

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՕՎԵՐ ՓԼԵՅ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/48 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
9	Վենջոու Խինգչիաո Փլեյգրաունդ ԿՈ	Օվեր Փլեյ	Վենջոու Խինգչիաո Փլեյգրաունդ	Քայլք Չափերը՝ երկարություն (±50 մմ) 1424 մմ, լայնություն (±50 մմ) 701 մմ, բարձրություն (±50 մմ) 1515 մմ Բացօթյա մարզասարքերը պետք է ունենա կայուն կառուցվածք, որն կապահովի անվտանգ պայմաններ բացօթյա սպորտով զբաղվելու համար: Կառուցվածքը պետք է լինի բարձր հակահարվածային և հակատատանումային, պետք է չվնասի հագուստի և մարմնի մասերը: Մարզասարքը պետք է ամրացվի ցինկապատ անկերներով բետոնե շրջանակի վրա: Անվտանգության և Եսթետիկ տեսքը ապահովելու համար խարիսխի պտուտակների անցքերը ծածկված են պլաստիկ խցաններով: 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 կորուսյալ նվազագույն շառավիղը 3 մմ-ից ոչ պակաս է: Պտուտակավոր միացումների ցցված մասերը պետք է պաշտպանված լինեն պլաստիկ խցաններով կամ այլ եղանակով, որոնք պետք է ապահովեն 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: Մարզասարքի ստենդը կառույց է, որը բաղկացած է հարթակից, թերթիկի մարմնից և ճոճանակից: Ամբողջ մարմինը միացված է 6x12 պողպատից պողպատե գամերով: Պլատֆորմը պատրաստված է 4 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից՝ թեքված բաց ծայրով շրջանակի կառուցվածքի տեսքով: Պլատֆորմի չափերը ծռվելուց հետո 701x260 մմ-ից ոչ պակաս են: Պլատֆորմն ունի բացվածքներ 617x200 մմ կենտրոնական հեռավորությունների վրա: Առջևի վերին մակերեսի անցքերն արված են 32 մմ տրամագծով, ստորին մակերևույթի անցքերը՝ 17 մմ տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը 125 մմ-ից ոչ պակաս է, 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 ոչ պակաս, քան 77 մմ: Կողիկներն ունեն  
10,5 մմ անցքեր՝ հարթակը դարակի մարմնին  
ամրացնելու համար: Հարթակին կցված է մարմին, որը  
բաղկացած է երկու կիսասյուներից, երկու կողային  
վահանակներից, կափարիչից և ճոճանակը ամրացնելու  
ագրեգատից: Կողային պատերը և կիսասյուները  
պատրաստված են մետաղյա թիթեղից՝ առնվազն 2,5 մմ  
հաստությամբ: Առնվազն 1,5 մմ հաստությամբ թիթեղից  
պատրաստված ծածկ: Յուրաքանչյուր կիսասյունի  
վերևում առկա է 62,5 մմ տրամագծով անցք՝  
առանցքակալի պատյանը ամրացնելու համար, որը  
առնվազն 2 մմ հաստությամբ մետաղյա թիթեղից  
պատրաստված մի մասն է, որն ունի առնվազն 80x80x20  
մմ չափեր: Առանցքակալի պատյանի միջին մասում կա  
սեղմված խորշ՝ առանցքակալը նստեցնելու համար:  
Երկու առանցքակալներն ունեն առնվազն 55 մմ  
արտաքին տրամագիծ: Կանգառով լիսեռը տեղադրվում  
է առանցքակալի անցքերի մեջ: Կանգառով լիսեռը  
լիսեռի և կանգառի խաչաձև կառուցվածք է, որը  
եռակցված է առնվազն 38 մմ տրամագծով և 288 մմ  
երկարությամբ պողպատից: Մարմնի մեջ, կողային  
պատերի միջև, ամրացված են սահմանափակիչներ և  
միջակայք: Սահմանափակիչը պատրաստված է  
առնվազն 4 մմ հաստությամբ թերթիկից և իրենից  
ներկայացնում է բաց տուփաձև կառուցվածք: Չափերը  
կռելուց հետո ոչ պակաս, քան 163x65x60 մմ:  
Ընդհանուր առմամբ տեղադրված է առնվազն 2  
սահմանափակիչ, որոնց վրա ամրացված է ռետինե  
բուֆեր: Ռետինե բուֆերն ունի առնվազն 80x40x16 մմ

չափսեր, ունի առնվազն 9 մմ տրամագծով երկու անցք, առնվազն 28 մմ միջառանցքային հեռավորության վրա: Ծառայում է ցնցումները մեղմելու համար: Spacer-ը պատրաստված է մետաղյա թիթեղից՝ առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ և 252x163x21 չափսերով, ունի թեքություններ 4 կողմից և գտնվում է մարմնի ներսում՝ կառուցվածքի կոշտությունը բարձրացնելու համար: Ճոճանակը եռակցված կառույց է, որը բաղկացած է երկու ուղղահայաց եռակցված խողովակներից և փակագծից: Հորիզոնական ճոճանակի խողովակը տեղադրվում և եռակցվում է բնակարանի լիսեռի վրա, այն ունի առնվազն 60 մմ տրամագծով պատի հաստություն և առնվազն 120,5 մմ երկարություն: Ճոճանակի մեկ այլ մասը եռակցված է հորիզոնական խողովակի հատակին, որը պատրաստված է առնվազն 57 մմ տրամագծով և առնվազն 3 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 1095 մմ երկարությամբ խողովակից: Ճոճանակն ունի մեկ թեքություն առնվազն 90 աստիճանի անկյան տակ՝ առնվազն 143 մմ ուղիղ ծայրի հատվածով, ծայրը փակված է խցանով: Ճոճանակի ներքևի մասի ուղիղ հատվածին եռակցված է ռետինե հենարաններ տեղադրելու համար ամրակապ: Կցամասը պատրաստված է մետաղյա թիթեղից՝ առնվազն 4 մմ հաստությամբ, թեքվելուց հետո առնվազն 240x140x34 մմ չափսերով: Կռվածքի վերջն ունի առնվազն 58 մմ տրամագծով կտրվածք: Մարմնի վրա ամրացված է առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թերթիկից պատրաստված գավաթակիր: Բաժակակալը թեքված մաս է՝ օվալաձև անցքով, որը

<p>Овер Плей ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЭ-ЕУՀԱ 12Բ-26/48 ниже</p>			<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</b></p>	<p>չափում է առնվազն 72x72 մմ վերին ելուստում թեքվելուց և մարզասարքի վրա տեղադրվելուց հետո: Բաժակակալի չափսերը 90x90x144 մմ-ից ոչ պակաս են: Դարակի ընդհանուր չափերը 701x677x1158 մմ-ից ոչ պակաս են: Բռնակը խողովակից և թիթեղից պատրաստված եռակցված կառույց է: Բռնակի հիմքը խողովակ է: Պատրաստված է առնվազն 42 մմ տրամագծով և առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 645 մմ երկարությամբ խողովակից: Խողովակը թեքված է L-աձևով, իսկ մեկ թեքումը գտնվում է հիմնականի անկյան տակ: Առաջին ուղիղ հատվածը 60 մմ երկարություն ունի, անուղիտետե կա թեքություն առնվազն 90 աստիճան անկյան տակ և ուղիղ հատված առնվազն 130 մմ, այնուհետև կրկին թեքություն առնվազն 130 աստիճան անկյան տակ և առնվազն 157 մմ ուղիղ հատված՝ ծալքերով, երկրորդ թեքումը կատարվում է հարթությունում, որը գտնվում է առաջին հարթության 97 աստիճանի անկյան տակ: Ոտքի հենարանը պետք է պատրաստված լինի պլաստմասից, ուղղանկյուն կառուցվածքով՝ կլորացված անկյուններով, անկյուններում կլորացման շառավիղը 35 մմ-ից ոչ պակաս: Հենարանի չափերը 380x150 մմ-ից ոչ պակաս են, իսկ բարձրությունը 35 մմ-ից ոչ պակաս: Հենարանը ունի կողքեր՝ ոտքերը դուրս չսահելու համար, կողքերի բարձրությունը 12 մմ-ից ոչ պակաս է, կողքերը պատրաստված են 3 եզրից, մի ծայրը կողքից ազատ է, ունի բացվածք 130 մմ-ից ոչ պակաս երկարությամբ: Հենարանի առջևի մակերեսը ունի 0,5 մմ բարձրության վրա ցցված հատուկ նախշ, որն</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар наименование производителя</p>	<p>առնվազն 60 մմ երկարություն ունի, անուղիտետե կա թեքություն առնվազն 90 աստիճան անկյան տակ և ուղիղ հատված առնվազն 130 մմ, այնուհետև կրկին թեքություն առնվազն 130 աստիճան անկյան տակ և առնվազն 157 մմ ուղիղ հատված՝ ծալքերով, երկրորդ թեքումը կատարվում է հարթությունում, որը գտնվում է առաջին հարթության 97 աստիճանի անկյան տակ: Ոտքի հենարանը պետք է պատրաստված լինի պլաստմասից, ուղղանկյուն կառուցվածքով՝ կլորացված անկյուններով, անկյուններում կլորացման շառավիղը 35 մմ-ից ոչ պակաս: Հենարանի չափերը 380x150 մմ-ից ոչ պակաս են, իսկ բարձրությունը 35 մմ-ից ոչ պակաս: Հենարանը ունի կողքեր՝ ոտքերը դուրս չսահելու համար, կողքերի բարձրությունը 12 մմ-ից ոչ պակաս է, կողքերը պատրաստված են 3 եզրից, մի ծայրը կողքից ազատ է, ունի բացվածք 130 մմ-ից ոչ պակաս երկարությամբ: Հենարանի առջևի մակերեսը ունի 0,5 մմ բարձրության վրա ցցված հատուկ նախշ, որն</p>
<p>9</p>				

				<p>ապահովում է օգտատիրոջ կայուն դիրքը մարզասարքի վրա: Աջակցման դիզայնը ներառում է 4 M8 մանեկ, որոնք ներկառուցված են հենակետային դիզայնի մեջ: Հավաքածուի մեջ ներառված անկերները առնվազն 12 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք է, 60 մմ երկարությամբ պատրաստված պարուրակային հատվածով: Խարիսխի պտուտակ ծոված վիճակում՝ առնվազն 300 մմ չափսերով և առնվազն 50 մմ թեքված մասով: Խարիսխի պտուտակի ճկման շառավիղը 18 մմ-ից ոչ պակաս է: Հեղույսի երկար հատվածի վերևում նշված է M12 թելը: Պետք է տրվի 12 ամսվա երաշխիք: Տեղափոխումը և տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Տեղադրման աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>
--	--	--	--	---