

## 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
15	Romana	ЗАО ЗИСО	<p>Չափերը՝ 2500x1500x1700մմ (երկարություն/լայնություն/բարձրություն):            Մարզասարքերը կունենան կայուն կառուցվածք, որն ապահով պայմաններ            է ապահովում բացօթյա սպորտի համար: Կառույցը կունենա բարձր            դիմացկունություն: Վնասվածքներից խուսափելու և հագուստի և մարմնի            մասերի խրվածությունից խուսափելու համար արտադրանքը նախագծված            և արտադրված կլինի ԳՕՍՏ Ռ 57538-2017-ի պահանջներին            համապատասխան: Մարզասարքը կամրացվի ցինկապատ անկերներով            բետոնե շրջանակի վրա: Անվտանգության և էսթետիկ տեսքը ապահովելու            համար խարիսխի պտուտակների անցքերը ծածկված կլինեն պլաստիկ            խցաններով: Մարզասարքը կլինի հակավանդալային: Մարզասարքի            կառուցվածքի շարժվող տարրերը զերծ 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, ԳՕՍՏ Ռ 57538-2017-ի համաձայն, հագեցած կլինի տեղեկատվական ցուցանակով, որը կպարունակի տեղեկատվություն արտադրողի, արտադրության ամսվա և տարվա, արտադրանքի նշանակման, սահմանափակումների և օգտագործողի քաշի և հասակի սահմանափակումների մասին: Մարզասարքի շրջանակը բաղկացած կլինի երկու հարթակից, չորս խողովակից և չորս պլատֆորմից: Պլատֆորմները պատրաստված կլինեն 4 մմ հաստությամբ պողպատե թիթեղից՝ թեքված բաց ծայրով շրջանակի կառուցվածքի տեսքով: Պլատֆորմի չափերը ծովելուց հետո կլինեն 200x145 մմ: Պլատֆորմը կունենա անցքեր կենտրոնական 151 մմ հեռավորության վրա: Առջևի վերին մակերեսի անցքերն արված կլինեն 30 մմ տրամագծով, ստորին մակերևույթի անցքերը՝ 15 մմ տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը կլինի 45 մմ: Հարթակները միացված կլինեն 105 մմ տրամագծով և 3 մմ հաստությամբ ուղղահայաց խողովակներին: Ուղղահայաց խողովակներին եռակցված կլինեն 75 մմ տրամագծով և 2 մմ հաստությամբ երկու լայնակի խողովակներ: Բեռը շրջանակին կցելու համար, 28 մմ տրամագծով պողպատե ձողից պատրաստված չորս պլատֆորմեր ուղղահայաց եռակցված կլինեն վերին խաչածև խողովակի մեջ: Նաև խողովակների վերին մասերի ծայրերում տեղադրված կլինեն 50 մմ տրամագծով և 50 մմ բարձրությամբ երկու ռետինե կափույրներ, որոնք ծառայում են որպես սահմանափակող բեռը վերին դիրք բարձրացնելիս և մեղմացնում են հնարավոր ազդեցությունները մարզասարքի վրա վարժության ընթացքում: Մարզասարքի կարգավորվող բեռը կլինի 130 մմ տրամագծով և 3 մմ

հաստությամբ խողովակ, որի մեջ շարժվում է անիվների վրա ձուլված պողպատե բեռը, որը թույլ է տալիս փոխել մարզասարքի ծանրաբեռնվածությունը՝ փոխելով կինեմատիկական դիագրամի թելերը:

Կարգավորվող բեռի կողային մակերևույթի վրա կլինի բեռնվածքի սանդղակ, որի երկայնքով ամրացնողը շարժվում է մինչև 20 տեղերի որոշակի դիրքեր՝ կոշտորեն կապված ներքին ձուլված պողպատի բեռի հետ: Կողպեքը հանվում է ֆիքսված դիրքից՝ բարձրացնելով բռնակը, որի վրա կա պոլիմերային ծակոտկեն հակասայթաքուն գլան, բեռը տեղափոխում են պահանջվող բեռին համապատասխանող պահանջվող դիրք, բռնակն ազատում և դիրքն ամրացնում: Մարզասարքի շրջանակի վրա բեռը տեղադրելու համար (կցված շրջանակի պլատֆորմերին) կլինեն 8 մմ հաստությամբ մետաղյա թիթեղից պատրաստված երկու կողիկներ, որոնք միացված են 4 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված խստացնող կողերով: Կտրուկներին եռակցված կլինի առանցքակալի պատյան, որի մեջ տեղադրված են երկու պտտվող առանցքակալներ և առանցք:

Առանցքակալի նստատեղի արտաքին տրամագիծը կլինի 50 մմ: Մարզասարքի ստենդը կառուցված կլինի հարթակից, խողովակից և եզրից: Պլատֆորմը պատրաստված կլինի 4 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից՝ թեքված բաց ծայրով շրջանակի կառուցվածքի տեսքով: Պլատֆորմի չափերը ծովելուց հետո կլինեն 220x145 մմ: Պլատֆորմը կունենա երկու անցք 151 մմ կենտրոնական հեռավորության վրա: Պլատֆորմի առջևի վերին մակերևույթի անցքերը արված կլինեն 30 մմ տրամագծով, ստորին մակերեսի անցքերը՝ 15 մմ տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը կլինի 45 մմ: Հարթակին կցված կլինի ուղղահայաց խողովակ՝ 105 մմ տրամագծով և 3 մմ հաստությամբ: Ուղղահայաց խողովակին եռակցված կլինի երկու անցքերով միացնող եզր, որի հեռավորությունը կենտրոնից կենտրոն կլինի 160 մմ: Մարզասարքի կշիռների հենարանը կազմված կլինի տարբեր տրամագծերի երկու խողովակներից, ուղղահայաց խողովակի արտաքին տրամագիծը 105 մմ և

3 մմ հաստությո՞ւն, իսկ կողային խողովակը 75 մմ և 2 մմ հաստությամբ, ուղղահայաց խողովակի կողքերին գամված կլինեն նախագգուշական նշաններ, իսկ վերին մասում կլինի մի դարակ, որի հաստությունը 40 մմ է:

Հենարանի ներքևի մասում կլինի եռակցված եգր, որը կլինի 3 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված կառույց, որը թեքված է շառավղի երկայնքով, որպեսզի ամուր տեղավորվի մարզասարքի հենածողերին՝ միացնելով երկու խողովակ մարզասարքի շրջանակին:

Մարզասարքի բռնակը կլինի եռակցված կառույց, որը բաղկացած է երեք խողովակներից և միացնող եգրից: Կենտրոնական թեքված խողովակը կլինի 75 մմ տրամագծով և 3,5 մմ հաստությամբ: Մյուս երկու խողովակները, որոնք ծառայում են որպես բռնակներ, պատրաստված կլինեն 33մմ տրամագծով և 2,8 մմ հաստությամբ խողովակից: Այս խողովակներում տեղադրված կլինեն ծակոտկեն հակասայթաքող պոլիմերային նյութից պատրաստված խողովակներ, որոնք օգտագործողի համար որպես բռնակներ կգործեն: Մարզասարքի նստատեղը պատրաստված կլինի պլաստմասից՝ կլորացված անկյուններով և կտրված եզրերով տրապեզոիդ կառուցվածքով: Նստատեղի չափերը կլինեն 250x330 մմ, 24 մմ բարձրությամբ: Կերին առջևի մակերեսի կլորացման շառավիղը ստորինին անցնելիս կլինի 20 մմ, ստորին եգրի կլորացման շառավիղը՝ 3 մմ: Նստատեղի կլորացման շառավիղները տրապիզոիդի անկյուններում կլինեն 30 մմ: Նստատեղի առջևի մակերեսը կունենա 0,5 մմ բարձրության վրացված հատուկ նախշ, որն ապահովում է հարմարավետ և օգտագործողի կայուն դիրքը մարզասարքի վրա: Նստատեղի դիզայնը ներառում է 4 M8 ընկույզ, որոնք ներկառուցված են նստատեղի դիզայնի մեջ և ձուլվում են նստատեղի արտադրության ընթացքում: Ընկույզների տակ կկատարվի նյութի խտացում 34 մմ տրամագծով գլանաձեւ մասի տեսքով, որը թույլ է տալիս նստատեղը տեղադրել ցանկացած հարթ հարթակի կամ հարթ մակերևույթի վրա: Ընկույզները տեղակայված կլինեն նստատեղի լայնության և երկարության վրա, համապատասխանաբար 130 և 160 մմ

«Кид Спорт» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом СР-ЕЦД 012P-25/146 ниже			<p>կենտրոնական հեռավորության վրա: Նստատեղի հակառակ կողմը կունենա 3 մմ հաստությամբ ամրացնող կողիկներ: Մարգասարքի նստարանը կլինի պլաստմասե նստատեղից, նստարանի շրջանակից և բարձրությամբ կարգավորվող ոտնատեղից բաղկացած կառուցվածք: Նստարանի շրջանակը կլինի եռակցված կառույց, որը բաղկացած է 105 մմ տրամագծով և 3 մմ հաստությամբ խողովակից, հարթակից, 60x60x2 մմ քառակուսի խողովակից՝ միմյանց հետ կապված 8 մմ հաստությամբ մետաղական կտրով: Պլաստֆորմների չափերը ծովելուց հետո կլինեն 200x250x40մմ: Պլաստֆորմ ունի անցքեր 150x190 մմ կենտրոնական հեռավորությունների վրա: Ուրի հեկառակ կլինի եռակցված կառույց, որը կազմված է երկու քառակուսի խողովակներից՝ 50x50x2 մմ չափսերով և 75 մմ տրամագծով, 450 մմ երկարությամբ և 2 մմ հաստությամբ կտր խողովակից: Կտր խողովակի ծայրերում տեղադրվում են երկու ծակոտկեն պոլիմերային գլանափաթեթներ: Հավաքածուի մեջ ներառված անկերները կլինեն 12 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք, 60 մմ երկարությամբ պատրաստված պարուրակային հատվածով: Խարիսխի պտուտակը ծոված վիճակում կլինի 300 մմ չափսերով և 50 մմ թեքված մասով: Խարիսխի պտուտակի ճկման շառավիղը կլինի 18 մմ: Փոխադրումը և տեղադրումը կատարվում է մատակարարի կողմից պատվիրատուի կեղմից նշված հասցեում: Երաշխիքային ժամկետը մեկ տարի է:</p>
Номер лота	товарный знак	наименование производителя	<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого Товара</b></p>
15	-	-	