

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գլոբալ 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
17	Վենժու պլեյգրաունդ	Վենժու պլեյգրաունդ	<p style="text-align: center;">Չափսերը՝ առնվազն 1200x1000x1100մմ</p> <p>(Երկարություն/լայնություն/բարձրություն): Մարզասարքերը պետք է լինեն բարձր ազդեցությունների և թրթռումների դիմացկուն: Վնասվածքներից խուսափելու և հագուստի և մարմնի մասերի խրվածությունից խուսափելու համար արտադրանքը պետք է նախագծված և արտադրված լինի ԳՕՍՏ Ռ 57538-2017-ի պահանջներին համապատասխան: Մարզասարքը պետք է ամրացվի ցինկապատ անկերներով բետոնե շրջանակի վրա:</p> <p>Անվտանգության և Եսթետիկ տեսքը ապահովելու համար խարիսխի պտուտակների անցքերը պետք է ծածկված լինեն պլաստիկ խցաններով:</p> <p>Մարզասարքը պետք է լինի հակավանդալային: Մարզասարքի կառուցվածքի շարժվող տարրերը պետք է գերծ լինեն ելուստներից և փորվածքներից, անկյունները և եզրերը պետք է կլորացված լինեն: Օգտագործողի համար հասանելի արտադրանքի ցցված տարրերի կորուքյան նվազագույն շառավիղը պետք է լինի 3 մմ-ից ոչ պակաս: Պտուտակավոր միացումների ցցված մասերը պետք է պաշտպանված լինեն պլաստիկ խցաններով կամ</p>

ԳՕՍ Ռ 57538-2017-ի պահանջներով նախատեսված այլ եղանակով և ապահովելով կառուցվածքի անվտանգությունը: Խողովակների դուրս ցցված և հասանելի ծայրերը, եթե այդպիսիք կան, պետք է ծածկված լինեն հակավանդալային պլաստիկ խցաններով: Կառույցի բոլոր մետաղական մասերը պետք է ներկվեն պոլիմերային փոշու էմալով գործարանային պայմաններում թխման եղանակով, ինչը կանխում է մետաղի կոռոզիան: Խարիսխի պտուտակները պետք է ցինկապատ լինեն: Յուրաքանչյուր մարզասարք, ԳՕՍ Ռ 57538-2017-ի համաձայն, հագեցած է տեղեկատվական ցուցանակով, որը պետք է պարունակի տեղեկատվություն արտադրողի, արտադրության ամսվա և տարվա, արտադրանքի նշանակման, տարիքային սահմանափակումների և օգտագործողի քաշի և հասակի սահմանափակումների մասին: Մարզասարքի ստենդը պետք է լինի հարթակից և թիթեյա մարմնից բաղկացած կառուցվածք: Ամբողջ մարմինը պետք է միացված լինի 6x12 պողպատից պողպատե գամերով: Ստենդը պետք է բաղկացած լինի հարթակից և մարմնից: Պլատֆորմը պետք է պատրաստված լինի 4 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից՝ թեքված բաց ծայրով շրջանակի կառուցվածքի տեսքով: Պլատֆորմի չափերը ծովելուց հետո պետք է լինեն առնվազն 750x250մմ: Պլատֆորմը պետք է ունենա բացվածքներ առնվազն 600x200 մմ կենտրոնական հեռավորությունների վրա: Առջևի վերին մակերեսի անցքերը պետք է արված լինեն առնվազն 30 մմ տրամագծով, ստորին մակերևույթի անցքերը՝ առնվազն 15 մմ տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը պետք է լինի առնվազն 120 մմ, որը բաղկացած է 40 մմ ընդհանուր հարթակից և որոշակի կոնֆիգուրացիայի չորս դեպի վեր թեքված կողերից, որոնք ապահովում են մեկ թերթիկից բացվելն ու թեքելը: Թեքված կողերի բարձրությունը պետք է լինի առնվազն 80 մմ: Կողերը պետք է ունենան անցքեր Hull հարթակին ամրացնելու համար: Պլատֆորմին պետք է ամրացված լինի մարմին, որը բաղկացած է երկու կողային վահանակներից և առջևի և հետևի պատերից: Կողմերը և պատերը պետք է պատրաստված լինեն մետաղյա թիթեղից՝

առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ: Մարգասարքի նստատեղը պետք է հավաքված լինի որպես թիթեղյա շրջանակի կառուցվածք, որին ամրացված են պլաստիկ նստատեղերը: Նստատեղի մարմնի ճակատային մասում պետք է լինի հենարան, որը բաղկացած է առնվազն 40 մմ տրամագծով և առնվազն 2,5 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 320 մմ երկարությամբ խողովակից: Խողովակին պետք է եռակցվի առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված պատյան, որը պետք է պատրաստված լինի Ս-աձև պրոֆիլի տեսքով՝ բաց և թեքված առնվազն 123 աստիճանի անկյան տակ: Հավաքված հենարանը պետք է ունենա առնվազն 430x250x340 մմ չափսեր: Թիթեղից պատրաստված երկու հիմք, առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ, պետք է ամրացված լինեն հենակետին, օգտագործելով գամեր: Հիմքը սահմանում է նստատեղի մարմնի ուրվագիծը: Հիմքը պետք է ունենա առնվազն 400x480x35 մմ չափսեր, նստատեղի վերևում պետք է ունենա առնվազն 280 մմ երկարություն և առնվազն 35 մմ լայնություն, իսկ հետևի մասում առնվազն 450 մմ երկարություն և առնվազն 35 մմ լայնություն: Հիմքերը պետք է ունենան առնվազն 45 մմ տրամագծով անցքեր, 2 անցք: Մեջքի նստատեղը պետք է լինի բաց տուփի տեսքով թեքված կառույց, որի չափսերը չափսերը ծավելուց հետո պետք է լինեն առնվազն 820x150x40 մմ: Մարգասարքի նստատեղը պետք է պատրաստված լինի պլաստմասից՝ կլորացված անկյուններով և կտրված եզրերով տրապեզոիդ կառուցվածքով: Նստատեղի չափերը պետք է լինեն առնվազն 250x330 մմ՝ առնվազն 24 մմ բարձրությամբ: Վերին առջևի մակերեսի կլորացման շառավիղը ստորինին անցնելիս պետք է լինի 20 մմ, ստորին եզրի կլորացման շառավիղը՝ 3 մմ-ից ոչ պակաս: Նստատեղի կլորացման շառավիղները տրապիզոիդի անկյուններում պետք է լինեն առնվազն 30 մմ: Նստատեղի առջևի մակերեսը պետք է ունենա 0,5 մմ բարձրության վրա ցցված հատուկ նախշ, որն ապահովում է օգտատիրոջ հարմարավետ և կայուն դիրքը մարգասարքի վրա: Նստատեղի դիզայնը պետք է ներառի 4 M8 ընկույզ, որոնք ներկառուցված են նստատեղի

դիզայնի մեջ և ձուլվում են նստատեղին արտադրության ընթացքում: Ընկույզների տակ պետք է կատարվի նյութի խտացում 34 մմ տրամագծով գլանաձեւ մասի տեսքով, որը թույլ կտա նստատեղը տեղադրել ցանկացած հարթ հարթակի կամ հարթ մակերևույթի վրա: Ընկույզները պետք է տեղակայված լինեն նստատեղի լայնության և երկարության վրա, համապատասխանաբար առնվազն 130 և 160 մմ կենտրոնական հեռավորության վրա: Նստատեղի հակառակ կողմը պետք է ունենա առնվազն 3 մմ հաստությամբ ամրացնող կողիկներ: Բեռի ճշգրտման մեխանիզմը կառույց է՝ ներսում պտուտակով և շարժվող տարրերով: Մեխանիզմի բռնակը մետաղյա է՝ առնվազն 6 մմ հաստությամբ, որը պատված է ռետինե խառնուրդով: Թերթիկը պետք է ունենա առնվազն 22 մմ տրամագծով անցքեր՝ ռետինին ավելի լավ կպչելու համար: Հավաքված բռնակը պետք է ունենա առնվազն 100x100x15 մմ չափսեր և պետք է ապահովված լինի առնվազն 25 մմ շառավղով խորշերով՝ ավելի հարմարավետ բռնելու համար: Բռնակը պետք է միացված լինի կարգավորող պտուտակին: Կարգավորող պտուտակը պետք է պատրաստված լինի չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն 20 մմ տրամագծով և առնվազն 210 մմ երկարությամբ: Եզրից 24 մմ հեռավորության վրա տեղադրվում է առնվազն Tr22x8 բնութագրերով trapezoidal թել, առնվազն 140 մմ երկարությամբ, որը թույլ է տալիս շարժական պատյանը տեղափոխել: Պտուտակի երկրորդ ծայրը պետք է ունենա M8 չափի պարուրակավոր հատված՝ առնվազն 9 մմ երկարությամբ, որը միացված է ճշգրտման բռնակին: Պտուտակի օգնությամբ պետք է շարժվի պոլիամիդից պատրաստված շարժական պատյանը՝ առնվազն 40x45x40 մմ չափսերով: Շարժական մարմինը պետք է ունենա անցք՝ 47 մմ ամբողջ խորության համար, տրապեզոիդային թել՝ առնվազն Tr22x8 բնութագրերով, առնվազն 10 մմ հաստությամբ դուրս ցցված մաս՝ ձողին միանալու համար առնվազն 5 մմ տրամագծով երկու անցքերով: Միացնող ձողը պետք է լինի եռակցված կառույց, որը պատրաստված է ալիքից և

Գլխավ Սպորտ ՍՊԸ	в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕԱՀԱՊԶԲ-25/146	представляет полное описание предлагаемого им товара.	<p>երկու առանցքից, առնվազն 350x180x70 մմ չափսերով: Կապուղին պետք է պատրաստված լինի մետաղյա թիթեղից՝ առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ, առնվազն 350x45x70 մմ չափսերով: Ալիքը պետք է ունենա Ս-աձև պրոֆիլի տեսք, թեքված դարակներում պետք է լինեն անցքեր՝ առնվազն 35 մմ տրամագծով ավիի եզրից առնվազն 25 մմ հեռավորության վրա, երկու կողմից: Առանցքները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 34 մմ տրամագծով և առնվազն 5 մմ պատի հաստությամբ խողովակից:</p> <p>Խողովակը երկու ծայրերում պետք է ունենա ակոսներ առնվազն 20 մմ երկարությամբ և առնվազն 32 մմ տրամագծով: Չորր պետք է լինի առնվազն 3 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված մի դետալ, որը թեքված է Ս-աձև պրոֆիլի մեջ ծալված կողմերով: Հավաքածուի մեջ ներառված են նաև տեխնիկական հատկանիշները և լինեն առնվազն 10 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք, առնվազն 60 մմ երկարությամբ պատրաստված պարուրակային հատվածով: Խարիսխի պտուտակը ծոված վիճակում պետք է լինի առնվազն 300 մմ չափսերով և առնվազն 50 մմ թեքված մասով: Խարիսխի պտուտակի ճկման շառավիղը պետք է լինի 18 մմ-ից ոչ պակաս: Փոխադրումը և տեղադրումը կատարվում է մատակարարի կողմից պատվիրատուի կեղմից նշված հասցեում:</p> <p>Երաշխիքային ժամկետը մեկ տարի է:</p>
Номер лота	товарный знак	наименование производителя	<p>Предлагаемый товар</p> <p>Технические характеристики</p>
17			