

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՔԻԴ ՍՊՈՐՏ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/146 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
6	Romana	ЗАО ЗИСО	<p>Խաղասարքի չափսերը կլինեն 4300x2000x4000մմ (երկարություն/լայնություն/բարձրություն): Խաղասարքը պատրաստված կլինի մետաղական հենասյուներից՝ սեղմակներով և ներկառուցված ամրակներով ամրացված հարթակներով՝ սղարան, մագլցման հարթակից, արգելապատնեշներից, տանիքից: Մետաղական մասերը ներկված կլինեն պոլիմերային փոշե եմալով թխման մեթոդով, ինչը դիմացկուն է դարձնում համալիրը եղանակային պայմաններին դիմանալու համար:</p> <p>Նրբատախտակի մասերը ներկված կլինեն բարձրորակ ակրիլատի հիմքով ներկով և կլաքապատվեն բարձրորակ լաքով: Ծածկույթը կստեղծի ամուր պաշտպանություն մաշվածությունից: Դուրս ցցված ամրակները փակված կլինեն պոլիէթիլենից պատրաստված դեկորատիվ գլխարկներով, խողովակների ծայրերը՝ պլաստիկ խցաններով: Բոլոր ամրակները ցինկապատ կլինեն: Տեղադրումն իրականացվում է հենասյուների բետոնացմամբ: Տանիքի չափերը կլինեն 900*1400*850 մմ: Տանիքի լանջերը է պատրաստված կլինեն խոնավակայուն FSF նրբատախտակից՝ 9 մմ</p>

հաստոությամբ և կլինեն ուղղանկյուն՝ ճառագայթային ստորին ծայրով, 2800 մմ շառավղով: Թեքահարթակի ընդհանուր չափերը կլինեն 880\*900 մմ: Լանջերը կամրացվեն միմյանց անկյան տակ մետաղական ամրակների միջոցով: Կողիկները պատրաստված կլինեն խոնավակայուն FSF նրբատախտակից՝ 15 մմ հաստությամբ: Կողիկների չափսերը կլինեն 1420\*850 մմ: Տանիքի կողիկներն ու լանջերը միացված կլինեն միմյանց՝ օգտագործելով անկյունային ամրակներ և պտուտակավոր միացումներ: Համալիրը բաղկացած կլինի հիմքից, հատակից և ամրացումներից: Հատակը պատրաստված կլինի FOF նրբատախտակից՝ բարձր ջրի և մաշվածության դիմադրությամբ, 15 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկով: Հատակն իրենից ներկայացնում է 900\*900 մմ քառակուսի՝ անկյուններում կտրված հատվածներով: Հատակը կամրացվի շրջանակին ութ պտուտակավոր միացումներով: Հիմքի չափերը կլինեն 900 \* 900 մմ: Աստիճանների չափերը կլինեն 900\*955\*2010 մմ: Աստիճանների բազրիքը պատրաստված կլինի 32 \* 2 մմ չափսերով և 1500 մմ երկարությամբ մետաղական խողովակից: 18 մմ հաստությամբ խոնավության դիմացկուն նրբատախտակից պատրաստված կողային պատերը կամրացվեն վանդակապատերին՝ օգտագործելով պարուրակային միացումներ: 60 \* 350 մմ չափսերով երեք դեկորատիվ օվալ անցք կտեղադրվեն կողային պատերի մեջ: Կողմնակի պատերի ընդհանուր չափերը կլինեն 900\*1800 մմ: 150\*610 մմ չափսերը պատրաստված կլինեն բարձր ջրի և մաշվածության դիմադրությամբ FOF նրբատախտակից, 18 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկով: Աստիճանները կամրացվեն մետաղական խողովակների վրա պարուրած և միացումների միջոցով: Խողովակները պատրաստված կլինեն մետաղյա թիթեղից՝ 2 մմ հաստությամբ, երկարությունը՝ 600 մմ, լայնությունը և բարձրությունը՝ 100 մմ: Խողովակները կամրացվեն աստիճանների կողքերին պտուտակաձև միացումների միջոցով: Անվտանգության նկատառումներից ելնելով, հարթակի և վերջին աստիճանի միջև հագուստի և մարմնի մասերի

խցանման դեպքերից խուսափելու համար, 65 \* 600 մմ չափսերով ուղղահայաց տախտակ կտեղադրվի 18 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկ՝ ծածկելով աստիճանների միջև բացվածքը և պատրաստված կլինի FOF նրբատախտակից՝ բարձր ջրով և մաշվածության դիմադրությամբ: Սղարանի թեքությունը պատրաստված կլինի չժանգոտվող պողպատի մեկ թերթիկից՝ 1.5 մմ հաստությամբ և 480 \* 3000 մմ չափսերով: Լանջի ստորին մասում պողպատե թերթիկը կթեքվի 60 մմ կորության շառավղով: Լանջին կլինեն 2200 մմ երկարությամբ սահող հատված և 650 մմ երկարությամբ արգելակող հատված, որոնց միջև ճկման շառավիղը կլինի  $r = 450$  մմ: Լոգարիթմական հատվածի թեքության անկյունը կլինի երեսունյոթ աստիճան: Սղարանի երկարությունը կլինի 1000 մմ է: Թեքահարթակի ընդհանուր չափերը կլինեն 480 \* 2400 \* 1450 մմ: Սղարանի ամրության համար վերևի մասից այն կամրացվի շրիշակներով, որը պտուտակավոր ամրացումներով կմիանա սղարանին: Շրիշակը պատրաստված կլինի խոնավության դիմացկուն նրբատախտակից FSF-ից: Սղարանի սահելու հատվածի տակ ամրացվում է 9 մմ (1650x300 մմ) հաստությամբ նրբատախտակի հենարան, իսկ կառուցվածքային կոշտություն ստեղծելու համար սղարանի կողքերին կամրացվեն 10 կապեր՝ պատրաստված մետաղական թիթեղից, 2,5 մմ հաստություն «P» տեսքով և մեկ կապ (ծայրահեղ) 4,0 մմ հաստությամբ թերթիկից: Սղարանի կողքերը պատրաստված կլինեն խոնավակայուն FSF նրբատախտակից՝ 18 մմ հաստությամբ, 2900 մմ երկարությամբ և 500 մմ բարձրությամբ: Սղարանի կողքերը կբարձրանան թեքության մակարդակից 150 մմ: Հիմքի հենասյուները 1880 մմ երկարությամբ, 1850 մմ պատրաստված կլինի 25 \* 2,8 մմ չափսերով մետաղական խողովակից: 25 մմ բարձրության վրա գտնվող սյունի վերին մասը սեղմված կլինի տրամագծի կեսին և եռակցվի կցամասի պարագծի երկայնքով դեպի մեջտեղի մասը: 2-ը Ս-աձև խողովակ է, որի երկարությունը 1305 մմ է, կլինի 75 մմ: Կեռերը 1-ը պատրաստված կլինեն 20 \* 2,8 մմ չափսերով մետաղական խողովակից: 1-ը կլինի Ս-աձև

խողովակ, որի երկարությունը կլինի 880 մմ, 1-ին փակագծի կենտրոնական մասի երկարությունը կլինի 325 մմ, կողային մասերի երկարությունը կլինի 330 մմ, երկարությունը միջև: կողային մասերի առանցքները կլինեն 300 մմ, շառավիղը կլինի 50 մմ: 1-ի փակագծերի ծայրերը կսեղմվեն մինչև կիսով չափ տրամագիծը փակագծի վերջից 25 մմ հեռավորության վրա և եռակցվեն կենտրոնական սյունին համապատասխան պարագծի երկայնքով նույն հարթության վրա, սյան հակառակ կողմերում: 2-ի և 1-ի վերին հատվածի առանցքը չեն գերազանցի 300 մմ: Կամարը 780մմ երկարությամբ խաչաձև խողովակ է՝ պատրաստված 33,5 մմ տրամագծով և 2,8 մմ հաստությամբ մետաղական խողովակից: Խաչաձողի երկու կողմերում, ծայրերից 13 մմ հեռավորության վրա, կտեղադրվեն 11 մմ տրամագծով երկու անցքեր, որոնք հետագայում ամրացվում են մետաղական թիթեղից պատրաստված ճյուղի պարուրակային միացման միջոցով: հաստությունը 2,5 մմ, որով կամարը ամրացվում է համալիրի հիմքին: Հաշվիչները բաղկացած կլինեն աջ և ձախ կողային պատերից, երեսուն օղակներից, ստորին և վերին ձողերից: Աջ կողային պատը բաղկացած կլինի հենաձողից և երեք խաչաձողից: 840 մմ երկարությամբ հենաձողը պատրաստված կլինի  $40 * 25 * 2$  մմ մետաղական պրոֆիլային խողովակից և կունենա երեք ոչ միջանցք՝ միմյանցից 250 մմ հեռավորության վրա: 660 մմ երկարությամբ խաչաձողերը պատրաստված կլինեն  $18 * 1,5$  մմ չափսերով մետաղական խողովակից: Խաչաձողի ծայրերը, մի կողմից, կտեղադրվեն հենաձողի երեք ոչ միջանցքային անցքերի մեջ և եռակցվեն համապատասխան պարագծի երկայնքով: Մյուս կողմից, խաչաձողերը կամրացվեն պարուրակային կապերով ձախ կողային պատին: 840 մմ երկարությամբ ձախ կողային պատը պատրաստված կլինի  $40 * 25 * 2$  մմ մետաղական պրոֆիլային խողովակից և կունենա երեք անցքեր միմյանցից 250 մմ հեռավորության վրա: Սյունների միջև կամրացվեն ստորին և վերին սալերը, որոնք պատրաստված են խոնավության դիմացկուն նրբատախտակից, 15 մմ հաստությամբ: Արգելապատնեշը տեղադրված է տեղում երեխաների

«Кид Спорт» ООО в качестве участника в рамках			<p>անվտանգության համար և բաղկացած կլինի FSF սրբատախտակից պատրաստված կողային պատերից 15 մմ հաստությամբ: Կողքի պատը կունենա 680 * 755 մմ չափսեր: Կողային պատի կենտրոնում կողային պատի վերին մասից 155 մմ հեռավորության վրա կկատարվի ուղղահայաց ձվաձեւ անցք՝ 80 * 300 մմ չափսերով, թեքության շառավղով վերևից և ստորևից 40 մմ: Արգելապատնեշը նախատեսված է երեխաների սղարանի վրա ապահով անցման համար: Այն բաղկացած կլինի պաշտպանիչ հորիզոնական սահմանափակիչից և պաշտպանիչ կողմի ուղղահայաց «պատերից»: Առգելապատնեշի շրջանակը բաղկացած կլինի խաչածողից (հորիզոնական պաշտպանիչ սահմանափակիչ)՝ 780 մմ երկարությամբ, պատրաստված 25 * 2,8 մմ չափսերով մետաղական խողովակից: Предлагемый товар</p>
Номер лота	товарный знак	наименование производителя	<p>Խաչածողի երկու կողմերում, ծայրերից 13 մմ հեռավորության վրա, կտեղադրվեն 11 մմ տրամագծով երկու անցքեր, որոնք հետագայում ամրացվում են մետաղական թիթեղից պատրաստված կողքերին</p>
6	-	-	
			<p>ապրուրակային միացման միջոցով: Արգելապատնեշը տեղադրված է խաղային համալիրի վրա անվտանգ մուտքի համար և իրենից ներկայացնում է 780 մմ երկարությամբ խաչածող՝ պատրաստված 33,5 մմ տրամագծով և 33,5 մմ հաստությամբ մետաղական խողովակից: Խաչածողի երկու կողմերում, ծայրերից 13 մմ հեռավորության վրա, կտեղադրվեն 11 մմ տրամագծով երկու անցքեր, որոնք հետագայում ամրացվում են մետաղական թիթեղներ պարուրակային միացման միջոցով: Թիթեղների հաստությունը 2,5 մմ, որով պատնեշը ամրացվում է համալիրի հիմքին: Արգելապատնեշը դեկորատիվ է: Բաղկացած կլինի խաչածողից և տպագիր սրբատախտակի վահանակից: 780մմ երկարությամբ խաչածողերը պատրաստված կլինեն 32 մմ տրամագծով և 2,0 մմ հաստությամբ մետաղական խողովակից: Խաչածողի երկու կողմերում, ծայրերից 13 մմ հեռավորության վրա, կտեղադրվեն 11 մմ տրամագծով երկու անցքեր, որոնք հետագայում ամրացվում են մետաղական թիթեղից պատրաստված պարուրակային միացման միջոցով: Հաստությունը 2,5 մմ, որով պատնեշը</p>

			<p>ամրացվում է համալիրի հիմքին:Արգելապատնեշը տեղադրվում է տեղամասից տեղ անվտանգ անցման համար, երբ դրանց մակարդակները փոխվում են և բաղկացած կլինի FSF նրբատախտակից՝ 15 մմ հաստությամբ: Թիթեղը կունենա 710*295 մմ չափսեր: Տրվում է 12 ամսվա երաշխիք: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից պատվիրատուի կողմից նշված հասցեում:</p>
--	--	--	---