

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՕԿԵՐ ՓԼԵՅ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/66 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Խաղային համալիրը պետք է կառուցվի մետաղական սյուներով՝ հարթակներով և ներկառուցված սարքավորումներով, ինչպիսիք են սղարաններ, ժայռամագլցման շրջանակները, ցանկապատերը և տանիքները, որոնք ամրացված են սեղմակներով: Մետաղական մասերը պատված են պոլիմերային փոշե էմալով՝ թխման գործընթացի միջոցով: Փոշե էմալը բարձր դիմացկուն է կլիմայական պայմաններին և ունի գեղագիտականորեն հաճելի տեսք: Ֆաներայի մասերը ներկված են ակրիլատային հիմքով ներկով և պատված են լաքով : Այս ծածկույթը ստեղծում է ամուր, մաշվածությանը դիմացկուն մակերես: Դուրս ցցված ամրակները ծածկված են դեկորատիվ պոլիէթիլենային կափարիչներով: Խողովակների ծայրերը ծածկված են պլաստիկ կափարիչներով: Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Տեղադրումն իրականացվում է սյուների, ելուստների կամ անկեռների մեջ բետոն լցնելով: Արտաքին չափսեր Երկարություն՝ 4300մմ (+/- 50 մմ)Լայնություն՝ 2180 մմ (+/- 50 մմ)Բարձրություն՝ 4020 մմ (+/- 50 մմ) Տանիքի չափերը պետք է լինեն 915 x 1425 x 855 մմ (+/- 50 մմ): Տանիքի թեքությունները պետք է պատրաստված լինեն խոնավակայուն ֆաներայից (FSF)՝ առնվազն 9 մմ հաստությամբ և լինեն ուղղանկյուն՝ ճառագայթային ստորին ծայրով, ոչ ավելի, քան 2800 մմ (+/- 50 մմ) շառավղով: Ընդհանուր թեքության չափերը պետք է լինեն առնվազն 885 x 930 մմ (+/- 50 մմ): Թեքությունները պետք է ամրացվեն միմյանց նկատմամբ անկյան տակ՝ օգտագործելով մետաղական փակագծեր: Կողերը պետք է պատրաստված լինեն խոնավակայուն ֆաներայից (FSF)՝ առնվազն 15 մմ հաստությամբ: Կողերի չափերը 1425 x 855 մմ (+/- 50 մմ): Կողերը և տանիքի թեքությունները պետք է միացված լինեն անկյունային փակագծերի և պտուտակավոր միացումների միջոցով: Հարթակը պետք է</p>

բաղկացած լինի շրջանակից, տախտակամածից և ամրակներից: Տանիքի թեքությունները պետք է պատրաստված լինեն ջրակայուն և մաշվածությանը դիմացկուն FOF ֆաներայից՝ առնվազն 15 մմ հաստությամբ հակասահքային ծածկույթով: հատաակը 900 x 900 մմ (+/- 50 մմ) քառակուսի է՝ անկյուններում կտրված հատվածներով: Տախտակամածը պետք է ամրացվի շրջանակին առնվազն ութ պտուտակով: Հարթակի չափերը չպետք է գերազանցեն 900 x 900 մմ (+/- 50 մմ)-ը: Սանդուղքի չափերը պետք է լինեն 900 x 955 x 2010 մմ (+/- 50 մմ): Աստիճանների ճաղաշարը պետք է պատրաստված լինի առնվազն 32 x 2 մմ չափի և առնվազն 1500 մմ (+/- 50 մմ) երկարության մետաղական խողովակներից: Առնվազն 18 մմ հաստությամբ խոնավակայուն ֆաներայից պատրաստված ադամանդե ձևի կողային վահանակները պետք է ամրացվեն ճաղաշարին պտուտակավոր միացումների միջոցով: Կողային վահանակները պետք է ունենան առնվազն 60 x 380 մմ (+/- 20 մմ) չափի երեք դեկորատիվ օվալաձև բացվածքներ: Կողային վահանակների ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն 915 x 1890 մմ (+/- 50 մմ): 150 x 610 մմ (+/- 50 մմ)-ից ոչ ավելի չափսի աստիճանները պետք է պատրաստված լինեն ջրակայուն և մաշվածության նկատմամբ բարձր դիմացկունությամբ FOF ֆաներայից՝ առնվազն 18 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 (+/- 50 մմ) երկարությամբ և առնվազն 110 մմ (+/- 50 մմ) լայնությամբ և բարձրությամբ մետաղական թիթեղից: Ամրակները պետք է ամրացվեն աստիճանների կողային վահանակներին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ: Անվտանգության նկատառումներից ելնելով, որպեսզի մանկական հագուստը և մարմնի մասերը չխրվեն հարթակի և վերջին աստիճանի միջև, պետք է տեղադրվի առնվազն 65 x 610 մմ (+/- 20 մմ) չափսի ուղղահայաց եզր: Եզրը պետք է պատրաստված լինի ջրակայուն և մաշվածության նկատմամբ բարձր դիմացկունությամբ FOF ֆաներայից՝ առնվազն 18 մմ հաստությամբ հակասահքային ծածկույթով և պետք է ծածկի աստիճանների միջև ընկած բացվածքը: Սղարանը պետք է պատրաստված լինի չժանգոտվող պողպատի մեկ թերթից՝ 0.5 մմ հաստությամբ և առնվազն 495 x 3089 մմ (+/- 50 մմ) չափսերով: Թեքահարթակի ներքևի մասում պողպատե թերթը պետք է կոր լինի՝ ոչ ավելի, քան 60 մմ (+/- 20 մմ) կորության շառավղով: Թեքահարթակը պետք է ունենա առնվազն 2245 մմ (+/- 50 մմ) երկարությամբ սահող հատվածներ և առնվազն 680 մմ երկարությամբ արգելակման հատվածներ, որոնց միջև առնվազն  $r = 450$  մմ (+/- 50 մմ) ծռման շառավղով: Սահող հատվածի թեքության անկյունը պետք է լինի 37 աստիճան: Սահողի երկարությունը՝ ամրացման հարթությունից մինչև հարթակը մինչև վերջնային հատվածի արտաքին եզրը, 2513 մմ (+/- 50 մմ) է: Թեքահարթակի ընդհանուր չափսերը պետք է լինեն առնվազն 495 x 2476 x 1488 մմ (+/- 50 մմ): Սահող թեքահարթակի վերին մասը պետք է ամրացվի պատվանդանով, որը պետք է պտուտակված ամրացվի սահողի կողքին: Շրիշակը պետք է պատրաստված լինի

խոնավակայուն FSF ֆաներայից: Սահանքի սահքի թեքության տակ պետք է ամրացվի առնվազն 9 մմ հաստությամբ (1650 x 300 մմ (+/- 50 մմ)) ֆաներայի հենարան: Կառուցվածքային ամրությունն ապահովելու համար սահանքի կողմերին պետք է ամրացվեն առնվազն 2.5 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված 10 կապիչներ՝ «Ս» ձևի ամրակի տեսքով, և առնվազն 4.0 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված մեկ կապիչ (արտաքին): Սղարանի կողմերը պետք է պատրաստված լինեն խոնավակայուն FSF ֆաներայից՝ առնվազն 18 մմ հաստությամբ, 2965 մմ (+/- 50 մմ) երկարությամբ և առնվազն 512 մմ (+/- 50 մմ) բարձրությամբ: Սղարանի կողմերը պետք է բարձրանան թեքությունից առնվազն 154 մմ (+/- 20 մմ) բարձրության վրա: Համակարգի հենարանները պետք է պատրաստված լինեն պողպատե խողովակներից՝ առնվազն 76 մմ տրամագծով և առնվազն 2 մմ պատի հաստությամբ, յուրաքանչյուր 150 մմ-ում օղակաձև ակոսներով՝ համակարգի տարրերի բարձրության ճշգրիտ կարգավորումն ապահովելու համար: Ակոսները պետք է տեղադրվեն սառը գլանման միջոցով: Դրանք օգտագործվում են սեղմակները ամրացնելու համար, որոնք բաղկացած են երկու պլաստիկապատ պողպատե կիսամրակներից, որոնք ամրացված են պտուտակներով: Այս սեղմակները օգտագործվում են 900 (+/- 50 մմ) հարթակը հենարաններին ամրացնելու համար: Լոկի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն 935 x 250 x 1975 մմ (+/- 50 մմ): Լոկի կենտրոնական հենարանը, որն ունի առնվազն 1885 մմ (+/- 20 մմ) երկարություն և ոչ ավելի, քան 1890 մմ (+/- 50 մմ) երկարություն, պետք է պատրաստված լինի առնվազն 25 x 2.8 մմ չափսերով մետաղական խողովակներից: Սյան վերին մասը՝ 25 մմ բարձրության վրա, պետք է սեղմել տրամագծի կեսին և եռակցել հարակից 2 ամրակի պարագծի երկայնքով՝ մեջտեղում: 2 ամրակը «Ս» տառի տեսքով ծոված խողովակ է, որն ունի առնվազն 1305 մմ (+/- 50 մմ) երկարություն, ամրակի կենտրոնական մասի երկարությունը պետք է լինի առնվազն 935 մմ (+/- 50 մմ), կողային մասերի երկարությունը՝ առնվազն 255 մմ (+/- 20 մմ), կողային մասերի առանցքների միջև երկարությունը՝ 900 մմ (+/- 50 մմ), ծոման շառավիղը՝ ոչ ավելի, քան 75 մմ: 1 ամրակները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 20 \* 2.8 մմ չափսերով մետաղական խողովակից: Հենարան 1-ը պետք է լինի «Ս» տառի տեսքով ծոված խողովակ և ունենա առնվազն 880 մմ (+/- 50 մմ) երկարություն, հենարան 1-ի կենտրոնական մասի երկարությունը պետք է լինի առնվազն 325 մմ (+/- 50 մմ), կողային մասերի երկարությունը՝ առնվազն 330 մմ (+/- 50 մմ), կողային մասերի առանցքների միջև երկարությունը՝ 300 մմ (+/- 20 մմ), ծոման շառավիղը՝ ոչ ավելի, քան 50 մմ: Հենարան 1-ի ծայրերը պետք է սեղմվեն իրենց տրամագծի կեսին՝ հենարանի ծայրից 25 մմ հեռավորության վրա, և եռակցվեն կենտրոնական սյանը պարագծի երկայնքով՝ սյան հակառակ կողմերում նույն հարթության վրա: Հենարան 2-ի առանցքի և վերին հենարանի 1 առանցքի միջև հեռավորությունը չպետք է գերազանցի 300 մմ (+/- 50 մմ)-ը: Կամրջակը տեղադրվում է մեկ հարթակից մյուսը անվտանգ անցումն ապահովելու համար, երբ դրանց մակարդակները փոխվում են: Կամարը 780±50 մմ երկարությամբ լայնական ձող

Է, պատրաստված մետաղական խողովակից՝ առնվազն 33.5 մմ տրամագծով և առնվազն 2.8 մմ հաստությամբ: Լայնական ձողի երկու կողմերում, ծայրերից ոչ ավելի, քան 13 մմ հեռավորության վրա, պետք է լինեն երկու անցքեր՝ 11 մմ տրամագծով, որոնք հետագայում պետք է ամրացվեն առնվազն 2.5 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված ծալքի հետագա պտուտակավոր ամրացման համար: Այս ծալքը կամարը ամրացնում է համալիրի հենասյունին: Երկու պողպատե կիսօղակներից բաղկացած ծալքը ամրացվում է անհրաժեշտ բարձրության վրա՝ հեշտացված հենասյունի վրա հավասար հեռավորություններով տեղադրված ակոսներով: Երկու հենասյուն՝ 1205±50 մմ երկարությամբ, պետք է պատրաստված լինեն մետաղական խողովակից՝ առնվազն 21.3 մմ տրամագծով: Հենասյուների վերին և ստորին հատվածները պետք է սեղմվեն մինչև իրենց տրամագծի կեսը: Հենասյուների վերին հատվածները պետք է եռակցվեն լայնական ձողին հատող պարագծի շուրջ: Սյուների ստորին հատվածները պետք է ամրացվեն հարթակի շրջանակին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ: Սյուների առանցքների միջև հեռավորությունը պետք է լինի առնվազն 630 ±50 մմ: Աբակուսը պետք է բաղկացած լինի աչ և ձախ կողմի վահանակներից, երեսուն օղակներից, ինչպես նաև ստորին և վերին եզրագծերից: Աջ կողմի վահանակը պետք է բաղկացած լինի սյունից և երեք լայնակի ձողերից: Սյունը, որը երկարությունը չի գերազանցում 840 մմ (+/- 50 մմ), պետք է պատրաստված լինի 40 x 25 x 2 մմ մետաղական պրոֆիլային խողովակից և ունենա երեք փակ անցք, որոնք տեղակայված են 250 մմ (+/- 50 մմ) հեռավորության վրա: 660 մմ (+/- 50 մմ) երկարությամբ լայնակի ձողերը պետք է պատրաստված լինեն ոչ փոքր, քան 18 x 1.5 մմ մետաղական խողովակից: Լայնակի ձողի մի կողմի ծայրերը պետք է մտցվեն սյան երեք փակ անցքերի մեջ և եռակցվեն պարագծի երկայնքով: Սյուս կողմում լայնակի ձողերը պետք է միացված լինեն պտուտակավոր միացումներով ձախ կողմի վահանակին: Ձախ կողմի վահանակը, որը երկարությունը չի գերազանցում 840 մմ (+/- 50 մմ), պետք է պատրաստված լինի 40 x 25 x 2 մմ մետաղական պրոֆիլային խողովակից և ունենա երեք անցքեր, որոնք տեղակայված են 250 մմ (+/- 50 մմ) հեռավորության վրա: Սյուների միջև պետք է ամրացվեն խոնավակայուն ֆաներայից պատրաստված ստորին և վերին եզրագծեր՝ առնվազն 15 մմ հաստությամբ: Եզրագծերի չափերը պետք է լինեն առնվազն 815 x 150 մմ (+/- 50 մմ): Եզրագծերը պետք է զարդարված լինեն բազմազույն նախշերով: Յուրաքանչյուր կողմնային վահանակին պարագծի երկայնքով պետք է եռակցվեն երկու ներդիրներ՝ 55 մմ երկարությամբ, պատրաստված ոչ ավելի, քան 32 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից, միմյանցից ոչ ավելի, քան 600 մմ (+/- 50 մմ) հեռավորության վրա: Ներդիրների մեջ տեղադրվում են առնվազն 2.5 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված կիսաուլորքեր և ամրացվում խողովակում՝ օգտագործելով թելային միացում: Երկրորդ կիսաուլորքը սյուները ամրացնում է բարդ սյուների: Շրջանակ, որը բաղկացած է երկու պողպատե կիսօղակներից, որոնք միացված են անհրաժեշտ բարձրության վրա և ապահովված են հենարանի վրա ակոսներով: Յուրաքանչյուր լայնակի ձող պետք է ունենա

<p>Овер Плей</p>	<p>առնվազն տասը օղակ: Ցանկապատը տեղադրվում է երեխաների խաղահրապարակ անվտանգ մուտքն ապահովելու համար և պետք է բաղկացած լինի. - կողային վահանակից: Կողային վահանակը պետք է պատրաստված լինի առնվազն 15 մմ հաստությամբ FSF ֆաներայից: Կողային վահանակի չափերը պետք է լինեն առնվազն 680 x 755 մմ (+/- 50 մմ): Կողային վահանակի կենտրոնում, կողային վահանակի վերևից 155 մմ (+/- 50 մմ) հեռավորության վրա, պետք է լինի առնվազն 80 x 300 մմ (+/- 50 մմ) չափսերով ուղղահայաց օվալաձև բացվածք՝ առնվազն 40 մմ վերին և ստորին շառավղով: Ցանկապատը նախատեսված է երեխաների անվտանգ մուտքն ապահովելու համար սահադաշտ: Ցանկապատը պետք է բաղկացած լինի պաշտպանիչ հորիզոնական կանգառից և պաշտպանիչ ուղղահայաց կորույն «այտերից»: Ցանկապատի շրջանակը պետք է բաղկացած լինի առնվազն 780 մմ (+/- 50 մմ) երկարությամբ լայնակի ձողից (հորիզոնական պաշտպանիչ կալցատ), պատրաստված առնվազն 25 x 2.8 մմ չափի մետաղական հորովակից: Առնվազն 2.5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից</p> <p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</b></p> <p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>
<p>Номер лота</p>	<p>պատրաստված ծալքի հետագա թելային ամրացման համար, որը ամրացնում է ցանկապատը բարդ սյանը, պետք է տեղադրվեն երկու անցքեր՝ 11 մմ տրամագծով, ծայրերից ոչ ավելի, քան 13 մմ հեռավորության վրա: Երկու</p> <p><b>Предлагаемый Товар</b> технические характеристики</p>
<p>1</p>	<p>պողպատե կիսօղակներից բաղկացած ծալքը ամրացվում է անհրաժեշտ բարձրության վրա գտնվող պտուտակներով, որոնք հեշտացվում են սյան վրա որոշակի հեռավորությունների վրա տեղադրված ակոսներով:</p>
	<p>Առնվազն 55 մմ (+/- 20 մմ) երկարությամբ երկու մետաղական ականջներ պետք է եռակցվեն ձողի ներքևի մասում՝ պարագծի երկայնքով, որպեսզի հետագայում ամրացվեն ֆաներայից պատրաստված ցանկապատի ներդիրները՝ օգտագործելով անկյունային փակագծեր, որոնք նույնպես պետք է ամրացվեն հարթակի շրջանակին: Առնվազն 780 մմ (+/- 50 մմ) բարձրությամբ և 85 մմ (+/- 20 մմ) լայնությամբ ներդիրները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 18 մմ հաստությամբ ջրակայուն FSF ֆաներայից: Առնվազն 15 մմ հաստությամբ ջրակայուն FSF ֆաներայից պատրաստված պաշտպանիչ «այտերը» պետք է ամրացվեն ներդիրներին: Ցանկապատի պաշտպանիչ «այտերի» ստորին եզրը պետք է թեքված լինի՝ համապատասխանելու սահքի թեքությանը և պետք է ամրացվի սահքի կողային կառուցվածքին: Ֆաներայի ցանկապատի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն 340 x 955 մմ (+/- 50 մմ): Պատնեշը տեղադրվում է օձաձև մուտքի լուսնից հարթակ անվտանգ մուտքն ապահովելու համար: Այն բաղկացած է 780±50 մմ երկարությամբ լայնակի ձողից, որը պատրաստված է մետաղական խողովակից՝ առնվազն 33.5 մմ տրամագծով և առնվազն 2.8 մմ հաստությամբ: Լայնակի երկու կողմերում, ծայրերից ոչ ավելի, քան 13 մմ հեռավորության վրա, պետք է լինեն երկու անցքեր՝ 11 մմ տրամագծով, որոնք հետագայում պտուտակավոր կերպով կցվում են առնվազն 2.5 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված ծալքին, որը ամրացնում է պատնեշը բարդ սյանը: Երկու պողպատե կիսօղակների տեսքով ծալքը ամրացվում է անհրաժեշտ բարձրության վրա գտնվող պտուտակներով, որոնք հեշտացվում են սյան վրա հավասար հեռավորություններով տեղադրված ակոսներով:</p>

755±50 մմ երկարությամբ երկու սյուները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 21.3 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից: Սյուների վերին և ստորին մասերը պետք է սեղմված լինեն տրամագծի կեսին: Սյուների վերին մասերը պետք է եռակցվեն հարակից լայնակի ձողի պարագծի երկայնքով: Սյուների ստորին հատվածները պետք է ամրացվեն հարթակի շրջանակին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ: Սյուների առանցքների միջև հեռավորությունը պետք է լինի առնվազն 630 ±50 մմ: Ցանկապատը դեկորատիվ է և պետք է բաղկացած լինի երկու լայնակի ձողերից և տպագիր նախշով ֆաներայի վահանակից: 780 ±50 մմ երկարությամբ լայնակի ձողերը պետք է պատրաստված լինեն մետաղական խողովակներից՝ առնվազն 32 մմ տրամագծով և առնվազն 2.0 մմ հաստությամբ: Լայնակի ձողի երկու կողմերում, ծայրերից ոչ ավելի, քան 13 մմ հեռավորության վրա, պետք է լինեն երկու անցքեր՝ 11 մմ տրամագծով, որոնք հետագայում պետք է ամրացվեն առնվազն 2.5 մմ հաստությամբ թիթեղյա մետաղից պատրաստված ծալքի հետագա պտուտակային ամրացման համար: Այս ծալքը ամրացնում է ցանկապատը համալիրի սյանը: Երկու պողպատե կիսողակներից բաղկացած ծալքը ամրացվում է անհրաժեշտ բարձրության վրա՝ հեշտացված սյան վրա տեղադրված ակոսներով, որոնք տեղակայված են հավասար հեռավորություններով: Առնվազն 700 x 600 մմ (+/- 50 մմ) չափսի վահանակը պետք է պատրաստված լինի ջրակայուն FSF ֆաներայից՝ առնվազն 15 մմ հաստությամբ: Վահանակի վերին եզրը պետք է լինի ավիքավոր: Պաշտպանությունը տեղադրվում է շրջանաձև մուտքի դռնից հարթակ անվտանգ մուտքն ապահովելու համար: Այն բաղկացած է 780 ±50 մմ երկարությամբ լայնակի ձողից, որը պատրաստված է առնվազն 33.5 մմ տրամագծով և առնվազն 2.8 մմ հաստությամբ մետաղական խողովակից: Լայնակի երկու կողմերում պետք է լինեն երկու 11 մմ տրամագծով անցքեր՝ ծայրերից ոչ ավելի, քան 13 մմ հեռավորության վրա, առնվազն 2.5 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված ծալքի հետագա պտուտակային ամրացման համար: Այս ծալքը ամրացնում է պատնեշը բարդ սյանը: Երկու պողպատե կիսողակներից բաղկացած ծալքը ամրացվում է անհրաժեշտ բարձրության վրա՝ հեշտացնելով սյան վրա հավասար հեռավորություններով տեղադրված անկեռները: Տեղափոխումը և տեղադրումը կատարվում են մատակարարի կողմից: Ապրանքներ մատակարարելիս անհրաժեշտ է տրամադրել անվտանգության և համապատասխանության վկայականներ՝ արտադրողի բնօրինակ կնիքով: Երաշխիքային ժամկետը 1 տարի: Նկարը կցվում է /N 1/: