

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամուրա ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/186 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 2 | Մանկական խաղասարք 2 | Մանկական խաղասարք 2 | Մանկական խաղասարք 2 | Մանկական խաղասարք 2 | Արտաքին չափսեր առնվազն` Երկարություն` 3866, Լայնություն` 1655, Բարձրություն` 2154: Արտադրանքը պետք է լինի կայուն կառուցվածք, որը կապահովի անվտանգ միջավայր բացօթյա գործունեության համար: Կառուցվածքը պետք է լինի բարձր մակարդակի վրա հարվածների և թրթռումների նկատմամբ դիմացկուն: Վնասվածքներից և հագուստի ու մարմնի մասերի խճճվելու հավանականությունից խուսափելու համար, դիզայնը պետք է համապատասխանի ԳՕՍՏ Ռ |

52169-2012 պահանջներին:
Արտադրանքը պետք է
բետոնապատված լինի ակոսներով:
Արտադրանքը պետք է լինի
վանդալակայուն: Արտադրանքը
պետք է լինի առանց ելուստների և
փոսիկների, կլորացված
անկյուններով և եզրերով:
Կորուքյան նվազագույն շառավիղը
առնվազն 3 մմ է: Պտուտակային
միացումների ելուստային մասերը
պետք է պաշտպանված լինեն
պլաստիկ կափարիչներով կամ
պետք է համապատասխանեն ԳՕՍՏ
Ռ 52169-2012 պահանջներին:
Կառուցվածքի բոլոր մետաղական
մասերը պետք է գործարանային
ներկված լինեն պոլիմերային փոշու
Էմալով՝ կոռոզիան կանխելու համար
թխման գործընթացով: Համալիրի
չափսերն են՝ 825 x 788 x 2104 մմ:
Այն բաղկացած է չորս առանձին
պատերից, որոնք միացված են
ուղղանկյուն կառուցվածքի՝
օգտագործելով անկյուններ և
հարթակ: Հարթակը պատրաստված
է 18 մմ հաստությամբ FOF
ֆաներայից, որի վերևում կա
կոպիտ մակերես՝ սահքը կանխելու

համար: Հարթակի չափսերն են 825 x 784 մմ: Բոլոր պատերը պատրաստված են 18 մմ հաստությամբ FSF ֆաներայից: Վերևում և ներքևում կտրվածքներով պատը՝ 784 x 2104 մմ չափսերով, ունի կտրվածք վերևում և ներքևում՝ ներքևի ձախ անկյունում: Ներքևում կտրվածքով և բացվածքով պատը՝ 748 x 1965 մմ չափսերով, վերևում ունի բացվածք՝ 783 x 480 մմ չափսերով: Ներքևում ունի կտրվածք, որը, ստորին և վերին կտրվածքներով տեղադրված պատի հետ միասին, կազմում է անկյունային բացվածք ներքևում՝ համալիր մուտք գործելու համար: Սահանքի բացվածքով պատը ունի 748 x 2104 մմ չափսեր և ունի ուղղանկյուն կտրվածք՝ 772 x 480 մմ չափսերով: Ակոսներով պատի չափսերն են 784 x 2104 մմ: Այն ունի հինգ տարբեր կտրվածքներ. վերին կտրվածքը կլորացված, թեքված գուլգահեռագիծ է՝ 394 մմ լայնությամբ: Անմիջապես դրա տակ գտնվում է 480 x 100 մմ չափսի կտրվածք, որի մեջ տեղադրվում է հարթակի հատվածը: Երկրորդ

կտրվածքի տակ գտնվում է 480 x 307 մմ չափսի թեքված ուղղանկյուն, որին հաջորդում է 480 x 301 մմ չափսի թեքված ուղղանկյուն: Ամենաներքևում եռանկյունաձև կտրվածք է՝ գագաթնակետով դեպի վեր ուղղված, 140 x 90 մմ չափսի: 1230 մմ անկյունները պատրաստված են 2.5 մմ հաստությամբ թիթեղից՝ 80 x 80 մմ դարակներով, իսկ 430 մմ անկյունները պատրաստված են 2.5 մմ հաստությամբ թիթեղից՝ 50 x 50 մմ դարակներով: Լյուկի չափերը պետք է լինեն 1120 x 748 x 1965 մմ (+/- 20 մմ): Կողային վահանակների ընդհանուր չափսերը առնվազն 1120 x 1965 մմ են: Կողային վահանակները պատրաստված են 18 մմ հաստությամբ FSF ֆաներայից: Կողային վահանակի վերին թեքված ուրվագծի երկայնքով, վերին եզրից 40 մմ հեռավորության վրա, տեղադրված են չորս 90 x 50 մմ ակոսներ: Թեքահարթակը պատրաստված է 18 մմ հաստությամբ FOF ֆաներայից, որի չափսերն են 1400 x 648 մմ: Թեքահարթակի վերին մակերեսն

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Амура в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦД/2024/02/26/186 ниже представлено полное описание предлагаемого им товара.

ունի կոպիտ մակերես՝ սահքը կանխելու համար: Թեքահարթակին ամրացված են վեց կեռիկներ՝ պատրաստված 20 մմ հաստությամբ ցածր խտության պոլիէթիլենից, որոնք ամրացված են թեքահարթակին՝ աստիճանավոր նախշով: Կեռիկների չափսերն են 117 x 200 մմ: Թեքահարթակը ամրացված է կողային պատերին՝

օգտագործելով երկու 1230 մմ անկյունային փակագծեր, որոնցից տեխնիկական հատկանիշները ներկայացված են 80 x 80 մմ

դարակի չափսեր, որոնք պատրաստված են 2.5 մմ հաստությամբ թերթային պողպատից: Թեքահարթակի վերևում տեղադրված է 18 մմ հաստությամբ FOF ֆաներայից պատրաստված հարթակ՝ կոպիտ վերին մակերեսով: Հարթակի չափսերն են 160 x 648 մմ: Թեքահարթակը խաղահրապարակին ամրացվում է կողային պատերին ամրացված երկու անկյունային փակագծերի միջոցով, որոնցից յուրաքանչյուրը 430 x 50 x 50 մմ չափսի է, պատրաստված 2.5 մմ

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|
| 2 | | | | |
| | | | | |

հաստությամբ պողպատե թերթիկից:
Թեքահարթակը ներքևից
ամրացվում է չորս ակոսներով`
յուրաքանչյուր կողային պատին
երկուական, պատրաստված 2.5 մմ
հաստությամբ պողպատե թերթիկից,
700 x 99 x 65 մմ չափսերով:
Ականջները պատրաստված են
երկու նույնական կեսերից, որոնք
եռակցված են միմյանց ծոված
լեզվակներով: Աստիճանի չափերը
պետք է լինեն 830 x 748 x 1955 մմ
(+/- 20 մմ): Կողային մասերը պետք
է ունենան երեք դեկորատիվ
գիգզագածև բացվածքներ`
առնվազն 30 մմ լայնությամբ և 464
մմ երկարությամբ: Կողային
վահանակների ընդհանուր չափերը
պետք է լինեն առնվազն 830 x 1904
մմ: Կողային վահանակները
պատրաստված են 18 մմ
հաստությամբ FSF ֆաներայից:
Կողային վահանակի վերին
ուրվագծով, վերին եզրից 40 մմ
հեռավորության վրա, տեղակայված
են հինգ 120 x 40 մմ չափսի
ակոսներ: 150 x 610 մմ չափսերով
աստիճանները պետք է
պատրաստված լինեն ջրակայուն և

մաշվածության նկատմամբ
դիմացկուն FOF ֆաներայից՝
առնվազն 15 մմ հաստությամբ
հակասահքային ծածկույթով:
Աստիճանները պետք է ամրացվեն
մետաղական ամրակներին՝
օգտագործելով պտուտակավոր
միացումներ: Ամրակները պետք է
պատրաստված լինեն առնվազն 2 մմ
հաստությամբ, առնվազն 610 մմ
երկարությամբ և առնվազն 110 մմ
լայնությամբ և բարձրությամբ
մետաղական թիթեղից: Ամրակները
պետք է ամրացվեն սանդուղքի
կողմերին՝ օգտագործելով
պտուտակավոր միացումներ:
Սանդուղքը պետք է ամրացվի
խաղահրապարակի կառուցվածքին՝
օգտագործելով կողքերին
տեղադրված երկու անկյունային
ամրակներ՝ 430 x 50 x 50 մմ
չափսերով, պատրաստված 2.5 մմ
հաստությամբ թերթային
պողպատից: Սանդուղքը ներքևից
ամրացվում է չորս ելուստներով՝
երկուևական յուրաքանչյուր կողմում,
պատրաստված 2.5 մմ
հաստությամբ թերթային
պողպատից, չափսերով՝ 700 x 99 x

65 մմ: Ելուստները պատրաստված են երկու նույնական կեսերից, որոնք եռակցված են միմյանց հետ ծոված լեզվակներով: Սահուղու թեքահարթակը պետք է պատրաստված լինի չժանգոտվող պողպատի մեկ թերթից՝ 0.5 մմ հաստությամբ և առնվազն 2440 x 495 մմ չափսերով: Սահուղը պետք է ունենա առնվազն 1595 մմ երկարությամբ սահող հատվածներ և առնվազն 530 մմ երկարությամբ արգելակման հատվածներ՝ $r = 450$ մմ նվազագույն ծռման շառավղով: Ներքևի մասում, արգելակման հատվածից հետո, թեքահարթակը պետք է ծավալված լինի դեպի ներս՝ ոչ ավելի, քան 60 մմ կորության շառավղով: Սահուղու թեքահարթակը պետք է պահվի առնվազն 9 մմ հաստությամբ խոնավակայուն ֆաներայից (FSF) պատրաստված հենարաններով: Բացի այդ, սահուղը պետք է ամրացվի եզրակալներով, որոնք պետք է պտուտակներով ամրացվեն սահուղու կողքին: Եռակալները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 9 մմ հաստությամբ և

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>առնվազն 60 մմ բարձրությամբ խոնավակայուն ֆաներայից (FSF): Սահուղու սահող հատվածում սահուղու կողմերին պետք է ամրացվեն առնվազն 2.5 մմ հաստությամբ թիթեյա հենարաններ՝ լրացուցիչ կառուցվածքային կոշտություն ապահովելու համար: Կողմերը պետք է պատրաստված լինեն խոնավակայուն ֆաներայից (FSF)՝ առնվազն 18 մմ հաստությամբ, 2345 մմ երկարությամբ և առնվազն 225 մմ բարձրությամբ: Կողմերը պետք է ձգվեն թեքությունից առնվազն 120 մմ բարձրության վրա: Սահուղու ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն 530 x 1965 x 1345 մմ: Տեղափոխումը և տեղադրումը կատարվում է մատակարարի կողմից: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 1 տարի: Առաքման ժամանակ պետք է ներկայացվեն արտադրողի բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության վկայականներ:</p> |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|