

## 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
10	Վենջոու Խինգչիաո Փլեյգրաունդ ԿՈ	Օվեր Փլեյ	Վենջոու Խինգչիաո Փլեյգրաունդ	Ուտքերի ձգում Չափերը՝ երկարություն (±50 մմ) 1218 մմ ,լայնություն (±50 մմ) 582 մմ, բարձրություն (±50 մմ) 1010 մմ: Բակային մարգասարքը ամուր կառուցվածք է, որն ապահովում է բացօթյա տարածքում անվտանգ սպորտով զբաղվելու հնարավորություն: Կառուցվածքը պետք է լինի բարձր հակահարվածային և հակատատանումային, պետք է չվնասի հագուստի և մարմնի մասերը: Մարգասարքը անկերային բոլտերով ամրանում է բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը անվտանգության տեսանկյունից ելնելով փակվում են պլաստիկ փականներով: Մարգասարքը 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: Մարգասարքի ստենդը կառույց  
է, որը բաղկացած է հարթակից և թերթիկի մարմնից:  
Ամբողջը միմյանց հետ կապված է պողպատից 6x12  
գամերով: Ստենդը բաղկացած է հարթակից և մարմնից:  
Պլատֆորմը պատրաստված է 4 մմ հաստությամբ  
պողպատե թիթեղից՝ թեքված կորպուսի բաց  
կառուցվածքի տեսքով: Պլատֆորմի չափերը ծռվելուց  
հետո առնվազն 701x260 մմ են: Պլատֆորմն ունի  
անցքեր կենտրոնական 617x200 մմ հեռավորության  
վրա: Առջևի վերին մակերեսի անցքերն արված են 32 մմ  
տրամագծով, ներքևի մակերևույթի անցքերը՝ 17 մմ  
տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը  
123 մմ-ից ոչ պակաս է, որը բաղկացած է 40 մմ  
ընդհանուր հարթակից և որոշակի կոնֆիգուրացիայի  
չորս կողերից, թեքված կողերի բարձրությունը 80-ից ոչ  
պակաս է: Պլատֆորմին ամրացված է պատյան, որը  
բաղկացած է երկու կողային պատերից և առջևի և  
հետևի պատերից: Կողմերը և պատերը պատրաստված  
են մետաղյա թիթեղից՝ առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ:  
Կողային պատերը պատրաստված են բազմաշերտ  
երկարավուն մասի տեսքով՝ երկար եզրերի երկայնքով և  
վերևում թեքված պատերով: Լոգարիթմական  
առանցքակալները տեղադրվում են կողային պատերի  
անցքերի մեջ: Լոգարիթմական առանցքակալի  
տրամագիծը 62 մմ է: Առանցքի ամրացման անցքը ունի  
առնվազն 33,5 մմ տրամագիծ, իսկ անցքի խորությունը  
առնվազն 22 մմ է: Առանցքակալի նստատեղի

տրամագիծը առնվազն 48 մմ է, այս մակերեսով այն տեղադրվում է անցքերի մեջ և հենվում է կողային պատի կամ ներդիրի պատին: Մարզասարքի նստատեղերի հավաքածուն իրենից ներկայացնում է թիթեյա շրջանակի կառուցվածք, որի վրա ամրացված են պլաստիկ նստատեղեր: Հիմքը առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ թերթիկից պատրաստված մարմին է՝ առնվազն 376x70x93 մմ չափսերով Ս-աձև ալիքի տեսքով՝ խողովակի եռակցման համար կտրվածքով, կտրվածքի շառավիղը առնվազն 13 մմ: Առնվազն 26,8 մմ տրամագծով և առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ խողովակը եռակցվում է վերևում գտնվող մարմնին, խողովակը թեքված է Ս-աձև փակագծի տեսքով, խողովակի չափերը առնվազն 183x564 են ճկման շառավիղը առնվազն 50 մմ է: Առնվազն 76 մմ տրամագծով և առնվազն 2 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 420 մմ երկարությամբ խողովակը եռակցվում է մարմնի առջևի մասում, առնվազն 2,5 հաստությամբ մետաղական թերթիկից պատրաստված հիմքին և եռակցված է դրան: Կցամասի կողքերին ամրացված են առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված հիմքեր, որոնք սահմանում են նստատեղի ուրվագիծը: Հետևի մասում հիմքերին ամրացված է թիթեղից պատրաստված թիթեղից՝ առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ: Մեջքը թեքված կառույց է, ծովելուց հետո չափերը 844x170x40 մմ-ից ոչ պակաս են: Մարզասարքի պլաստմասե նստատեղը պետք է պատրաստված լինի պլաստմասից, կլորացված անկյուններով և կտրված եզրերով տրապեզոիդ ձևով:

Նստատեղերի չափերը առնվազն 269x330 մմ են, առնվազն 24,5 մմ բարձրությամբ: Վերին առջևի մակերեսի կլորացման շառավիղը ստորինին անցնելիս 20 մմ է, ստորին եզրի կլորացման շառավիղը՝ առնվազն 3 մմ: Նստատեղի կլորացման շառավիղները տրապիզոիդի անկյուններում առնվազն 30 մմ են: Նստատեղի առջևի մակերեսը ունի 0,5 մմ բարձրության վրա դուրս ցցված հատուկ նախշ, որը թույլ է տալիս օգտատիրոջը հարմարավետ և կայուն դիրք ապահովել մարզասարքի վրա: Նստատեղի դիզայնը ներառում է 4 M8 պտուտակ, որոնք ներկառուցված են նստատեղի կառուցվածքի մեջ և պատրաստվում են նստատեղի արտադրության ժամանակ՝ ձուլման մեթոդով: Պտուտակները տեղակայված են նստատեղի լայնության և երկարության կենտրոնական հեռավորության վրա՝ համապատասխանաբար 133 և 164 մմ: Նստատեղի հետևի կողմում կան 3 մմ հաստությամբ ամրացնող կողիկներ: Նստատեղի ներքևի մասում ամրացված է հենարանի վրա բուֆեր: Բուֆերը պատրաստված է ռետինե խառնուրդից, ունի 170x40x75 մմ չափսեր, ունի B տառի ձև, նեղ եզրին ունի երկու անցք, անցքի տրամագիծը առնվազն 10 մմ է: Բուֆերը ամրացված է նստատեղին և լրացուցիչ հենարանին, որը թույլ չի տալիս այն կոտրվել: Հավաքված նստատեղի ընդհանուր չափերը 730x582x952 մմ-ից ոչ պակաս են: Ուտքերի ձգման խողովակով լծակը ունի վերին և ստորին հատված պատրաստված է առնվազն 4 մմ հաստությամբ թերթիկից և առնվազն 76 մմ տրամագծով խողովակից և առնվազն 2 մմ պատի հաստությունից և

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

СПЛАЙ ГРУП ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом CP-EGSU.12P-26/48 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар наименование производителя	<p>առանցքներից: Մյուս լծակը բաղկացած է կողերից և առանցքներից: Լծակի հիմքը պատրաստված է առնվազն 3 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից, որը թերթված է Ս-աձև պրոֆիլի տեսքով : Ս-աձև պրոֆիլը հատման հատվածում ունի առնվազն 56x56 մմ չափսեր, կան թեքություններ դեպի ներս՝ առնվազն 70 աստիճանի անկյան տակ: Ս-աձև պրոֆիլը թերթված է առնվազն 123 աստիճանի անկյան տակ: Պրոֆիլն ունի անցքեր եռակցման առանցքների համար: Առանցքները պատրաստված են առնվազն 34 մմ տրամագծով խողովակից և առնվազն 5 մմ պատի հաստությամբ: Խողովակը երկու ծայրերում ունի ակոսներ առնվազն 23 մմ երկարությամբ մինչև առնվազն 33,5 մմ տրամագծով: Այս լծակն ունի եռակցված առանցքներ՝ առնվազն 115 և 185 և 59 մմ երկարությամբ: Կապակցիչ ձողը 260x185x60 մմ-ից ոչ պակաս չափսերով եռակցված կառույց է, որը պատրաստված է երկու առանցքից: Կապակցիչն պատրաստված է մետաղյա թիթեղից՝ առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ, առնվազն 260x47x60 մմ</p>
10				

չափսերով: Այն ունի Ս-աձև պրոֆիլի ձև, թեքված մասերում կան անցքեր առնվազն 34 մմ տրամագծով, ալիքի եզրից առնվազն 25 մմ հեռավորության վրա, երկու կողմից: Առանցքները պատրաստված են առնվազն 34 մմ տրամագծով խողովակից և առնվազն 5 մմ պատի հաստությամբ: Խողովակը երկու ծայրերում ունի ակոսներ առնվազն 23 մմ երկարությամբ մինչև առնվազն 33,5 մմ տրամագծով: Այս միացնող կապակցիչն ունի երկու եռակցված առանցք՝ առնվազն 115 և 185 մմ երկարությամբ: Գտնվում են առանցքների միջև առնվազն 210 մմ հեռավորության վրա: Կողային ամրակները ունի առնվազն 64x28x122 մմ չափսեր, իրենից ներկայացնում է թիթեղից պատրաստված ծակ՝ առնվազն 4 մմ հաստությամբ, առնվազն 64x122 մմ չափսերով: Վերին մասում կա առնվազն 47 մմ տրամագծով անցք: Արտաքին առանցքակալի տրամագիծը 62 մմ է: Առանցքի ամրացման անցքը ունի առնվազն 33,5 մմ տրամագիծ, իսկ անցքի խորությունը առնվազն 22 մմ է: Առանցքակալի նստատեղի տրամագիծը առնվազն 48 մմ է, այս մակերեսով այն տեղադրվում է անցքերի մեջ և փականը հենվում է կողային պատին: Ձողը առնվազն 3 մմ հաստությամբ մետաղյա թիթեղ է: Ձողի չափերը առնվազն 44x37x384 մմ են: Ձողերը ունեն 6,3 մմ տրամագծով 12 անցք, մեկ հատվածի վրա 6 անցք, որը գտնվում է ձողի երկու կողմերում: Անկերային պտուտակն պատրաստված է առնվազն 12 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից, 60 մմ երկարությամբ պարուրավոր մասով: Առնվազն 300 մմ

			<p>չափսերով և առնվազն 50 մմ թեքված մասով խարիսխի պտուտակ: Խարիսխի պտուտակի ճկման շառավիղը առնվազն 18 մմ է: M12 պտուտակը գտնվում է երկար հատվածի վերևում: 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>
--	--	--	--