

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՔԻԴ ՍՊՈՐՏ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/234 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	ЗАО ЗИСО	<p>Կառուցվածքային առումով, խաղային համալիրը պատրաստված կլինի մետաղական դարակաշարերի տեսքով՝ հարթակներով և ներկառուցված սարքավորումներով, որոնք ամրացված են սեղմակներով՝ սահանքներ, դիտահորեր, ցանկապատեր, տանիքներ:</p> <p>Մետաղական մասերը ներկվում են պոլիմերային փոշե էմալով՝ թխման եղանակով: Փոշե էմալը ունի բարձր դիմադրողականություն կլիմայական պայմանների նկատմամբ և գեղագիտական տեսք: Ֆաներայի մասերը ներկվում են ակրիլատի վրա հիմնված բարձրորակ ներկով և ծածկվում բարձրորակ լաքով: Ծածկույթը կստեղծի ամուր մաշվածությանը դիմացկուն մակերես: Դուրս ցցված ամրակները ծածկվելու են դեկորատիվ պոլիէթիլենային խցաններով: Խողովակների ծայրերը կփակվեն պլաստիկ խցաններով: Բոլոր ամրակները ցինկապատ կլինեն: Տեղադրումն իրականացվում է սյուների, ելուստների կամ անկեռների բետոնապատմամբ: Արտաքին չափսեր Երկարություն-2640մմ, Լայնություն-2655մմ, Բարձրություն-2424մմ: Տան տանիքը կլինի ծալովի և կունենա երկթեք կառուցվածք: 900 * 710 մմ չափսերով ուղղանկյուն թեքությունները պատրաստված կլինեն 9 մմ հաստությամբ FSF ֆաներայից: Տանիքի թեքությունների ստորին անկյունները կլորացված կլինեն <math>r = 80</math> մմ շառավղով: Տանիքի թեքությունները կամրացվեն միմյանց 35 * 35 ամրակներով: Երկթեք</p>

տանիքի կողմերում կտեղադրվեն դեկորատիվ եզրագծեր: Կողային դեկորատիվ տանիքի կողային կողերը պատրաստված կլինեն 15 մմ հաստությամբ ջրակայուն ֆաներայից՝ հղկված, բարձր ջրակայունությամբ (FSF), ներկված բարձր փայլուն ալկիդային հիմքով ներկով, որը դիմացկուն է արտաքին և ներքին ազդեցություններին. ներկի փայլը կազմում է 85%: Տանիքի չափերը կլինեն 900\*1018\*500 մմ: Տանիքի տարրերը չեն ունենան սուր անկյուններ, ֆաներայից տանիքի տարրերի եզրերը կլորացված են ամբողջ պարագծի երկայնքով՝ 3 մմ շառավղով: Հարթակը բաղկացած կլինի շրջանակից, հատակից և ամրակներից: Հատակը պատրաստված կլինի FOF ֆաներայից՝ բարձր ջրակայունությամբ և մաշվածության դիմացկունությամբ, 15 մմ հաստությամբ հակասահքային ծածկույթով: Հատակը 700\*700 մմ քառակուսի է՝ անկյուններում կտրված հատվածներով: Հատակը կամրացվի շրջանակին՝ օգտագործելով առնվազն ութ պտուտակավոր միացումներ: Հարթակի չափերը կլինեն կ 700\*700 մմ: Տանիքի տարրերը չեն ունենան սուր անկյուններ, ֆաներայից տանիքի տարրերի եզրերը կլորացված կլինեն ամբողջ պարագծի երկայնքով՝ 3 մմ շառավղով: Հարթակը բաղկացած կլինի շրջանակից, հատակից և ամրակներից: Հատակը պատրաստված կլինի FOF ֆաներայից՝ բարձր ջրակայունությամբ և մաշվածության դիմացկունությամբ, 15 մմ հաստությամբ հակասահքային ծածկույթով: Հատակը 700\*700 մմ քառակուսի է՝ անկյուններում կտրված հատվածներով: Հատակը կամրացվի շրջանակին՝ օգտագործելով առնվազն ութ պտուտակավոր միացումներ: Հարթակի չափերը կլինեն 700\*700 մմ: Սղարանի թեքությունը պատրաստված կլինի չժանգոտվող պողպատի մեկ թերթից՝ մեկ կետ հինգ տասնորդական մմ հաստությամբ և 495\*1364 մմ չափսերով: Թեքության ներքևի մասում պողպատե թերթը ծոված կլինի 60 մմ կորության շառավղով: Թեքությունը կունենա 596 մմ երկարությամբ սահող հատվածներ և 268 մմ երկարությամբ արգելակող հատվածներ, որոնց միջև ծոման շառավիղը կլինի  $r=450$  մմ: Սահքի հատվածի անկյունը կլինի երեսունյոթ աստիճան: Սղարանի երկարությունը 1088 մմ է: Սղարանի թեքության վերին մասը կամրացվի պատվանդանով, որը կամրացվի սահքի կողքին պտուտակավոր միացումներով: Շրիշակի տախտակը պատրաստված կլինի խոնավակայուն FSF ֆաներայից: Սղարանի սահքի թեքության տակ ամրացվում է 9 մմ հաստությամբ (1151x299 մմ) ֆաներայից պատրաստված հենարան, իսկ կառուցվածքի կոշտությունը ստեղծելու համար սղարանի կողմերին կամրացվեն 2.5 մմ հաստությամբ մետաղական թերթից պատրաստված 6 կապիչներ՝ «Ս» ձևի հենարանի տեսքով, և 4.0 մմ հաստությամբ թերթից պատրաստված մեկ կապիչ (արտաքին): Սղարանի

կողմերը պատրաստված կլինեն 18 մմ հաստությամբ, 1300 մմ երկարությամբ և 372 մմ բարձրությամբ խոնավակայուն FSF ֆաներայից: Սղարանի կողմերը կբարձրանան թեքության մակարդակից 120 մմ-ով: Մետաղաձողը բաղկացած կլինի երեք սալերից՝ ձախ, աջ և կենտրոնական: Սալերը պատրաստված կլինեն 15 մմ հաստությամբ FOF ֆաներայից՝ բարձր ջրակայունությամբ և մաշվածության դիմացկունությամբ, հակասահքային ծածկույթով և միմյանց միացված լինեն փակագծերի և պտուտակավոր միացումների միջոցով: Ձախ և աջ սալերը կլինեն ուղղանկյուններ՝ 580\*960 մմ չափսերով և 585\*965 մմ չափսերով: Կենտրոնական սալը կունենա կանոնավոր եռանկյան ձև՝ 1260 մմ հիմքով և 800 մմ կողմերով: Կենտրոնական սալիկի վերին անկյունը կունենա 125 մմ խորշ, որը բավարար է հարթակի անկյունին հեշտությամբ համապատասխանեցնելու համար: Մետաղաձողին կամրացվեն չորս հենարաններ, որոնց փորելով և բետոնելով տեղադրվում է մետաղաձողի գետնին: 500 մմ երկարությամբ հենարանները պատրաստված կլինեն 33.5 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից: Վերևից հենարանին կեռակցել 40\*125 մմ չափսերով թիթեղ, որի միջոցով հենարանը ամրացվում է սալերին: Լոկը հարթակին ամրացվում է երկու կողմերից՝ օգտագործելով փակագծեր և պտուտակավոր միացումներ: Կամարը տեղադրվում է տարածք անվտանգ մուտք գործելու համար, բաղկացած կլինի երկու մետաղական կողմնային պատերից և մեկ դեկորատիվ տարրից՝ կամարի տեսքով, որը տեղադրված է կողմնային պատերի վերին մասում: Կողմնային պատը, որի երկարությունը 980 մմ է, պատրաստված կլինի 32 \* 2 մմ չափսերով մետաղական խողովակից: Կողմնային պատի վերին ծայրից 345 մմ հեռավորության վրա և կողմնային պատի ստորին ծայրից 35 մմ հեռավորության վրա, ամբողջ պարագծի երկայնքով ուղղահայաց եռակցվում է 33.5 մմ տրամագծով և 2.8 մմ հաստությամբ մետաղական խողովակից պատրաստված ներդիր: Ներդիրը կունենա անցք՝ 2.5 մմ հաստությամբ մետաղական թերթից պատրաստված ծալքը ամրացնելու համար, որի օգնությամբ կամարը ամրացվում է արտադրանքի դարակին: Երկու պողպատե կիսաթևերի տեսքով ծալքը ամրացվում է անհրաժեշտ բարձրության վրա պտուտակներով, ինչը հեշտացվում է դարակի վրա որոշակի ընդմիջումներով տեղադրված ակոսներով: Կողային պատի վերին մասը կունենա նաև երկու անցքեր՝ կամարի տեսքով դեկորատիվ տարրը ամրացնելու համար, որը պատրաստված կլինի հղկված, բարձր խոնավադիմացկուն (PSF) ֆաներայից՝ 6-12% խոնավության պարունակությամբ, 15 մմ հաստությամբ: Կամարի արտաքին շառավիղը կլինի r

= 314 մմ, կամարի ներքին շառավիղը՝  $r = 195$  մմ: Կամարի երկու կողմնային պատերի առանցքների միջև հեռավորությունը կլինի 430 մմ: Ցանկապատը տեղադրվում է երեխաների խաղահրապարակում անվտանգ գտնվելու համար և պատրաստված կլինի խոնավության դիմացկուն FSF ֆաներայից՝ 15 մմ հաստությամբ՝ ուղղանկյունի տեսքով: Ցանկապատի չափերը կլինեն  $495 * 740$  մմ, կենտրոնում կլինեն երկու օվալաձև ուղղահայաց անցքեր՝  $80 * 415$  մմ չափսերով, երկու կողմերում կլորացման շառավղով 40 մմ, անցքերի միջև հեռավորությունը կլինի 110 մմ: Ցանկապատը ներքևից կամրացվի հարթակի շրջանակին՝ օգտագործելով թելային միացումներ, իսկ սյուներին՝ երկու սեղմակով: Ցանկապատը նախատեսված է երեխաների անվտանգ մուտքն ապահովելու համար դեպի սղարան: Ցանկապատը բաղկացած կլինի պաշտպանիչ հորիզոնական սահմանափակիչից և պաշտպանիչ կողային ուղղահայաց ցանցերից: Ցանկապատի շրջանակը բաղկացած կլինի 580 մմ երկարությամբ լայնակի ձողից (պաշտպանիչ սահմանափակիչ), որը պատրաստված է  $25 * 2.8$  մմ չափսերով մետաղական խողովակից: Լայնակի ձողի երկու կողմերում, ծայրերից 13 մմ հեռավորության վրա, կլինեն երկու անցքեր՝ 11 մմ տրամագծով, որոնք հետագայում ամրացվում են 2.5 մմ հաստությամբ մետաղական թերթիկից պատրաստված ճյուղի թելային միացմամբ, որի օգնությամբ ցանկապատը ամրացվում է բարդ սյանը: Երկու պողպատե կիսաթևերի տեսքով ճյուղը ամրացվում է անհրաժեշտ բարձրության վրա պտուտակներով, ինչը հեշտացվում է սյան վրա որոշակի հեռավորություններով տեղադրված անկեռներով: Առջևի ձողի ստորին մասում հարակից տարածքի պարագծի երկայնքով կեռակցվեն 55 մմ երկարությամբ երկու ժապավեններ՝ ցանկապատի ցանցերի հետագա ամրացման համար: Ցանկապատը (պաշտպանիչ ցանցերը) պատրաստված կլինի 15 մմ հաստությամբ ջրակայուն FSF ֆաներայից: Առջևի ձողի և հարթակի շրջանակի միջև հարթակի երկու կողմերում պետք է տեղադրվեն ներդիրներ՝ թելային միացումների միջոցով, որոնց ցանկապատը ամրացված է անկյունային փակագծերի միջոցով: Ցանկապատի ստորին եզրը թեքված կլինի սահքի անկյան համաձայն և կամրացվի սահքի կողային կառուցվածքին: Ֆաներայից ցանկապատի ընդհանուր չափերը կլինեն  $335 * 954$  մմ: Համալիրի դարակը պատրաստված կլինի 76 մմ տրամագծով և 2 մմ պատի հաստությամբ պողպատե խողովակից, յուրաքանչյուր 150 մմ-ում օղակաձև անկեռներով՝ համալիրի տարրերի բարձրության վրա ճշգրիտ տեղադրման համար: Անկեռներով կտեղադրվեն սառը դեֆորմացիայի միջոցով՝ անկեռների գլաններով: Դրանք օգտագործվում են սեղմակները

ամրացնելու համար՝ պլաստիկով պատված երկու պողպատե կիսամրակների տեսքով, որոնք ամրացվում են պտուտակներով: Փոխադրումը և տեղադրումը կատարվում է մատակարարի կողմից: Երաշխիքային ժամկետը՝ 12 ամիս: Անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը արտադրողի բնօրինակ կնիքով կներկայացվեն ապրանքը առաքելիս:

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«Кид Спорт» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/234 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	наименование производителя	технические характеристики
1	-	-