

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՕԿԵՐ ՓԼԵՅ ՍՊԸ-Ն ԱՐԵՆԻՀ-ԷԱՃԱՊԲ-04/26 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Կառուցվածքային առումով, խաղային համալիրը պետք է պատրաստված լինի մետաղական դարակաշարերի տեսքով՝ հարթակներով և ներկառուցված սարքավորումներով, որոնք ամրացված են սեղմակներով՝ սղարաններ, դիտահորեր, ցանկապատեր, տանիքներ: Մետաղական մասերը ներկվում են պոլիմերային փոշե էմալով՝ թխման եղանակով: Փոշե էմալը ունի բարձր դիմադրողականություն կլիմայական պայմանների նկատմամբ և գեղագիտական տեսք: Ֆաներայի մասերը ներկվում են NORDIKA ներկով կամ ակրիլատի վրա հիմնված համարժեքով և ծածկվում TEKNOCOAT լաքով կամ համարժեքով: Ծածկույթը ստեղծում է ամուր մաշվածության դիմացկուն մակերես: Դուրս ցցված ամրակները ծածկվում են պոլիէթիլենից պատրաստված դեկորատիվ խցաններով: Խողովակների ծայրերը փակվում են պլաստիկ խցաններով: Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Մոնտաժը կատարվում է դարակաշարերի, ելուստների կամ անկեռների բետոնապատմամբ: Արտաքին չափսեր Երկարություն, ±20 մմ-5075 Լայնություն, ±20 մմ-4045 Բարձրություն, ±20 մմ-2724 Տան տանիքը պետք է լինի ծալովի և ունենա երկթեք կառուցվածք: Ուղղանկյուն թեքություններ՝ առնվազն 900*710 մմ չափսերով: Պետք է պատրաստված լինի առնվազն 9 մմ հաստությամբ FSF ֆաներայից: Տանիքի թեքությունների ստորին անկյունները պետք է կլորացված լինեն առնվազն r=80 մմ շառավղով: Տանիքի թեքությունները պետք է ամրացվեն միմյանց 35*35 ամրակներով: Երկթեք տանիքի կողմնային մասերին պետք է տեղադրվեն դեկորատիվ եզրագծեր: Տանիքի կողային դեկորատիվ կողիկները պետք է պատրաստված լինեն 15 մմ հաստությամբ ջրամեկուսիչ ֆաներայից՝ հղկված, բարձր ջրակայունությամբ (FSF), ներկված ակրիդային հիմքով բարձր փայլուն ներկով, դիմացկուն</p>

արտաքին և ներքին ազդեցությունների նկատմամբ: Ներկի փայլը 85% է: Տանիքի չափերը պետք է լինեն առնվազն 900*1018*500 մմ (+-10 մմ): Տանիքի տարրերը չպետք է ունենան սուր անկյուններ, ֆաներայից տանիքի տարրերի եզրերը կլորացված են ամբողջ պարագծի երկայնքով՝ առնվազն 3 մմ շառավղով: Հարթակը պետք է բաղկացած լինի շրջանակից, հատակից և ամրակներից: Հատակը պետք է պատրաստված լինի FOF ֆաներայից՝ բարձր ջրակայունությամբ և մաշվածության դիմացկունությամբ, հակասահքային ծածկույթով: Ֆաներայի հաստությունը առնվազն 15 մմ է: Հատակը 700*700 մմ (+-10 մմ) քառակուսի է՝ անկյուններում կտրված հատվածներով: Հատակը պետք է ամրացվի շրջանակին՝ օգտագործելով առնվազն ութ պտուտակավոր միացումներ: Հարթակի չափերը պետք է լինեն ոչ ավելի, քան 700*700 մմ: Աստիճանների չափերը պետք է լինեն 640*475*1410 մմ (+-20 մմ): Աստիճանների ճաղաշարերը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 32*2 մմ չափսերով և առնվազն 1449 մմ երկարությամբ մետաղական խողովակից: Առնվազն 18 մմ հաստությամբ խոնավակայուն ֆաներայից պատրաստված ադամանդե ձևի կողային պատերը պետք է ամրացվեն ճաղաշարերին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ: Կողմնակի պատերի ընդհանուր չափերը առնվազն 440*1337 մմ են: 150*412 մմ-ից ոչ ավելի չափսերով աստիճանները պետք է պատրաստված լինեն բարձր ջրակայունությամբ և մաշվածության դիմացկուն FOF ֆաներայից, սղարանի դեմ պաշտպանված ծածկույթով: Ֆաներայի հաստությունը առնվազն 15 մմ է: Աստիճանները պետք է ամրացվեն մետաղական ամրակներին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ: Ամրակները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 2 մմ հաստությամբ մետաղական թերթից, ամրակների երկարությունը՝ առնվազն 412 մմ, լայնությունը և բարձրությունը՝ առնվազն 108 մմ: Ամրակները պետք է ամրացվեն աստիճանների կողային մասերին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ: Անվտանգության նկատառումներից ելնելով, երեխայի հագուստի և մարմնի մասերի կպչումը կանխելու համար, հարթակի և վերջին աստիճանի միջև պետք է տեղադրվի առնվազն 64*408 մմ չափսի ուղղահայաց կողմ, որը պատրաստված է բարձր ջրակայունությամբ և մաշվածության դեմ պաշտպանված FOF ֆաներայից՝ հակասահքի դեմ ծածկույթով: Ֆաներայի հաստությունը առնվազն 18 մմ է: սղարանի թեքությունը պետք է պատրաստված լինի մեկ միավոր հինգ տասներորդ մմ հաստությամբ և առնվազն 495*1864 մմ չափսերով չժանգոտվող պողպատի մեկ թերթիկից: Թեքության ներքևի մասում պողպատե թերթիկը պետք է ծռված լինի ոչ ավելի, քան 60 մմ կորության շառավղով: Թեքությունը պետք է ունենա առնվազն 1248 մմ երկարությամբ սահող հատվածներ և առնվազն 450 մմ երկարությամբ արգելակող հատվածներ, որոնց միջև ծոման շառավղիը պետք է լինի առնվազն r=450 մմ: Սահող հատվածի թեքության անկյունը պետք է լինի երեսուկյոթ աստիճան: սղարանի երկարությունը 1090 մմ է: Թեքության ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն 499*1449*887 մմ: սղարանի թեքության վերին մասը պետք է ամրացվի պատվանդանով, որը պետք է ամրացվի սղարանի կողքին պտուտակային միացումներով: Պատյանը

պետք է պատրաստված լինի խոնավակայուն FSF ֆաներայից: սղարանի սահքի թեքության տակ ամրացվում է առնվազն 9 մմ հաստությամբ (1650x300 մմ) ֆաներայից պատրաստված հենարան, իսկ կառուցվածքի կոշտությունը ստեղծելու համար սղարանի կողքերին պետք է ամրացվեն առնվազն 2.5 մմ հաստությամբ մետաղական թերթից պատրաստված 7 կապիչներ՝ «U» ձևի ամրակի տեսքով, և առնվազն 4.0 մմ հաստությամբ թերթից պատրաստված մեկ կապիչ (ծայրահեղ): սղարանի կողքերը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 18 մմ հաստությամբ, 1760 մմ երկարությամբ և առնվազն 375 մմ բարձրությամբ խոնավակայուն FSF ֆաներայից: Սահուղու կողմերը պետք է թեքության մակարդակից բարձր լինեն առնվազն 120 մմ-ով: Մայթուղին բաղկացած է շրջանակից և հատակից: Հատակը պետք է պատրաստված լինի բարձր ջրակայունությամբ և մաշվածության դիմացկունությամբ FOF ֆաներայից, որը ունի հակասահքային ծածկույթ: Ֆաներայի հաստությունը պետք է լինի առնվազն 15 մմ: Հատակը պետք է բաղկացած լինի ոչ ավելի, քան 700 մմ * 300 մմ չափի ստորին և վերին թերթերից, որոնք ամրացված են շրջանակի հորիզոնական հատվածներին, և ոչ ավելի, քան 700 * 860 մմ չափի հատակից, որը ամրացված է անցուղու շրջանակի թեք հատվածին: Հատակին պետք է ամրացված լինեն ոչ ավելի, քան չորս աստիճան, որոնք պատրաստված են բարձր ջրակայունությամբ և մաշվածության դիմացկունությամբ FOF ֆաներայից, որը ունի հակասահքային ծածկույթ: Ֆաներայի հաստությունը պետք է լինի առնվազն 15 մմ: Աստիճանների չափերը պետք է լինեն առնվազն 100 * 700 մմ: Աստիճանների աստիճանը պետք է լինի առնվազն 200 մմ, ոչ ավելի, քան 205 մմ: Շրջանակը պետք է բաղկացած լինի երկու հորիզոնական ուղղանկյուն մասերից, որոնցից երկու անկյունները պետք է լինեն թեքված, և մեկ թեք հատվածքից: Հորիզոնական հատվածների չափերը պետք է լինեն առնվազն 300*700 մմ: Թեք հատվածի չափերը պետք է լինեն առնվազն 875*700 մմ, վերջնական տեսքով՝ առնվազն 800*700 մմ: Բոլոր շրջանակային հեծանները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 50*25*1.5 մմ չափսերով պրոֆիլային մետաղական խողովակից: Վերջնական տեսքով շրջանակի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն 1400*700*300 մմ: Հատակը պետք է ամրացվի շրջանակին՝ օգտագործելով առնվազն տասը պտուտակավոր միացումներ: Անցուղին բաղկացած է շրջանակից և հատակից: Հատակը պետք է պատրաստված լինի բարձր ջրակայունության և մաշվածության դիմացկուն FOF ֆաներայից, առնվազն 15 մմ հաստությամբ, որը պետք է ամրացվի անցուղու շրջանակին՝ օգտագործելով պտուտակային միացումներ: Շրջանակը պետք է պատրաստված լինի ուղղանկյան տեսքով՝ պրոֆիլային մետաղական խողովակից, առնվազն 50 * 25 * 1.5 մմ չափսերով: Շրջանակի ընդհանուր չափսերն առնվազն 1400 * 580 մմ են: Ցանկապատը տեղադրվում է երեխաների խաղահրապարակում անվտանգ ներկայության համար և պետք է պատրաստված լինի խոնավակայուն FSF ֆաներայից, առնվազն 15 մմ հաստությամբ՝ ուղղանկյան տեսքով: Ցանկապատի չափսերը պետք է լինեն առնվազն 495 * 740 մմ, կենտրոնում պետք է լինեն երկու օվալաձև ուղղահայաց անցքեր՝ առնվազն 80 * 415 մմ չափսերով,

երկու կողմերում ոչ ավելի, քան 40 մմ կլորացման շառավղով, անցքերի միջև հեռավորությունը պետք է լինի 110 մմ: Ցանկապատը պետք է ներքևից ամրացվի հարթակի շրջանակին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ, իսկ սյուներին՝ երկու սեղմակով: Ցանկապատը նախատեսված է այնպես, որ երեխաները կարողանան անվտանգ մուտք գործել սահուղի: Ցանկապատը պետք է բաղկացած լինի պաշտպանիչ հորիզոնական սահմանափակիչից և պաշտպանիչ կողային ուղղահայաց ցանցերից: Ցանկապատի շրջանակը պետք է բաղկացած լինի առնվազն 580 մմ երկարությամբ լայնակի ձողից (պաշտպանիչ սահմանափակիչ), որը պատրաստված է առնվազն $33.5 * 2.8$ մմ չափսերով մետաղական խողովակից: Լայնակի ձողի երկու կողմերում, ծայրերից ոչ ավելի, քան 13 մմ հեռավորության վրա, պետք է լինեն երկու անցքեր՝ 11 մմ տրամագծով, որոնք հետագայում ամրացվում են առնվազն 2.5 մմ հաստությամբ մետաղական թերթիկից պատրաստված ճյուղի թելավոր միացմամբ, որի օգնությամբ ցանկապատը ամրացվում է համալիրի սյանը: Երկու պողպատե կիսասեղմիչների տեսքով ճյուղը ամրացվում է անհրաժեշտ բարձրության վրա պտուտակներով, ինչը հեշտացվում է սյան վրա որոշակի հեռավորություններում տեղադրված անկեռներով: Լայնակի ձողի ստորին մասում, շփման պարագծի երկայնքով, ցանկապատի ցանցերի հետագա ամրացման համար, պետք է եռակցվեն առնվազն 55 մմ երկարությամբ երկու ժապավեններ: Ցանկապատը (պաշտպանիչ ցանցերը) պետք է պատրաստված լինի առնվազն 15 մմ հաստությամբ ջրակայուն FSF ֆաներայից: Լայնակի ձողի և հարթակի շրջանակի միջև հարթակի երկու կողմերում թելային միացումների միջոցով պետք է տեղադրվեն ներդիրներ, որոնց ցանկապատը ամրացված է անկյունային փակագծերի միջոցով: Ցանկապատի ստորին եզրը պետք է թեքված լինի սահքի անկյան համաձայն և պետք է ամրացված լինի սահքի կողային կառուցվածքին: Ֆաներայի ցանկապատի ընդհանուր չափսերը պետք է լինեն առնվազն $335*954$ մմ: Ցանկապատը տեղադրվում է կամրջի անցման վրա երեխաների անվտանգ ներկայության համար և պետք է պատրաստված լինի առնվազն 15 մմ հաստությամբ խոնավակայուն FSF ֆաներայից: Ցանկապատի չափերը պետք է լինեն առնվազն $1118*1340$, ցանկապատի մակերեսին պետք է լինեն երեք օվալաձև անցք, առնվազն $80*415$ մմ չափսերով, երկու կողմերից ոչ ավելի, քան 40 մմ կլորացման շառավղով: Ցանկապատը պետք է ամրացվի ներքևից անցման շրջանակին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ, իսկ սյուներին՝ երկու սեղմակով: Ցանկապատը տեղադրվում է կամրջի անցման վրա երեխաների անվտանգ մնալու համար և պետք է պատրաստված լինի խոնավակայուն FSF ֆաներայից՝ առնվազն 15 մմ հաստությամբ: Ցանկապատի չափերը պետք է լինեն առնվազն $1118*1340$, ցանկապատի մակերեսին պետք է լինեն երեք օվալաձև անցք, առնվազն $80*415$ մմ չափսերով, երկու կողմերից ոչ ավելի, քան 40 մմ կլորացման շառավղով: Ցանկապատը պետք է ամրացվի ներքևից անցման շրջանակին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ, իսկ սյուներին՝ երկու սեղմակով: Համալիրի դարակաշարերը պետք է պատրաստված լինեն պողպատե խողովակներից՝ առնվազն 76 մմ

<p>Overer Плей</p>	<p>տրամագծով և առնվազն 2 մմ պատի հաստությամբ, յուրաքանչյուր 150 մմ-ը օղակաձև անկեռներով՝ համալիրի տարրերի բարձրության վրա ճշգրիտ տեղադրման համար: Անկեռները պետք է տեղադրվեն սառը դեֆորմացիայի միջոցով՝ ոլորապտույտ գլաններով: Դրանք օգտագործվում են սեղմակները ամրացնելու համար՝ պլաստիկով պատված երկու պողպատե կիսամրակների տեսքով, որոնք ամրացվում են պտուտակներով: Սղարան թեքությունը պետք է պատրաստված լինի չժանգոտվող առդպատի մեկ թերթիկից՝ մեկ միավոր հինգ տասներորդ մմ հաստությամբ և առնվազն 495 * 1364 մմ չափսերով: Թեքության ներքևի մասում պողպատե թերթիկը պետք է ծռված լինի ոչ ավելի, քան 60 մմ կորության շառավղով: Թեքությունը պետք է ունենա առնվազն 596 մմ երկարությամբ սահող հատվածներ և առնվազն 268 մմ երկարությամբ արգելակող հատվածներ, որոնց միջև ծռման շառավղի պետք է լինի առնվազն r = 450 մմ: Սափոհ հատվածի թեքության անկյունը պետք է լինի երեսուկոթ աստիճան: Սղարանի երկարությունը 1088 մմ է: Սղարանի թեքության վերին մասը պետք է ամրացվի</p> <p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</p> <p>000 в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом УПССՀ-ԷԱՁԳՊԲ-04/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара:</p>
<p>Номер лота</p>	<p>պատվանդանով, որը պետք է ամրացվի սղարանի կողքի պտուտակային միացումներով: Պատյանը պետք է</p> <p>Предлагаемый товар</p> <p>պատրաստված լինի խոնավակայուն FSF ֆաներայից: Սղարանի թեքության տակ ամրացվում է առնվազն 9</p> <p>технические характеристики</p>
<p>1</p>	<p>մմ հաստությամբ (1151x299 մմ) ֆաներայից պատրաստված հենարան, իսկ կառուցվածքի կոշտությունը ստեղծելու</p>
	<p>համար սղարանի կողքերին պետք է ամրացվեն առնվազն 2.5 մմ հաստությամբ մետաղական թերթիկից պատրաստված 6 կապիչներ՝ «Ս» ձևի ամրակի տեսքով, և մեկ կապիչ (արտաքին), որը պատրաստված է առնվազն 4.0 մմ հաստությամբ թերթիկից: Սղարանի կողքերը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 18 մմ հաստությամբ, 1300 մմ երկարությամբ և առնվազն 372 մմ բարձրությամբ խոնավակայուն FSF ֆաներայից: Սղարանի կողքերը պետք է բարձրանան թեքության մակարդակից առնվազն 120 մմ-ով: Աստիճանների չափերը պետք է լինեն 639*786*1715 մմ (+-20 մմ): Աստիճանների ճաղաշարերը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 32*2 մմ չափսերով և առնվազն 1449 մմ երկարությամբ մետաղական խողովակից: Առնվազն 18 մմ հաստությամբ խոնավակայուն ֆաներայից պատրաստված ադամանդե ձևի կողային պատերը պետք է ամրացվեն ճաղաշարերին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ: Կողմնային պատերը պետք է ունենան առնվազն մեկ դեկորատիվ օվալաձև անցք՝ առնվազն 60*380 մմ չափսերով: Կողմնային պատերի ընդհանուր չափսերն առնվազն 750*1690 մմ են: 150*610 մմ-ից ոչ ավելի չափսերով աստիճանները պետք է պատրաստված լինեն բարձր ջրակայունությամբ և մաշվածության դիմացկուն FOF ֆաներայից՝ հակասահքի դեմ ծածկույթով: Ֆաներայի հաստությունը առնվազն 15 մմ է: Աստիճանները պետք է ամրացվեն մետաղական ամրակներին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ: Հենարանները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 2 մմ հաստությամբ մետաղական թերթից, հենարանների երկարությունը պետք է լինի առնվազն 610 մմ, լայնությունը և բարձրությունը՝ առնվազն 110 մմ: Հենարանները պետք է ամրացվեն աստիճանների եզրերին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ: Անվտանգության</p>

Նկատառումներից ելնելով, երեխայի հագուստի և մարմնի մասերի կպչումը կանխելու համար, հարթակի և վերջին աստիճանի միջև պետք է տեղադրվի առնվազն 65 * 410 մմ չափսի ուղղահայաց կողմ, որը պատրաստված է բարձր ջրակայունությամբ և մաշվածության դիմացկուն FOF ֆաներայից՝ սահքի դեմ պաշտպանված ծածկույթով:

Ֆաներայի հաստությունը պետք է լինի առնվազն 18 մմ: Տրվում է 12 ամսվա երաշխիք: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը: