

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՕՎԵՐ ՓԼԵՅ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/287 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	Վինզոհու Խինգչաու Ֆլեյգրաունդ	<p>Կառուցվածքային առումով, խաղային համալիրը պետք է պատրաստված լինի մետաղական դարակաշարերի տեսքով՝ հարթակներով և ներկառուցված սարքավորումներով, որոնք ամրացված են սեղմակներով՝ սղարաններ, հենաձողեր, 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 ներկով կամ լաքով: Ծածկույթը ստեղծում է ամուր մաշվածությանը դիմացկուն մակերես: Դրսում ցցված ամրակները ծածկված են դեկորատիվ պոլիէթիլենային խցաններով: Խողովակների ծայրերը ծածկված են պլաստիկ խցաններով: Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Մոնտաժը կատարվում է սյուների, հողային անկեռների կամ անկեռների բետոնապատմամբ: Արտաքին չափսեր: Երկարություն, ±20 մմ-2223 Լայնություն, ±20 մմ-1013 Բարձրություն, ±20 մմ-2424 Հարթակը պետք է բաղկացած լինի շրջանակից, հատակից և ամրակներից: Հատակը պետք է պատրաստված լինի FOF ֆաներայից՝ բարձր ջրակայունությամբ և մաշվածության դիմացկունությամբ, առնվազն 15 մմ հաստությամբ հակասահքային ծածկույթով: Հատակը 700*700 մմ (+-10 մմ) քառակուսի է՝ անկյուններում կտրված հատվածներով: Հատակը պետք է ամրացվի շրջանակին՝</p>

օգտագործելով առնվազն ութ պտուտակավոր միացում: Հարթակի չափերը պետք է լինեն ոչ ավելի, քան 700\*700 մմ: Համալիրի դարակաշարերը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 76 մմ տրամագծով պողպատե խողովակից՝ առնվազն 2 մմ պատի հաստությամբ, օղակաձև ակոսներով՝ յուրաքանչյուր 150 մմ-ում՝ համալիրի տարրերի բարձրության վրա ճշգրիտ տեղադրման համար: Ակոսները պետք է տեղադրվեն սառը դեֆորմացիայի միջոցով՝ ոլորապտույտ գլաններով: Դրանք օգտագործվում են սեղմակները ամրացնելու համար՝ պլաստիկով պատված երկու պողպատե կիսամրակների տեսքով, որոնք միմյանց են քաշվում պտուտակներով: Նման սեղմակների օգնությամբ 900 հարթակը ամրացվում է դարակաշարերին: Սղարանի թեքությունը պետք է պատրաստված լինի չժանգոտվող պողպատի մեկ թերթից՝ մեկ միավոր հինգ տասնորդական մմ հաստությամբ և առնվազն 495\*1364 մմ չափսերով: Թեքության ներքևի մասում պողպատե թերթը 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 չափսերը պետք է լինի առնվազն  $r=450$  մմ: Սահքի հատվածի անկյունը պետք է լինի երեսունյոթ աստիճան: Սահքի երկարությունը 1088 մմ է: Սահուղի թեքության վերին մասը պետք է ամրացվի պատվանդանով, որը պետք է ամրացվի սղարանի կողային մասին պտուտակավոր միացումներով: Պատյանը պետք է պատրաստված լինի խոնավակայուն FSF ֆաներայից: Սղարանի թեքության տակ ամրացվում է առնվազն 9 մմ հաստությամբ (1151x299 մմ) ֆաներայից պատրաստված հենարան, իսկ կառուցվածքի կոշտությունն ստեղծելու համար սղարանի կողմերին պետք է ամրացվեն առնվազն 2.5 մմ հաստությամբ մետաղական թերթից պատրաստված 6 կապիչներ՝ «Ս» ձևի ամրակի տեսքով, և առնվազն 4.0 մմ հաստությամբ թերթից պատրաստված մեկ կապիչ (արտաքին): Սղարանի կողմերը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 18 մմ հաստությամբ, 1300 մմ երկարությամբ և առնվազն 372 մմ բարձրությամբ խոնավակայուն FSF ֆաներայից: Սղարանի կողմերը պետք է բարձրանան թեքության մակարդակից առնվազն 120 մմ-ով: Տան տանիքը պետք է լինի ծալովի և ունենա երկթեք կառուցվածք: Առնվազն 900\*710 մմ չափսի ուղղանկյուն թեքությունները պետք է պատրաստված լինեն 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 կողմերում

պետք է տեղադրվեն դեկորատիվ եզրագծեր: Տանիքի կողային դեկորատիվ կողերը պետք է պատրաստված լինեն 15 մմ հաստությամբ ջրակայուն ֆաներայից՝ հղկված, բարձր ջրակայունությամբ (FSF), ներկված բարձր փայլուն ալկիդային հիմքով ներկով, որը դիմացկուն է արտաքին և ներքին ազդեցություններին. 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: 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 կողմնային պատերը պետք է ամրացվեն ճաղաշարերին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ: Կողմնային 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, առնվազն 15 մմ հաստությամբ հակասահքային ծածկույթով: Աստիճանները պետք է ամրացվեն մետաղական ամրակներին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ: Ամրակները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 2 մմ հաստությամբ մետաղական թերթից, ամրակների երկարությունը պետք է լինի առնվազն 412 մմ, լայնությունը և բարձրությունը՝ առնվազն 108 մմ: Ամրակները պետք է ամրացվեն աստիճանների կողմնային մասերին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ: Անվտանգության նկատառումներից ելնելով, երեխայի հագուստի և մարմնի մասերի կաշումը կանխելու համար, հարթակի և վերջին աստիճանի միջև պետք է տեղադրվի առնվազն 64\*408 մմ չափսի ուղղահայաց կողմ, որը պատրաստված է ջրակայուն և մաշվածության նկատմամբ բարձր դիմացկունությամբ FOF ֆաներայից և ունի առնվազն 18 մմ հաստությամբ հակասահքային ծածկույթ: Ցանկապատը տեղադրվում է երեխաների խաղահրապարակում անվտանգ ներկայության համար և պետք է պատրաստված լինի խոնավակայուն FSF ֆաներայից՝ առնվազն 15 մմ հաստությամբ՝ ուղղանկյունի տեսքով: Ցանկապատի չափերը պետք է լինեն առնվազն 495 \* 740 մմ, կենտրոնում պետք է լինեն երկու օվալաձև ուղղահայաց բացվածքներ՝ առնվազն 80 \* 415 մմ չափսերով, երկու կողմերում կլորացման շառավղով ոչ ավելի, քան 40 մմ, բացվածքների միջև հեռավորությունը պետք է լինի 110 մմ: Ցանկապատը պետք է ամրացվի ներքևից հարթակի

շրջանակին՝ օգտագործելով պտուտակավոր միացումներ, իսկ սյուներին՝ երկու սեղմակով: Ցանկապատը նախատեսված է երեխաների անվտանգ մուտքը սղարան ապահովելու համար: Ցանկապատը պետք է բաղկացած լինի պաշտպանիչ հորիզոնական սահմանափակիչից և պաշտպանիչ կողային ուղղահայաց «այտերից»: Ցանկապատի շրջանակը պետք է բաղկացած լինի առնվազն 580 մմ երկարությամբ լայնակի ձողից (հորիզոնական պաշտպանիչ կանգառ), որը պատրաստված է առնվազն 33.5 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից և առնվազն 2.8 մմ պատի հաստությամբ: Լայնակի ձողի երկու կողմերում, ծայրերից ոչ ավելի, քան 13 մմ հեռավորության վրա, պետք է լինեն երկու 11 մմ տրամագծով անցքեր՝ հետագա ամրացման համար առնվազն 2.5 մմ հաստությամբ մետաղական թերթիկից պատրաստված ճյուղի թելային միացման միջոցով, որի օգնությամբ ցանկապատը ամրացվում է բարդ սյանը: Երկու պողպատե կիսաթևերի տեսքով ճյուղը ձգվում է անհրաժեշտ բարձրության վրա գտնվող պտուտակներով, ինչը հեշտացվում է սյան վրա որոշակի հեռավորություններում տեղադրված ակոսներով: Առնվազն 15 մմ հաստությամբ FSF ջրակայուն ֆաներայից պատրաստված պաշտպանիչ «այտերը» պետք է ամրացվեն լայնակի ձողին թելային միացումների միջոցով: Ցանկապատի պաշտպանիչ «այտերի» ստորին եզրը պետք է թեքված լինի սահքի թեքության անկյան համաձայն և պետք է ամրացվի սահքի կողային կառուցվածքին: Ֆաներայի այտերի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն 340 \* 955 մմ: Տրվում է 12 ամսվա երաշխիք: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը: Նշված արժեքները ներառում են ԱԱՀ, առաքումը, հավաքումը, բետոնացման և տեղադրման արժեքները (այդ թվում՝ նյութ) Բոլոր մոդելների հիմքերը պետք է լինեն ցինկապատ, ամբողջությամբ փոշեներկված և սերտիֆիկացված

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Овер Плей ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦДЦПЗР-25/287 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	наименование производителя	технические характеристики
4		