

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՔԻԴ ՍՊՈՐՏ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/146 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
18	Romana	ЗАО ЗИСО	<p>Չափերը՝ 1200x1000x2000մմ (երկարություն/լայնություն/բարձրություն): Մարզասարքը կունենա կայուն կառուցվածք, որն ապահով պայմաններ է ստեղծում բացօթյա սպորտի համար: Մարզասարքը կունենա բարձր դիմացկունություն: Վնասվածքներից խուսափելու և հագուստի և մարմնի մասերի խրվածությունից խուսափելու համար մարզասարքը նախագծված և արտադրված կլինի ԳՕՍՏ Ռ 57538-2017-ի պահանջներին համապատասխան: Մարզասարքը կամրացվի ցինկապատ անկերներով բետոնե շրջանակի վրա: Անվտանգության և եսթետիկ տեսքը ապահովելու համար խարիսխի պտուտակների անցքերը ծածկված կլինեն պլաստիկ խցաններով: Մարզասարքը կլինի հակավանդալային: Մարզասարքի կառուցվածքի շարժվող տարրերը գերծ կլինեն ելուստներից և փորվածքներից, անկյունները և եզրերը կլորացված կլինեն: Օգտագործողի համար հասանելի արտադրանքի ցցված տարրերի կորուստի շառավիղը կլինի 3 մմ: Պտուտակավոր միացումների ցցված մասերը պաշտպանված կլինեն պլաստիկ խցաններով կամ ԳՕՍՏ Ռ 57538-2017-ի պահանջներով</p>

Նախատեսված այլ եղանակով և ապահովելով կառուցվածքի անվտանգությունը: Խողովակների դուրս ցցված և հասանելի ծայրերը, եթե այդպիսիք կան, ծածկված կլինեն հակավանդալային պլաստիկ խցաններով: Կառույցի բոլոր մետաղական մասերը կներկվեն պոլիմերային փոշու էմալով գործարանային պայմաններում թխման եղանակով, ինչը կանխում է մետաղի կոռոզիան: Խարիսխի պտուտակները ցինկապատ կլինեն: Յուրաքանչյուր մարզասարք, ԳՕՍՍ Ռ 57538-2017-ի համաձայն, հագեցած կլինի տեղեկատվական ցուցանակով, որը կպարունակի տեղեկատվություն արտադրողի, արտադրության ամսվա և տարվա, արտադրանքի նշանակման, տարիքային սահմանափակումների և օգտագործողի քաշի և հասակի սահմանափակումների մասին: Մարզասարքի ստենդը կլինի հարթակից և թիթեյա մարմնից բաղկացած կառուցվածք: Ամբողջ մարմինը միացված կլինի 6x12 պողպատից գամերով: Ստենդը բաղկացած կլինի հարթակից և մարմնից: Պլատֆորմը պատրաստված կլինի 4 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից՝ թեքված բաց ծայրով շրջանակի կառուցվածքի տեսքով: Պլատֆորմի չափերը ծովալուս և հետո կլինեն 750x250 մմ: Պլատֆորմը կունենա բացվածքներ 600x200 մմ կենտրոնական հեռավորությունների վրա: Առջևի վերին մակերեսի անցքերը արված կլինեն 30 մմ տրամագծով, ստորին մակերևույթի անցքերը՝ 15 մմ տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը կլինի 120 մմ, որը բաղկացած է 40 մմ ընդհանուր հարթակից և որոշակի կոնֆիգուրացիայի չորս դեպի վեր թեքված կողերից, որոնք ապահովում են մեկ թերթիկից բացվելու ու թեքելը: Թեքված կողերի բարձրությունը կլինի 80 մմ: Կողերը կունենան անցքեր Hull հարթակին ամրացնելու համար: Մարզասարքի նստատեղը հավաքված կլինի որպես թիթեյա շրջանակի կառուցվածք, որին ամրացված են պլաստիկ նստատեղերը: Նստատեղի մարմնի ճակատային մասում կլինի հենարան, որը բաղկացած է 40 մմ տրամագծով և 2,5 մմ պատի հաստությամբ և 320 մմ երկարությամբ խողովակից: Խողովակին կեռակցվի 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված պատյան, որը

պատրաստված կլինի Ս-աձև պրոֆիլի տեսքով՝ բաց և թեքված 123 աստիճանի անկյան տակ: Հավաքված հենարանը կունենա 430x250x340 մմ չափսեր: Թիթեղից պատրաստված երկու հիմք, 2,5 մմ հաստությամբ, ամրացված կլինեն հենակետին, օգտագործելով գամեր: Հիմքը սահմանում է նստատեղի մարմնի ուրվագիծը: Հիմքը կունենա 400x480x35 մմ չափսեր, նստատեղի վերևում կունենա 280 մմ երկարություն և 35 մմ լայնություն, իսկ հետևի մասում 450 մմ երկարություն և 35 մմ լայնություն: Հիմքերը կունենան 45 մմ տրամագծով անցքեր, 2 անցք: Մեջքի նստատեղը կլինի բաց տուփի տեսքով թեքված կառույց, որի չափսերը ծավելուց հետո կլինեն 820x150x40 մմ: Մարգասարքի նստատեղը պատրաստված կլինի պլաստմասից՝ կլորացված անկյուններով և կտրված եզրերով տրապեզոիդ կառուցվածքով: Նստատեղի չափերը կլինեն 250x330 մմ՝ 24 մմ բարձրությամբ: Վերին առջևի մակերեսի կլորացման շառավիղը ստորինին անցնելիս կլինի 20 մմ, ստորին եզրի կլորացման շառավիղը՝ 3 մմ : Նստատեղի կլորացման շառավիղները տրապիզոիդի անկյուններում կլինեն 30 մմ: Նստատեղի առջևի մակերեսը կունենա 0,5 մմ բարձրության վրա ցցված հատուկ նախշ, որն ապահովում է օգտատիրոջ հարմարավետ և կայուն դիրքը մարգասարքի վրա: Նստատեղի դիզայնը կներառի 4 M8 ընկույզ, որոնք ներկառուցված են նստատեղի դիզայնի մեջ և ձուլվում են նստատեղին արտադրության ընթացքում: Ընկույզների տակ կկատարվի նյութի խտացում 34 մմ տրամագծով գլանաձեւ մասի տեսքով, որը թույլ կտա նստատեղը տեղադրել ցանկացած հարթ հարթակի կամ հարթ մակերևույթի վրա: Ընկույզները տեղակայված կլինեն նստատեղի լայնության և երկարության վրա, համապատասխանաբար 130 և 160 մմ կենտրոնական հեռավորության վրա: Նստատեղի հակառակ կողմը կունենա 3 մմ հաստությամբ ամրացնող կողիկներ: Բռնակը պատրաստված կլինի պլաստիկից, բռնակի երկարությունը կլինի 100 մմ, ելուստների եզրագծի երկայնքով բռնակի արտաքին տրամագիծը՝ 45 մմ: Բռնակը կունենա մոնտաժային անցք՝ 40 մմ տրամագծով, 0,5 մմ բարձրությամբ ելուստներ՝

1,5 մմ շառավղով, որոնք տեղակայված են տրամագծի և երկարության երկայնքով ընդմիջումներով: Դրանք կտեղադրվեն 40 մմ տրամագծով օժանդակ խողովակի վրա: Նստատեղի ներքևի մասում ամրացված կլինի հենարանի վրա բուֆեր: Բուֆերը պատրաստված կլինի ռետինե խառնուրդից, կունենա 150x40x70 մմ չափսեր, պատրաստված կլինի B տառի տեսքով, նեղ եզրին կունենա երկու անցք՝ անցքերի տրամագիծը 10 մմ : Բուֆերը ամրացված կլինի նստատեղին և լրացուցիչ հենակետին, ինչը թույլ չի տալիս այն կոտրվել: Հավաքված նստատեղի ընդհանուր չափերը կլինեն 500x300x950 մմ: Մարգասարքը կունենա թիթեղից և խողովակներից պատրաստված հենարան: Հենարանը պատրաստված կլինի տուփի կառուցվածքի տեսքով: Հենարանի մարմինը պատրաստված կլինի 2,5 մմ հաստությամբ թիթեղից, թեքվելուց հետո 550x360x120 մմ չափսերով: 50 մմ տրամագծով և 200մմ երկարությամբ շրջանագծից պատրաստված երկու առանցք եռակցված կլինեն պատյանի ներսում: Առանցքները եռակցված կլինեն առանցքների միջև 280 մմ հեռավորության վրա՝ ուղղահայաց առանցքի նկատմամբ 95 աստիճան անկյան տակ: Առանցքին ամրացված կլինի լծակ: Լծակը պատրաստված կլինի 45 մմ տրամագծով խողովակից, որի պատի հաստությունը 3 մմ է, թեքված 90 աստիճանի անկյան տակ, 75 մմ ճկման շառավղով: Չափերը ծռելուց հետո կլինեն 850x230 մմ: Խողովակի կարճ ծայրը սեղմված կլինի տրամագծի կեսին: 60 մմ տրամագծով և 8 մմ պատի հաստությամբ և 130 մմ երկարությամբ խողովակից պատրաստված թևը եռակցված կլինի խողովակի սեղմված ծայրին: 25 մմ տրամագծով, 2,5 մմ պատի հաստություն և 110 մմ երկարություն ունեցող խողովակի երկու հատված եռակցված կլինեն բռնակի ստորին մասում, խողովակի մի ծայրը սեղմված կլինի տրամագծի կեսին: Խողովակների հատվածները եռակցված կլինեն առաջին բռնակի ստորին ծայրից 340 մմ հեռավորության վրա, իսկ երկրորդը 200 մմ հեռավորության վրա: Բեռի ճշգրտման մեխանիզմը կառույց է՝ ներսում պտուտակով և շարժվող տարրերով: Մեխանիզմի բռնակը մետաղյա է՝ 6 մմ հաստությամբ, որը պատված է

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>«Кид Спорт» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом СЭ-ЕДЦУ/12F-25/146</p>			<p>ռետինե խառնուրդով: Թերթիկը կունենա 22 մմ տրամագծով անցքեր՝ ռետինին ավելի լավ կպչելու համար: Հավաքված բռնակը կունենա 100x100x15 մմ չափսեր և ապահովված կլինի 25 մմ շառավղով խորշերով՝ ավելի հարմարավետ բռնելու համար: Բռնակը միացված կլինի կարգավորող պտուտակին: Կարգավորող պտուտակը պատրաստված կլինի չժանգոտվող պողպատից՝ 20 մմ տրամագծով և 210 մմ երկարությամբ: Եզրից 24 մմ հեռավորության վրա տեղադրվում է Tr22x8 բնութագրերով trapezoidal թել, 140 մմ երկարությամբ, որը թույլ է տալիս շարժական պատյանը տեղափոխել: Պտուտակի երկրորդ ծայրը կունենա M8 չափի պարունակվող հատված՝ 9 մմ երկարությամբ, որը միացված է ճշգրտման բռնակին: Պտուտակի օգնությամբ շարժի պոլիամիդից պատրաստված Предлагаемый товар</p>
<p>Номер лота</p>	<p>товарный знак</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Предлагаемый товар շարժական պատյանը՝ 40x45x40 մմ չափսերով: Շարժական մարմինը Технические характеристики կունենա անցք՝ 47 մմ ամբողջ խորության համար, տրապեզոիդային թել՝ Tr22x8 բնութագրերով, 10 մմ հաստությամբ դուրս ցցված մաս՝ ձողին</p>
<p>18</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>միանալու համար 5 մմ տրամագծով երկու անցքերով: Միացնող ձողը կլինի եռակցված կառույց, որը պատրաստված է ալիքից և երկու առանցքից, 350x180x70 մմ չափսերով: Կապուղին պատրաստված կլինի մետաղյա թիթեղից՝ 2,5 մմ հաստությամբ, 350x45x70 մմ չափսերով: Ալիքը կունենա Ս- աձև պրոֆիլի տեսք, թեքված դարակներում կլինեն անցքեր՝ 35 մմ տրամագծով ալիքի եզրից 25 մմ հեռավորության վրա, երկու կողմից: Առանցքները պատրաստված կլինեն 34 մմ տրամագծով և 5 մմ պատի հաստությամբ խողովակից: Խողովակը երկու ծայրերում կունենա ակոսներ 20 մմ երկարությամբ և 32 մմ տրամագծով: Ձողը կլինի 3 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված մի դետալ, որը թեքված է Ս-աձև պրոֆիլի մեջ՝ ծալված կողքերով: Հավաքածուի մեջ ներառված անկերները կլինեն 10 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք, 60 մմ երկարությամբ պատրաստված պարուրակային հատվածով: Խարիսխի պտուտակը ծռված վիճակում կլինի 300 մմ չափսերով և 50 մմ թեքված մասով: Խարիսխի պտուտակի ճկման շառավիղը կլինի 18 մմ: Փոխադրումը</p>

			և տեղադրումը կատարվում է մատակարարի կողմից պատվիրատուի կողմից նշված հասցեում: Երաշխիքային ժամկետը մեկ տարի է:
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------