

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
8	Վենջոու Խինգչիաո Փլեյգրաունդ ԿՈ	Օվեր Փլեյ	Վենջոու Խինգչիաո Փլեյգրաունդ	<p>Չափերը՝ երկարություն (± 50 մմ) 1209 մմ, լայնություն (± 50 մմ) 1078 մմ, բարձրություն (± 50 մմ) 1846 մմ</p> <p>Բացօթյա մարզասարքերը պետք է ունենա կայուն կառուցվածք, որն կապահովի անվտանգ պայմաններ բացօթյա սպորտի համար: Կառուցվածքը պետք է լինի բարձր հակահարվածային և հակատատանումային, պետք է չվնասի հագուստի և մարմնի մասերը:</p> <p>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</p>

կլորացված լինեն: Օգտագործողի համար հասանելի արտադրանքի ցցված տարրերի կորուքյան նվազագույն շառավիղը 3 մմ-ից ոչ պակաս է: Պտուտակավոր միացումների ցցված մասերը պետք է պաշտպանված լինեն պլաստիկ խցաններով կամ 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: Մարզասարքի ստենդը հարթակից և թիթեյա մարմնից բաղկացած կառուցվածք է: Ամբողջ մարմինը միացված է 6x12 պողպատից պողպատե գամերով: Ստենդը բաղկացած է հարթակից և մարմնից: Պլատֆորմը պատրաստված է 4 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից՝ թեքված բաց ծայրով շրջանակի կառուցվածքի տեսքով: Պլատֆորմի չափերը ծռվելուց հետո 765x260 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 80 մմ-ից ոչ պակաս:
Կողերը ունեն անցքեր Hull հարթակին ամրացնելու
համար: Պլատֆորմին ամրացված է մարմին, որը
բաղկացած է երկու կողային վահանակներից և առջևի
և հետևի պատերից: Կողմերը և պատերը
պատրաստված են մետաղյա թիթեղից՝ առնվազն 2,5 մմ
հաստությամբ: Կողմերը պատրաստված են բազմաշերտ
ձգված մասի տեսքով՝ երկար եզրերի երկայնքով և
վերևում թեքված պատերով: Վերևում կա 147 մմ
տրամագծով անցք, որին ամրացված է 4 մմ
հաստությամբ թիթեղյա ներդիր: Ներդիրը կռացած Ս-
աձև պրոֆիլի տեսքով կառույց է, որի մեջ արված է 46,6
մմ տրամագծով անցք և շուրջը երկու ակոս: Ներդիրի
չափերը 162x156x24 մմ-ից ոչ պակաս են: Պարզ
առանցքակալները տեղադրվում են կողքերի անցքերի
մեջ: Մարմնի վրա ամրացված է առնվազն 2,5 մմ
հաստությամբ մետաղական թերթիկից պատրաստված
գավաթակիր: Բաժակակալը թեքված մաս է՝ օվալաձև
անցքով, որը չափում է առնվազն 72x72 մմ վերին
ելուստում՝ թեքվելուց և մարզասարքի վրա
տեղադրվելուց հետո: Բաժակակալի չափսերը
90x90x144 մմ-ից ոչ պակաս են: Մարմնին ամրացված է
առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղյա թերթիկից
պատրաստված հագուստի կեռիկը, որը թեքվելուց հետո
առնվազն 20x25x66 մմ չափսերով թեքված մաս է:
Պատրաստված է թեքված L-աձև կեռիկի տեսքով,
դարակների չափսերը 66, 25 և 21 մմ-ից ոչ պակաս են:
Մարզասարքի նստատեղը հավաքվում է որպես թիթեղյա
շրջանակի կառուցվածք, որին ամրացված են պլաստիկ

Նստատեղերը: Նստատեղի մարմնի ճակատային մասում կա հենարան, որը բաղկացած է առնվազն 42 մմ տրամագծով և առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 340 մմ երկարությամբ խողովակից: Խողովակին եռակցվում է առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված պատյան, որը պատրաստված է Ս-աձև պրոֆիլի տեսքով՝ բաց և թեքված առնվազն 123 աստիճանի անկյան տակ: Հավաքված հենարանը ունի առնվազն 447x266x340 մմ չափսեր: Թիթեղից պատրաստված երկու հիմք, առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ, ամրացվում են հենակետին, օգտագործելով գամներ: Հիմքը սահմանում է նստատեղի մարմնի ուրվագիծը: Հիմքը ունի առնվազն 411x499x35 մմ չափսեր, նստատեղի վերևում կա առնվազն 284 մմ երկարություն և առնվազն 35 մմ լայնություն, իսկ հետևի մասում առնվազն 477 մմ երկարություն և առնվազն 35 մմ լայնություն: Հիմքերը ունեն առնվազն 46 մմ տրամագծով անցքեր, 2 անցք: Հետևի մասում հիմքերին ամրացված է թիթեղից պատրաստված թիթեղից՝ առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ: Մեջքի նստատեղը բաց տուփի տեսքով թեքված կառույց է, չափսերը ծավելուց հետո՝ 844x170x40 մմ: Մարգասարքի նստատեղը պետք է պատրաստված լինի պլաստմասից՝ կլորացված անկյուններով և կտրված եզրերով տրապեզոիդ կառուցվածքով: Նստատեղի չափերը 269x330 մմ-ից ոչ պակաս են 24,5 մմ-ից ոչ պակաս բարձրությամբ: Վերին առջևի մակերեսի կլորացման շառավիղը ստորինին անցնելիս 20 մմ է, ստորին եզրի կլորացման շառավիղը

<p>Овер Плей ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕУՀԱ 12P-26/48 ниже</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</p>	<p>3 մ-ից ոչ պակաս: Նստատեղի կլորացման շառավիղները տրապիզոիդի անկյուններում 30 մ-ից ոչ պակաս են: Նստատեղի առջևի մակերեսը ունի 0,5 մ բարձրության վրա ցցված հատուկ նախշ, որն ապահովում է օգտատիրոջ հարմարավետ և կայուն դիրքը մարզասարքի վրա: Նստատեղի դիզայնը ներառում է 4 M8 մանեկ, որոնք ներկառուցված են նստատեղի դիզայնի մեջ: Մանեկների տակ կատարվում է կլորի խտացում 34 մ տրամագծով գլանաձև մասի տեսքով, որը թույլ է տալիս նստատեղը տեղադրել ցանկացած հարթ հարթակի կամ հարթ մակերևույթի վրա: Մանեկների տեղակայված են նստատեղի լայնության և երկարության վրա, համապատասխանաբար, 133 և 164 մ կենտրոնական հեռավորության վրա: Նստատեղի հակառակ կողմն ունի 3 մ հաստությամբ ամրացնող կողիկներ: Բեռի ճշգրտման մեխանիզմը բնակարանային կառույց է՝ պտուտակով և ներսում շարժվող տարրերով: Մեխանիզմի բռնակը ռետինե մետաղյա թիթեղ է՝ առնվազն 6 մմ հաստությամբ, ծածկված ռետինե բաղադրությամբ: Թերթիկը ունի առնվազն 22 մմ տրամագծով անցքեր ռետինին ավելի լավ կպչելու համար: Հավաքված բռնակն ունի առնվազն 102x102x16 մմ չափսեր և ապահովված է առնվազն 26 մմ շառավղով ակոսներով՝ ավելի հարմարավետ բռնելու համար: Բռնակը խողովակներից և թիթեղներից պատրաստված եռակցված կառույց է: Բռնակի հիմքը խողովակով սկավառակ է: Այն իրենից ներկայացնում է առնվազն 6 մմ հաստությամբ և առնվազն 164 մմ տրամագծով</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар наименование производителя</p>	<p>Технические характеристики</p>
<p>8</p>				

մետաղյա թիթեղից պատրաստված կառույց, առնվազն 60 մմ տրամագծով կենտրոնական անցքով: Սկավառակին եռակցվում է առնվազն 76 մմ տրամագծով խողովակից, առնվազն 3,5 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 198 մմ երկարությամբ խողովակից պատրաստված պատյան: Առնվազն 62x57 մմ չափերով օվալաձև անցք կտրված է մարմնի մեջ, որը գտնվում է խողովակի եզրից առնվազն 22 մմ հեռավորության վրա: Փոսը չի անցնում: Այս մարմինը պարունակում է վարժասարքի բռնակի մի մասը՝ պատրաստված առնվազն 57 մմ տրամագծով և առնվազն 3 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 459 մմ երկարությամբ խողովակից, որը մտցվում է թավայի անցքի մեջ մինչև այն կանգ առնի եռակցման համար: Բռնակի այս հատվածը մի ծայրում ունի 70 աստիճան կտրվածք, իսկ մյուս կողմից, խողովակի ծայրից մինչև առանցքը առնվազն 48 մմ հեռավորության վրա, կա առնվազն 43 մմ տրամագծով ալիք: Բռնակի երկրորդ մասը առնվազն 42,3 մմ տրամագծով և առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ խողովակից պատրաստված փակագիծ է, որը տեղադրվում է սկավառակի մասի մեջ, որի անցքի մեջ պատրաստված է 57 մմ տրամագծով խողովակ: Կցամասը թեքված է Ս-աձև կառուցվածքի տեսքով, որի անկյունները թեքված են առնվազն 135 և 103 աստիճանով, խողովակի ուղիղ հատվածները առնվազն 78, 120 և 192 մմ են: Բռնակի չափերը 845x450x164 մմ-ից ոչ պակաս են: Կցամասերը հագեցված են պլաստիկ բռնակներով, բռնակի երկարությունը 100 մմ-ից ոչ պակաս է, ելուստների

Եզրագծի երկայնքով բռնակի արտաքին տրամագիծը 47 մմ-ից ոչ պակաս է: Բռնակն ունի մոնտաժային անցք՝ առնվազն 40 մմ տրամագծով: Բռնակն ունի առնվազն 0,5 մմ բարձրության և առնվազն 1,5 մմ շառավղով ելուստներ, որոնք բաժանված են տրամագծի և երկարության երկայնքով ընդմիջումներով: Բռնակը միացված է կարգավորիչ պտուտակին: Կարգավորող պտուտակը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն 22 մմ տրամագծով և առնվազն 215 մմ երկարությամբ: Եզրից 24 մմ հեռավորության վրա կտրվում է Tr22x8 նվազագույն բնութագրերով և առնվազն 147 մմ երկարությամբ trapezoidal թել, որը թույլ է տալիս շարժական մարմինը տեղափոխել: Պտուտակի երկրորդ ծայրն ունի առնվազն 9 մմ երկարությամբ պարուրակավոր հատված M8, որը միացված է ճշգրտման բռնակին: Ձողն առնվազն 3 մմ հաստությամբ մետաղյա թիթեղ է, թեքված U-աձև պրոֆիլի մեջ՝ կոր կողքերով: Նախագծի չափերը 68x50x994 մմ-ից ոչ պակաս են: Կոր դարակների համար կողային պատերն ունեն դեպի ներս թեքություններ դեպի պրոֆիլը առնվազն 8 մմ հեռավորության վրա՝ առնվազն 70 աստիճանի անկյան տակ: Նախագծի դարակները ունեն 6,3 մմ տրամագծով 12 անցք, յուրաքանչյուր դարակի վրա 6 անցք, որոնք տեղակայված են գծագրի երկու կողմերում: Առաքման հավաքածուում ներառված խարիսխի պտուտակն իրենից ներկայացնում է առնվազն 12 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք, որի երկարությամբ պարուրակավոր հատված է:

			<p>Հավաքածուի մեջ ներառված անկերները առնվազն 12 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք է, 60 մմ երկարությամբ 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>
--	--	--	---