

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՔԻԴ ՍՊՈՐՏ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/85 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	ЗАО ЗИСО	<p>Չափերը՝ Երկարություն՝ 3580 մմ, Լայնություն՝ 2875 մմ , Բարձրություն՝ 3820 մմ</p> <p>Կառուցվածքային առումով խաղային համալիրը պետք է պատրաստված լինի մետաղական հենասյուներից՝ սեղմակներով և ներկառուցված ամրակներով ամրացված հարթակներով՝ սղարան, մագլցման հարթակից, արգելապատնեշներից, տանիքից: Մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն պոլիմերային փոշե էմալով թխման մեթոդով, ինչը դիմացկուն է դարձնում համալիրը եղանակային պայմաններին դիմանալու համար: Նրբատախտակի մասերը պետք է ներկված լինեն NORDICA ներկով կամ համարժեք ակրիլատի հիմքով ներկով և պետք է լաքապատվեն TEKNOCOAT-ով կամ համարժեքով: Ծածկույթը պետք է ստեղծի ամուր պաշտպանություն մաշվածությունից: Դուրս ցցված ամրակները պետք է փակված լինեն պոլիէթիլենից պատրաստված դեկորատիվ գլխարկներով, խողովակների ծայրերը՝ պլաստիկ խցաններով: Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Տեղադրումն իրականացվում է հենասյուների բետոնացմամբ: Տանիքի չափերը պետք է առնվազն լինեն 1570x1570x911 մմ: Տանիքը քառաթեք կառույց է, տեղադրված է համալիրի 4 հենասյուների վրա: Ամրակները, որոնց միջոցով միացված են կողերը (4 հատ), որոնք գտնվում են միմյանց նկատմամբ ուղիղ անկյան տակ, պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 2 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից:</p>

Կողերը պետք է պատրաստված լինեն խոնավադիմացկուն FSF նրբատախտակից՝ առնվազն 15 մմ հաստությամբ: Չմուշկներ (4 հատ) Պետք է պատրաստված լինեն խոնավակայուն FSF նրբատախտակից՝ առնվազն 9 մմ հաստությամբ: Լանջերը և կողերը պետք է ներկված լինեն եղանակային պայմաններին դիմանալու համար նախատեսված ներկով: Նրբատախտակի մասերը հավաքվում են միասին՝ օգտագործելով մետաղական կցորդներ՝ պատրաստված պողպատե թերթից՝ առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ: Խաղահարթակը պետք է բաղկացած լինի հիմքից, հատակից և ամրացումներից: Հատակը պետք է պատրաստված լինի ջրի և մաշվածության հանդեպ բարձր դիմադրություն ունեցող նրբատախտակից կամ համարժեքից , առնվազն 15 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկապատմամբ: Հատակն իրենից ներկայացնում է 900*900 մմ (+-10 մմ) քառակուսի՝ անկյուններում կտրված հատվածներով: Հատակը պետք է ամրացվի հիմքին առնվազն ութ պտուտակավոր միացումներով: Խաղահարթակի չափերը պետք է լինեն ոչ ավելի, քան 900 * 900 մմ: Սղարանը պետք է պատրաստված լինի չժանգոտվող պողպատե մեկ թերթիկից՝ 1.5 մմ հաստությամբ և առնվազն 2440 * 495 մմ չափսերով: Սղարանը պետք է ունենա առնվազն 1595 մմ երկարությամբ սահելու հատված և առնվազն 530 մմ երկարությամբ արգելակիչներ, որոնց միջև ճկման շառավիղը պետք է լինի առնվազն $r = 450$ մմ: Ներքևի մասում՝ արգելակման հատվածից հետո, թեքությունը պետք է շրջվի դեպի վեր՝ 60 մմ-ից ոչ ավելի կորության շառավղով: Սղարանի թեքությունը պետք է ապահովված լինի խոնավակայուն FSF նրբատախտակից պատրաստված հենարաններով՝ առնվազն 9 մմ հաստությամբ: Բացի այդ, սղարանի թեքությունը պետք է ամրացվի շրիշակներով, որոնք պետք է ամրացվեն սղարանի կողքին: Շրիշակները պետք է պատրաստված լինեն խոնավության դիմացկուն FSF նրբատախտակից՝ առնվազն 9 մմ հաստությամբ և առնվազն 60 մմ բարձրությամբ: Սղարանի լոգարիթմական հատվածում, կառուցվածքի լրացուցիչ կոշտություն ստեղծելու համար, առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված կապերը փակագծի տեսքով պետք է ամրացվեն սղարանի կողքերին: Սղարանի կողքերը պետք է պատրաստված լինեն խոնավության դիմացկուն FSF նրբատախտակից՝ առնվազն 18 մմ հաստությամբ, 2345 մմ երկարությամբ և առնվազն 225 մմ բարձրությամբ: Սղարանի կողքերը պետք է բարձրանան թեքության մակարդակից առնվազն 120 մմ-ով: Սղարանի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն 530*1965*1345 մմ: Համալիրի հենասյուները պետք է պատրաստված լինեն պողպատե

խողովակից՝ առնվազն 76 մմ տրամագծով, պատի հաստությամբ առնվազն 2 մմ, օղակաձև ակոսներով՝ յուրաքանչյուր 150 մմ, համալիրի տարրերը բարձրության վրա ճշգրիտ տեղադրելու համար: Ակոսները պետք է կիրառվեն սառը ձևավորող ծալքավոր գլանափաթեթներով: Դրանցով ամրացվում են երկու պողպատե կիսամրացուցիչների տեսքով սեղմակներ՝ ծածկված պլաստիկով, որոնք իրար են ձգվում պտուտակներով: Նման սեղմակների օգնությամբ հենասյուներին ամրացվում է 900մմ խաղահարթակը: Արգելապատնեշը պետք է տեղադրված լինի երեխաների անվտանգության պահպանության համար և պետք է բաղկացած լինի կողային պատերից: FSF նրբատախտակից պատրաստված կողային պատը առնվազն 15 մմ հաստությամբ: Կողքի պատը պետք է ունենա առնվազն 680 * 755 մմ չափսեր: Կողային պատի կենտրոնում՝ կողային պատի վերին մասից 155 մմ հեռավորության վրա, պետք է կատարվի ուղղահայաց ձվաձեւ անցք՝ առնվազն 80 * 300 մմ չափսերով, առնվազն 40 մմ վերևից և ներքև կորության շառավղով: Արգելապատնեշը պետք է բաղկացած լինի պաշտպանիչ հորիզոնական սահմանափակիչից և պաշտպանիչ կողմի ուղղահայաց «այտերից»: Արգելապատնեշի կառուցվածքը պետք է բաղկացած լինի խաչաձողից (հորիզոնական պաշտպանիչ սահմանափակիչ)՝ առնվազն 780 մմ երկարությամբ, պատրաստված առնվազն 33,5 * 2,8 մմ չափսերով մետաղական խողովակից: Խաչաձողի երկու կողմերում, ծայրերից ոչ ավելի, քան 13 մմ հեռավորության վրա, պետք է տեղադրվեն 11 մմ տրամագծով երկու անցքեր, որոնց միջոցով հետագայում արգելապատնեշը ամրացվում է համալիրի հենասյուներին մետաղական թիթեղից պատրաստված պտուտակային միացումով, հաստությունը առնվազն 2,5 մմ: Ելքը երկու պողպատե կիսակեղևի տեսքով պտտվում է անհրաժեշտ բարձրության վրա, ինչին նպաստում են որոշակի ընդմիջումներով տեղադրված հենասյուների վրա եղած ակոսները: Խաչաձողի ստորին հատվածում առնվազն 55 մմ երկարությամբ երկու մետաղական կեռիկներ պետք է եռակցվեն հետագա ամրացման համար: Առնվազն 780 մմ բարձրությամբ և առնվազն 85 մմ լայնությամբ ներդիրները պետք է պատրաստված լինեն FSF անջրանցիկ նրբատախտակից՝ առնվազն 18 մմ հաստությամբ: Ներդիրներին պետք է ամրացվեն FSF անջրանցիկ նրբատախտակից պատրաստված պաշտպանիչ «այտեր»՝ առնվազն 15 մմ հաստությամբ: Արգելապատնեշի պաշտպանիչ «այտերի» ստորին եզրը պետք է թեքված լինի սղարանի թեքությանը համապատասխան և ամրացվի սղարանի կողային կառուցվածքին: Արգելապատնեշի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն 340 * 955 մմ: Աստիճանների

չափերը պետք է լինեն 840*786*1715 մմ (+-20 մմ): Աստիճանների բազրիքը պետք է պատրաստված լինի առնվազն 32 * 2 մմ չափսերով և առնվազն 1500 մմ երկարությամբ մետաղական խողովակից: Առնվազն 18մմ հաստությամբ խոնավության դիմացկուն նրբատախտակից պատրաստված կողային պատերը պետք է ամրացվեն վանդակաճաղերին՝ օգտագործելով պարուրակային միացումներ: Առնվազն 60 * 380 մմ չափսերով մեկ դեկորատիվ օվալ անցք պետք է տեղադրվի կողային պատերի մեջ: Կողմնակի պատերի ընդհանուր չափերը 750*1640 մմ-ից ոչ պակաս: 150*610 մմ չգերազանցող չափսերը պետք է պատրաստված լինեն բարձր ջրի և մաշվածության դիմադրությամբ FOF նրբատախտակից՝ առնվազն 15 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկով: Աստիճանները պետք է ամրացվեն մետաղական ձողերի վրա պտուտակային միացումների միջոցով: Մետաղական ձողերը պետք է պատրաստված լինեն մետաղյա թիթեղից՝ առնվազն 2 մմ հաստությամբ, երկարությունը՝ առնվազն 610 մմ, լայնությունը և բարձրությունը՝ առնվազն 110 մմ: Անվտանգության նկատառումներից ելնելով, հարթակի և վերջին աստիճանի միջև հագուստի և մարմնի մասերի խցանման դեպքերից խուսափելու համար, առնվազն 65 * 610 մմ չափսերով ուղղահայաց տախտակ, պատրաստված FOF նրբատախտակից՝ բարձր ջրով և մաշվածության դիմադրությամբ, պետք է տեղադրվի առնվազն 18 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկ՝ փակելով անցքը աստիճանների միջև: Մագլցման հարթակի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն 900 * 750 * 915 մմ: 99*750 մմ-ից ոչ պակաս, 102*750 մմ-ից ոչ ավելի չափսերով աստիճանները պետք է պատրաստված լինեն FOF նրբատախտակից՝ բարձր ջրի և մաշվածության դիմադրությամբ՝ առնվազն 30 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկով: Աստիճանները պետք է ամրացվեն կողային պատերի հենարանների վրա՝ յուրաքանչյուրը առնվազն երկու պտուտակավոր միացումների միջոցով: Պատրաստի մագլցման հարթակում կողային պատերի առանցքների միջև հեռավորությունը պետք է լինի ոչ ավելի քան 530 մմ: Կողային պատերի հենարանները պետք է պատրաստված լինեն մետաղյա պրոֆիլային խողովակից, որի չափսերը պետք է լինեն առնվազն 50 * 25 * 1,5 մմ և երկարությունը 1415 մմ: Պատրաստի կողային պատի շրջանակը պետք է լինի $r = 740$ մմ շառավղով շրջանագծի հատված՝ 125 մմ-ից ոչ ավելի ուղղահայաց ուղիղ հատվածով և 100 մմ-ից ոչ ավելի հորիզոնական ուղիղ հատվածով: Կամարը տեղադրվում է խաղահրապարակի մի հարթությունից մյուսն անվտանգ անցնելու համար: Կամարը 780 (+-1) մմ երկարությամբ

«Кид Спорт» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕУДЦ ИЭР-25/85		<p>խաչաձև խողովակ է՝ պատրաստված առնվազն 33,5 մմ տրամագծով և առնվազն 2,8 մմ հաստությամբ մետաղական խողովակից: Խաչաձողի երկու կողմերում, ծայրերից ոչ ավելի, քան 13 մմ հեռավորության վրա, պետք է տեղադրվեն 11 մմ տրամագծով երկու անցքեր, որոնք հետագայում ամրացվում են մետաղական թիթեղից պատրաստված պարուրակային միացման միջոցով, հաստությունը առնվազն 2,5 մմ, որով կամարը ամրացվում է համալիրի հենասյուների: Արգելապատնեշը տեղադրվում է դուրս եկած մազլցման հարթակի կողմից խաղահրապարակի վրա անվտանգ մուտքի համար և իրենից ներկայացնում է 780 (+ -1) մմ երկարությամբ խաչաձող՝ պատրաստված առնվազն 33,5 մմ տրամագծով և առնվազն 2,8 մմ հաստությամբ մետաղական խողովակից: Առելապատնեշը տեղադրվում է տեղից տեղ անվտանգ անցման համար, երբ որակը մակարդակները փոխվում են, և պետք է բաղկացած լինի FSF նորատարտակից՝ առնվազն 15 մմ հաստությամբ: Թիթեղը պետք է ունենա առնվազն 710*295 մմ չափսեր: Սահմանվում է մեկ տարվա երաշխիքային ժամկետ: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն խաղասարքերի անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը՝ արտադրողի բնօրինակ կնիքով:</p>
Номер лота	наименование производителя	Предлагаемый Товар 710*295 մմ չափսեր: Սահմանվում է մեկ տարվա երաշխիքային ժամկետ: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն
4	-	խաղասարքերի անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը՝ արտադրողի բնօրինակ կնիքով: