТ Р 57538-2017-ի պահանջներին համապատասխան: Մարզասարքը անկերային բոլտերով ամրանում է բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը անվտանգության տեսանկյունից ելնելով փակվում են պլաստիկ փականներով: Մարզասարքը հակավանդալային է: Կառուցվածքում օգտագործվող խողովակների դուրս ցցված և հասանելի ծայրերը, եթե այդպիսիք կան, փակվում են պլաստիկ հակավանդալային խցաններով: Կառույցի բոլոր մետաղական մասերը ներկված են պոլիմերային փոշու էմալով, ինչը կանխում է մետաղի կոռոզիան: Անկերային բոլտերը ցինկապատ են: Մարզասարքը ունի տեղեկատվական ցուցանակ, որը պարունակում է տեղեկատվություն արտադրողի, արտադրության ամսվա և տարվա, արտադրանքի նշանակման, մարզվողի տարիքային, քաշային և հասակի</p>

սահմանափակումների մասին:
Մարզասարքը հարթակից և մարմնից բաղկացած կառուցվածք է: Ամբողջ մարմինը փոխկապակցված է պողպատե 6x12 գամերով: Հիմքը պատրաստված է 4 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից: Հիմքի չափերը ծովելուց հետո 754x264մմ են: Հիմքի վրա կան անցքեր 617x200մմ հեռավորության վրա: Առջևի վերին մակերեսի վրա անցքեր են արվում 32մմ տրամագծով, ստորին մակերևույթի վրա` 17մմ տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը 40մմ-ից ոչ պակաս է: Պարզ առանցքակալը պատրաստված է ապակիով լցված պոլիամիդից, արտաքին գլխարկի առանցքակալի տրամագիծը 62մմ է: Առանցքի ամրացման անցքը ունի 33մմ տրամագիծ, անցքի խորությունը առնվազն 22մմ է: Մարզասարքի մարմինը թիթեղից պատրաստված մարմնի կառուցվածք է` դրան ամրացված պլաստիկ նստատեղով: Նստատեղի մարմնի առջևի վերին մասում տեղադրված է հենարան, որը բաղկացած է առնվազն 42մմ

տրամագծով և 2,8 մմ պատի հաստությամբ, 380մմ երկարությամբ խողովակից: Խողովակին եռակցված է առնվազն 2,5մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված պատյան, որը պատրաստված է Ռ-աձև պրոֆիլի տեսքով՝ թեքված անկյան տակ: Հավաքված հենարանն ունի առնվազն 794x270x390մմ չափսեր: Առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից երկու կողապատերն ամրացվում են հենակետին գամերով: Կողային պատերը սահմանում են ստատեղի մարմնի ուրվագիծը: Մարզասարքի ստատեղը պատրաստված է պլաստմասից, կլորացված անկյուններով և կտրված եզրերով սեղանաձև: Նստատեղի չափերը 269x330մմ-ից ոչ պակաս են, 24,5 մմ բարձրությամբ: Վերին առջևի մակերեսի կլորացման շառավիղը ստորինին անցնելու ժամանակ 20մմ է, ստորին եզրի կլորացման շառավիղը՝ առնվազն 3 մմ: Բռնակը խողովակների և թիթեղների եռակցված կոնստրուկցիա է: Բռնակի հիմքը խողովակով

սկավառակ E: Այն ինքնին թիթեղյա սկավառակից պատրաստված կառույց է՝ առնվազն 6մմ հաստությամբ և 164մմ տրամագծով, որն ունի առնվազն 60մմ տրամագծով կենտրոնական անցք: Սկավառակին եռակցված է 76մմ տրամագծով և առնվազն 3,5 մմ պատի հաստությամբ և 139մմ երկարությամբ խողովակից պատրաստված մարմին: Մարմնի մեջ կտրված է 72x57մմ) չափսերով օվալաձև անցք, որը գտնվում է խողովակի եզրից առնվազն 23մմ հեռավորության վրա: Լծակի հավաքածուն ունի առնվազն 348x177x87մմ չափսեր: Լծակը 350x185x50 մմ-ից ոչ պակաս չափսերով կապուղու և երկու առանցքների եռակցված կառուցվածք է: Լծակ 2-ը երկու ենթախմբի կառուցվածք է: Հավաքածուն ունի առնվազն 64x28x122մմ չափսեր: Վերին մասում կա 46մմ տրամագծով անցք: Անկերային հեղուսը առնվազն 12մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք է, 60մմ երկարությամբ պարուրավոր

					մասով: Խարիսխի պտուտակը ծռված վիճակում՝ առնվազն 300մմ չափսերով և 50մմ թեքված մասով:
--	--	--	--	--	---