

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 |
| 5 | Վենջոու Խինգչիաո Փլեյգրաունդ ԿՈ | Օվեր Փլեյ | Վենջոու Խինգչիաո Փլեյգրաունդ | Ձեռքերի միացում Չափերը՝ երկարություն (±50 մմ)-1206 մմ, լայնություն (±50 մմ)-1054 մմ, բարձրություն (±50 մմ)-2044 մմ Բացօթյա մարզասարքերը պետք է ունենա ամուր կառուցվածք, որը պայմաններ է ապահովում բացօթյա սպորտի համար: Մարզասարքը պետք է ունենա բարձր դիմացկունություն, հագուստի և մարմնի մասերի պետք է պաշտպանի վնասվածքներից: Մարզասարքը պետք է ամրացվի ցինկապատ անկերներով բետոնե շրջանակի վրա: Անվտանգության և էսթետիկ տեսքը ապահովելու համար անկերների 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: Պտուտակավոր միացումների ցցված մասերը պետք է պաշտպանված լինեն պլաստիկ խցաններով կամ այլ եղանակով և 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 ջերմային եղանակով, ինչը կանխում է մետաղի կոռոզիան: Անկերները պետք է ցինկապատ լինեն: Մարգասարքի հիմքը հարթակից և թիթեղյա մարմնից բաղկացած կառուցվածք է: Ամբողջ մարմինը միացված է 6x12 պողպատից պողպատե գամերով: Հիմքը բաղկացած է հարթակից և մարմնից: Հարթակը պատրաստված է 4 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից՝ թեքված բաց ծայրով շրջանակի կառուցվածքի տեսքով: Հարթակի չափերը ծովելուց հետո 765x260 մմ-ից ոչ պակաս են: Հարթակն ունի բացվածքներ 617x200 մմ կենտրոնական հեռավորությունների վրա: Հարթակի 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 հարթակին ամրացնելու համար: Մարգասարքի 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 գամեր: 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 3 մմ-ից ոչ պակաս: Նստատեղի կլորացման

շառավիղները տրապիզոիդի անկյուններում 30 մմ-ից ոչ պակաս են: Նստատեղի առջևի մակերեսը ունի 0,5 մմ բարձրության վրա ցցված հատուկ նախշ/մաս/, որն ապահովում է օգտատիրոջ հարմարավետ և կայուն դիրքը մարզասարքի վրա: Նստատեղի դիզայնը ներառում է 4 M8 մանեկներ, որոնք ներկառուցված են նստատեղի դիզայնի մեջ: Մանեկները տեղակայված են նստատեղի լայնության և երկարության վրա, համապատասխանաբար, 133 և 164 մմ կենտրոնական հեռավորության վրա: Նստատեղի հակառակ կողմն ունի 3 մմ հաստությամբ ամրացնող կողիկներ: Բռնակը պատրաստված է պլաստիկից, 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 բարձրությամբ ելուստներ, առնվազն 1,5 մմ շառավղով, որոնք տեղակայված են տրամագծի և երկարության երկայնքով ընդմիջումներով: Դրանք տեղադրվում են առնվազն 42 մմ տրամագծով օժանդակ խողովակի վրա: Նստատեղի ներքևի մասում ամրացված է հենարանի վրա բուֆեր: Բուֆերը պատրաստված է ռետինե խառնուրդից, ունի 170x40x75 մմ չափսեր, պատրաստված է B տառի տեսքով, նեղ եզրին ունի երկու անցք, անցքերի տրամագիծը 10 մմ-ից ոչ պակաս է: Բուֆերը ամրացված է նստատեղին և լրացուցիչ հենակետին, ինչը թույլ չի տալիս կոտրվել: Հավաքված նստատեղի ընդհանուր չափերը 525x310x971 մմ-ից ոչ պակաս են: Թիթեղից և խողովակներից պատրաստված

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Овер Плей ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЭ-ЕУՀԱ 12Բ-26/48 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

հավաքված հենարան: Հենարանը պատրաստված է տուփի տեսքով կառուցվածքի տեսքով: Մարմինը պատրաստված է առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ թիթեղից, թեքվելուց հետո առնվազն 560x376x127 մմ չափերով: Առնվազն 53 մմ տրամագծով և առնվազն 207 մմ երկարությամբ շրջանագծից պատրաստված երկու առանցք եռակցված են պատյանի ներսում: Առանցքները եռակցվում են առանցքների միջև առնվազն 280 մմ հեռավորության վրա՝ ուղղահայաց առանցքի կկառվամբ առնվազն 97 աստիճան անկյան տակ: Առանցքին ամրացված է լծակ: Լծակը պատրաստված է առնվազն 48 մմ տրամագծով խողովակից, որի պատի հաստությունը առնվազն 3 մմ է, թեքված 90 աստիճանի անկյան տակ, առնվազն 76 մմ ճկման շառավղով: Չափերը ծեօելուց հետո ոչ պակաս, քան 874x239 մմ: Խողովակի կարճ ծայրը սեղմված է տրամագծի կեսին: Առնվազն 60 մմ տրամագծով և առնվազն 8 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 136 մմ երկարությամբ խողովակից պատրաստված թևը եռակցվում է խողովակի սեղմված ծայրին: Առնվազն 26,8 մմ տրամագծով խողովակի երկու հատված, առնվազն 2,8 մմ պատի հաստություն և առնվազն 118 մմ երկարություն, եռակցվում են բռնակի ստորին մասում, խողովակի մի ծայրը սեղմվում է տրամագծի կեսին: Խողովակների հատվածները եռակցվում են առաջին բռնակի ստորին ծայրից առնվազն 342 մմ հեռավորության վրա, իսկ երկրորդը առնվազն 208 մմ հեռավորության վրա, հեռավորությունները տրվում են ծայրից մինչև խողովակների առանցքները: Մեխանիզմի

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | Предлагаемый товар наименование производителя | Технические характеристики |
|------------|------------------------|---------------|--------------------------------------------------|----------------------------|
| 5 | | | | |
| | | | | |

բռնակը ռետինե մետաղյա թիթեղ է՝ առնվազն 6 մմ հաստությամբ, որը պատված է ռետինե խառնուրդով: 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 խորշերով՝ ավելի հարմարավետ բռնելու համար: Բռնակը միացված է կարգավորող պտուտակին: Կարգավորող պտուտակը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն 22 մմ տրամագծով և առնվազն 215 մմ երկարությամբ: Պտուտակի երկրորդ ծայրն ունի M8 չափի պարուրակավոր հատված՝ առնվազն 9 մմ երկարությամբ, որը միացված է ճշգրտման բռնակին: Պտուտակով շարժվում է պոլիամիդից պատրաստված շարժական պատյան՝ առնվազն 43x47x43 մմ չափսերով: Շարժական մարմինն ունի առնվազն 12 մմ հաստությամբ դուրս ցցված մաս՝ ձողին միանալու համար առնվազն 6 մմ տրամագծով երկու անցքերով: Միացնող ձողը եռակցված կառույց է, որը պատրաստված է ալիքից և երկու առանցքից, առնվազն 380x185x70 մմ չափսերով: Կապուղին պատրաստված է մետաղյա թիթեղից՝ առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ, առնվազն 380x47x70 մմ չափսերով: Ալիքն ունի U-աձև պրոֆիլի տեսք, թեքված դարակներում կան անցքեր առնվազն 34 մմ տրամագծով, ալիքի եզրից առնվազն 25 մմ հեռավորության վրա, երկու կողմից: Առանցքները պատրաստված են առնվազն 34 մմ տրամագծով և առնվազն 5 մմ պատի հաստությամբ խողովակից: Խողովակը երկու ծայրերում ունի ակոսներ առնվազն 23

| | | | |
|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>մմ երկարությամբ և առնվազն 33,5 մմ տրամագծով: Այս միացնող գավազանն ունի երկու եռակցված առանցք՝ համապատասխանաբար առնվազն 115 և 185 մմ երկարությամբ: Առանցքները գտնվում են առանցքների միջև առնվազն 330 մմ հեռավորության վրա: Ձողը առնվազն 3 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված մի մասն է, որը թեքված է Ս-աձև պրոֆիլի մեջ՝ ծալված կողքերով: Նախագծի չափերը 70x50x1219 մմ-ից ոչ պակաս են: Կռացած դարակների համար կողմերն ունեն թեքություններ դեպի ներս դեպի պրոֆիլը առնվազն 6 մմ հեռավորության վրա՝ առնվազն 70 աստիճանի անկյան տակ: Նախագծի դարակների վրա կա 12 անցք՝ 6,3 մմ տրամագծով, յուրաքանչյուր դարակի վրա՝ 6 անցք, որոնք տեղակայված են գծագրի երկու կողմերում: Հավաքածուի մեջ ներառված անկերները առնվազն 12 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք է, 60 մմ երկարությամբ պատրաստված պարուրակային հատվածով: Անկեր ծռված վիճակում՝ առնվազն 300 մմ չափսերով և առնվազն 50 մմ թեքված մասով: Անկերի ճկման շառավիղը 18 մմ-ից ոչ պակաս է: 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> |
|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|