

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՔԻԴ ՍՊՈՐՏ 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 .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 .ցինկապատ կլինեն: 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)</p> <p>Տանիքի չափերը .կլինեն 915 x 1425 x 855 մմ (+/- 50 մմ): Տանիքի թեքությունները .պատրաստված կլինեն խոնավակայուն ֆաներայից (FSF)՝ . 9 մմ հաստությամբ և կլինեն ուղղանկյուն՝ ճառագայթային ստորին ծայրով, .2800 մմ (+/- 50 մմ) շառավղով: Ընդհանուր թեքության չափերը .կլինեն . 885 x 930 մմ (+/- 50 մմ): Թեքությունները .ամրացվեն միմյանց նկատմամբ անկյան տակ՝ օգտագործելով մետաղական փակագծեր: Կողերը .պատրաստված կլինեն խոնավակայուն ֆաներայից (FSF)՝ . 15 մմ հաստությամբ: Կողերի չափերը 1425 x 855 մմ (+/- 50 մմ): Կողերը և տանիքի թեքությունները .միացված կլինեն անկյունային փակագծերի և պտուտակավոր միացումների միջոցով: Հարթակը .բաղկացած կլինի շրջանակից, տախտակամածից և ամրակներից: Տանիքի թեքությունները</p>

.պատրաստված կլինեն ջրակայուն և մաշվածությանը դիմացկուն FOF ֆաներայից՝ . 15 մմ հաստությամբ հակասահքային ծածկույթով: հատաակը 900 x 900 մմ (+/- 50 մմ) քառակուսի է՝ անկյուններում կտրված հատվածներով: Տախտակամածը .ամրացվի շրջանակին . ութ պտուտակով: Հարթակի չափերը չ.գերազանցեն 900 x 900 մմ (+/- 50 մմ)-ը: Սանդուղքի չափերը .կլինեն 900 x 955 x 2010 մմ (+/- 50 մմ): Աստիճանների ճաղաշարը .պատրաստված կլինի . 32 x 2 մմ չափի և . 1500 մմ (+/- 50 մմ) երկարության մետաղական խողովակներից: . 18 մմ հաստությամբ խոնավակայուն ֆաներայից պատրաստված ադամանդե ձևի կողային վահանակները .ամրացվեն ճաղաշարին պտուտակավոր միացումների միջոցով: Կողային վահանակները .ունենան . 60 x 380 մմ (+/- 20 մմ) չափի երեք դեկորատիվ օվալաձև բացվածքներ: Կողային վահանակների ընդհանուր չափերը .կլինեն . 915 x 1890 մմ (+/- 50 մմ): 150 x 610 մմ (+/- 50 մմ)-ից ոչ ավելի չափսի աստիճանները .պատրաստված կլինեն ջրակայուն և մաշվածության նկատմամբ բարձր դիմացկունությամբ FOF ֆաներայից՝ . 18 մմ հաստությամբ հակասահքային ծածկույթով: Աստիճանները .ամրացվեն մետաղական ամրակներին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ: Ամրակները .պատրաստված կլինեն . 2 մմ հաստությամբ, . 610 մմ (+/- 50 մմ) երկարությամբ և . 110 մմ (+/- 50 մմ) լայնությամբ և բարձրությամբ մետաղական թիթեղից: Ամրակները .ամրացվեն աստիճանների կողային վահանակներին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ: Անվտանգության նկատառումներից ելնելով, որպեսզի մանկական հագուստը և մարմնի մասերը չխրվեն հարթակի և վերջին աստիճանի միջև, .տեղադրվի . 65 x 610 մմ (+/- 20 մմ) չափսի ուղղահայաց եզր: Եզրը .պատրաստված կլինի ջրակայուն և մաշվածության նկատմամբ բարձր դիմացկունությամբ FOF ֆաներայից՝ . 18 մմ հաստությամբ հակասահքային ծածկույթով և .ծածկի աստիճանների միջև ընկած բացվածքը: Սղարանը .պատրաստված կլինի չժանգոտվող պողպատի մեկ թերթից՝ 0.5 մմ հաստությամբ և . 495 x 3089 մմ (+/- 50 մմ) չափսերով: Թեքահարթակի ներքևի մասում պողպատե թերթը .կոր կլինի՝ .60 մմ (+/- 20 մմ) կորության շառավղով: Թեքահարթակը .ունենա . 2245 մմ (+/- 50 մմ) երկարությամբ սահող հատվածներ և . 680 մմ երկարությամբ արգելակման հատվածներ, որոնց միջև . r = 450 մմ (+/- 50 մմ) ծռման շառավղով: Սահող հատվածի թեքության անկյունը .կլինի 37 աստիճան: Սահողի երկարությունը՝ ամրացման հարթությունից մինչև հարթակը մինչև վերջնային հատվածի արտաքին եզրը, 2513 մմ (+/- 50 մմ) է: Թեքահարթակի ընդհանուր չափսերը .կլինեն . 495 x 2476 x 1488 մմ (+/- 50 մմ): Սահող թեքահարթակի վերին մասը .ամրացվի պատվանդանով, որը .պտուտակված ամրացվի սահողի կողքին: Շրիշակը .պատրաստված կլինի խոնավակայուն FSF ֆաներայից: Սահանքի սահքի թեքության տակ .ամրացվի . 9 մմ հաստությամբ (1650 x 300 մմ (+/- 50 մմ)) ֆաներայի հենարան: Կառուցվածքային ամրությունն ապահովելու համար սահանքի կողմերին .ամրացվեն . 2.5 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված 10 կապիչներ՝ «Ս» ձևի ամրակի տեսքով, և . 4.0 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված մեկ կապիչ (արտաքին): Սղարանի կողմերը .պատրաստված կլինեն խոնավակայուն FSF

Ֆաներայից՝ . 18 մմ հաստությամբ, 2965 մմ (+/- 50 մմ) երկարությամբ և . 512 մմ (+/- 50 մմ) բարձրությամբ: Սղարանի կողմերը .բարձրանան թեքությունից . 154 մմ (+/- 20 մմ) բարձրության վրա: Համակարգի հենարանները .պատրաստված կլինեն պողպատե խողովակներից՝ . 76 մմ տրամագծով և . 2 մմ պատի հաստությամբ, յուրաքանչյուր 150 մմ-ում օղակաձև ակոսներով՝ համակարգի տարրերի բարձրության ճշգրիտ կարգավորումն ապահովելու համար: Ակոսները .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 .կլինեն . 935 x 250 x 1975 մմ (+/- 50 մմ): Լոկի կենտրոնական հենարանը, որն ունի . 1885 մմ (+/- 20 մմ) երկարություն և .1890 մմ (+/- 50 մմ) երկարություն, .պատրաստված կլինի . 25 x 2.8 մմ չափսերով մետաղական խողովակներից: Սյան վերին մասը՝ 25 մմ բարձրության վրա, .սեղմել տրամագծի կեսին և եռակցել հարակից 2 ամրակի պարագծի երկայնքով՝ մեջտեղում: 2 ամրակը «Ս» տառի տեսքով ծոված խողովակ է, որն ունի . 1305 մմ (+/- 50 մմ) երկարություն, ամրակի կենտրոնական մասի երկարությունը .կլինի . 935 մմ (+/- 50 մմ), կողային մասերի երկարությունը՝ . 255 մմ (+/- 20 մմ), կողային մասերի առանցքների միջև երկարությունը՝ 900 մմ (+/- 50 մմ), ծռման շառավիղը՝ .75 մմ: 1 ամրակները .պատրաստված կլինեն . 20 \* 2.8 մմ չափսերով մետաղական խողովակից: Հենարան 1-ը .կլինի «Ս» տառի տեսքով ծոված խողովակ և ունենա . 880 մմ (+/- 50 մմ) երկարություն, հենարան 1-ի կենտրոնական մասի երկարությունը .կլինի . 325 մմ (+/- 50 մմ), կողային մասերի երկարությունը՝ . 330 մմ (+/- 50 մմ), կողային մասերի առանցքների միջև երկարությունը՝ 300 մմ (+/- 20 մմ), ծռման շառավիղը՝ .50 մմ: Հենարան 1-ի ծայրերը .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 չ.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՝ . 33.5 մմ տրամագծով և . 2.8 մմ հաստությամբ: Լայնական ձողի երկու կողմերում, ծայրերից .13 մմ հեռավորության վրա, .կլինեն երկու անցքեր՝ 11 մմ տրամագծով, որոնք հետագայում .ամրացվեն . 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, .պատրաստված կլինեն մետաղական խողովակից՝ . 21.3 մմ տրամագծով: Հենասյունների վերին և ստորին հատվածները .սեղմվեն մինչև իրենց տրամագծի կեսը:

Հենասյունների վերին հատվածները .եռակցվեն լայնական ձողին հատող պարագծի շուրջ: Սյուների ստորին հատվածները .ամրացվեն հարթակի շրջանակին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ: Սյուների առանցքների միջև հեռավորությունը .կլինի . 630 ±50 մմ: Աբակուսը .բաղկացած կլինի աջ և ձախ կողմի վահանակներից, երեսուն օղակներից, ինչպես նաև ստորին և վերին եզրագծերից: Աջ կողմի վահանակը .բաղկացած կլինի սյունից և երեք լայնակի ձողերից: Սյունը, որը երկարությունը չի գերազանցում 840 մմ (+/- 50 մմ), .պատրաստված կլինի 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 .պատրաստված կլինեն ոչ փոքր, քան 18 x 1.5 մմ մետաղական խողովակից: Լայնակի ձողի մի կողմի ծայրերը .մտցվեն սյան երեք փակ անցքերի մեջ և եռակցվեն պարագծի երկայնքով: Սյուս կողմում լայնակի ձողերը .միացված կլինեն պտուտակավոր միացումներով ձախ կողմի վահանակին: Ձախ կողմի վահանակը, որը երկարությունը չի գերազանցում 840 մմ (+/- 50 մմ), .պատրաստված կլինի 40 x 25 x 2 մմ մետաղական պրոֆիլային խողովակից և ունենա երեք անցքեր, որոնք տեղակայված են 250 մմ (+/- 50 մմ) հեռավորության վրա: Սյուների միջև .ամրացվեն խոնավակայուն ֆաներայից պատրաստված ստորին և վերին եզրագծեր՝ . 15 մմ հաստությամբ: Եզրագծերի չափերը .կլինեն . 815 x 150 մմ (+/- 50 մմ): Եզրագծերը .զարդարված կլինեն բազմազույն նախշերով: Յուրաքանչյուր կողմնային վահանակին պարագծի երկայնքով .եռակցվեն երկու ներդիրներ՝ 55 մմ երկարությամբ, պատրաստված .32 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից, միմյանցից .600 մմ (+/- 50 մմ) հեռավորության վրա: Ներդիրների մեջ տեղադրվում են . 2.5 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված կիսաուլորքեր և ամրացվում խողովակում՝ օգտագործելով թելային միացում: Երկրորդ կիսաուլորքը սյուները ամրացնում է բարդ սյուներին: Շրջանակ, որը բաղկացած է երկու պողպատե կիսաօղակներից, որոնք միացված են անհրաժեշտ բարձրության վրա և ապահովված են հենարանի վրա ակոսներով: Յուրաքանչյուր լայնակի ձող .ունենա . տասը օղակ: Ցանկապատը տեղադրվում է երեխաների խաղահրապարակ անվտանգ մուտքն ապահովելու համար և .բաղկացած կլինի . կողային վահանակից: Կողային վահանակը .պատրաստված կլինի . 15 մմ հաստությամբ FSF ֆաներայից: Կողային վահանակի չափերը .կլինեն . 680 x 755 մմ (+/- 50 մմ): Կողային վահանակի կենտրոնում, կողային վահանակի վերևից 155 մմ (+/- 50 մմ) հեռավորության վրա, .կլինի . 80 x 300 մմ (+/- 50 մմ) չափսերով ուղղահայաց օվալաձև բացվածք՝ . 40 մմ վերին և ստորին շառավղով: Ցանկապատը նախատեսված է երեխաների անվտանգ մուտքն ապահովելու համար սահադաշտ: Ցանկապատը .բաղկացած կլինի պաշտպանիչ հորիզոնական կանգառից և պաշտպանիչ ուղղահայաց կողային «այտերից»: Ցանկապատի շրջանակը .բաղկացած կլինի . 780 մմ (+/- 50 մմ) երկարությամբ լայնակի ձողից (հորիզոնական պաշտպանիչ կանգառ), պատրաստված . 25 x 2.8 մմ չափսի մետաղական խողովակից: . 2.5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված ծալքի հետագա թելային

«Кид Спорт»	<p>ամրացման համար, որը ամրացնում է ցանկապատը բարդ սյանը, տեղադրվեն երկու անցքեր՝ 11 մմ տրամագծով, ծայրերից .13 մմ հեռավորության վրա: Երկու պողպատե կիսօղակներից բաղկացած ծալքը ամրացվում է անհրաժեշտ բարձրության վրա գտնվող պտուտակներով, որոնք հեշտացվում են սյան վրա որոշակի հեռավորությունների վրա տեղադրված ակոսներով: . 55 մմ (+/- 20 մմ) երկարությամբ երկու մետաղական ականջներ .եռակցվեն ձողի ներքևի մասում՝ պարագծի երկայնքով, որպեսզի հետագայում ամրացվեն ֆաներայից պատրաստված ցանկապատի ներդիրները՝ օգտագործելով անկյունային փակագծեր, որոնք նույնպես .ամրացվեն հարթակի շրջանակին: . 780 մմ (+/- 50 մմ) բարձրությամբ և 85 մմ (+/- 20 մմ) լայնությամբ ներդիրները .պատրաստված կլինեն . 18 մմ հաստությամբ ջրակայուն FSF ֆաներայից: . 15 մմ հաստությամբ ջրակայուն FSF ֆաներայից պատրաստված պաշտպանիչ «այտերը» ամրացվեն ներդիրներին: Ցանկապատի պաշտպանիչ «այտերի» ստորին եզրը բերված կլինի՝ համապատասխանելու սահիքի բերությանը և .ամրացվի սահիքի կողային կառուցվածքին: Ֆաներայի ցանկապատի ընդհանուր չափերը կլինեն . 340 x 955 մմ (+/- 50 մմ): Պատկերը տեղադրվում է օձաձև մուտքի լուսնից հարթակ անվտանգ մուտքի պայտիովելու համար: Այն բաղկացած է 780±50 մմ երկարությամբ լայնակի ձողից, որը պատրաստված է մետաղական խողովակից՝ . 33.5 մմ տրամագծով և . 2.8 մմ հաստությամբ: Լայնակի երկու կողմերում, ծայրերից .13 մմ հեռավորության վրա, .կլինեն երկու անցքեր՝ 11 մմ տրամագծով, որոնք հետագայում պտուտակավոր կերպով կցվում են . 2.5 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված ծալքին, որը ամրացնում է պատկերը բարդ սյանը: Երկու պողպատե կիսօղակների տեսքով ծալքը ամրացվում է անհրաժեշտ բարձրության վրա գտնվող պտուտակներով, որոնք հեշտացվում են սյան վրա հավասար հեռավորություններով տեղադրված ակոսներով: 755±50 մմ երկարությամբ երկու սյուները .պատրաստված կլինեն . 21.3 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից: Սյուների վերին և ստորին մասերը .սեղմված կլինեն տրամագծի կեսին: Սյուների վերին մասերը .եռակցվեն հարակից լայնակի ձողի պարագծի երկայնքով: Սյուների ստորին հատվածները .ամրացվեն հարթակի շրջանակին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ: Սյուների առանցքների միջև հեռավորությունը կլինի . 630 ±50 մմ: Ցանկապատը դեկորատիվ է և .բաղկացած կլինի երկու լայնակի ձողերից և տպագիր նախշով ֆաներայի վահանակից: 780 ±50 մմ երկարությամբ լայնակի ձողերը .պատրաստված կլինեն մետաղական խողովակներից՝ . 32 մմ տրամագծով և . 2.0 մմ հաստությամբ: Լայնակի ձողի երկու կողմերում, ծայրերից .13 մմ հեռավորության վրա, .կլինեն երկու անցքեր՝ 11 մմ տրամագծով, որոնք հետագայում .ամրացվեն . 2.5 մմ հաստությամբ թիթեղյա մետաղից պատրաստված ծալքի հետագա պտուտակային ամրացման համար: Այս ծալքը ամրացնում է ցանկապատը համալիրի սյանը: Երկու պողպատե կիսօղակներից բաղկացած ծալքը ամրացվում է անհրաժեշտ բարձրության վրա՝ հեշտացված սյան վրա տեղադրված ակոսներով, որոնք տեղակայված են հավասար հեռավորություններով: . 700 x 600 մմ (+/- 50 մմ) չափսի վահանակը</p>
Номер лота	<p>Предлагаемый Товар</p>
1	<p>Технические характеристики</p>
	<p>Предлагаемый Товар</p>

.պատրաստված կլինի ջրակայուն FSF ֆաներայից՝ . 15 մմ հաստությամբ: Վահանակի վերին եզրը .կլինի ալիքավոր: Պաշտպանությունը տեղադրվում է շրջանաձև մուտքի դռնից հարթակ անվտանգ մուտքն ապահովելու համար: Այն բաղկացած է 780 ±50 մմ երկարությամբ լայնակի ձողից, որը պատրաստված է . 33.5 մմ տրամագծով և . 2.8 մմ հաստությամբ մետաղական խողովակից: Լայնակի երկու կողմերում .կլինեն երկու 11 մմ տրամագծով անցքեր՝ ծայրերից .13 մմ հեռավորության վրա, . 2.5 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված ծալքի հետագա պտուտակային ամրացման համար: Այս ծալքը ամրացնում է պատնեշը բարդ սյանը: Երկու պողպատե կիսօղակներից 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/: