

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Անուշ Դավթյան ԱԶ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/85 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	Անուշ Դավթյան ԱԶ	<p>Արտաքին չափերը՝ Երկարություն՝ 4540 մմ, Լայնություն՝ 4810 մմ, Բարձրություն՝ 3490մմ: 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: Տանիքը երկհարկանի է, տեղադրված է համալիրի 4 սյուների վրա: Պատառաքաղները, որոնց միջոցով կողիկներն իրար ուղիղ անկյան տակ են միացված, պետք է պատրաստված լինեն պողպատե թերթից՝ առնվազն 2 մմ հաստությամբ: Կողերը (2 հատ) պետք է պատրաստված լինեն խոնավակայուն FSF նրբատախտակից՝ առնվազն 15 մմ</p>

հաստոությամբ: Չմուշկներ (2 հատ) Պետք է պատրաստված լինեն FSF խոնավակայուն նրբատախտակից՝ առնվազն 9 մմ հաստությամբ: Լանջերը և կողերը պետք է ներկված լինեն եղանակին դիմացկուն ներկով: Նրբատախտակի մասերը հավաքվում են միասին՝ օգտագործելով մետաղական փակագծեր՝ պատրաստված պողպատե թերթից՝ առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ: Հավաքված տանիքի չափսերն են՝ 1504x1406x524 մմ: Հարթակը պետք է բաղկացած լինի շրջանակից, հատակից և ամրացումներից: Հատակը պետք է պատրաստված լինի FOF նրբատախտակից՝ բարձր ջրի և մաշվածության դիմադրությամբ, առնվազն 15 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկով: Հատակը 900*900 մմ (+-10 մմ) քառակուսի է՝ անկյուններում կտրված հատվածներով: Հատակը պետք է ամրացվի շրջանակին առնվազն ութ պտուտակավոր միացումներով: Հարթակի չափերը պետք է լինեն ոչ ավելի, քան 900 * 900 մմ: Սղարանի թեքությունը պետք է պատրաստված լինի չժանգոտվող պողպատի մեկ թերթիկից՝ մեկ կետ հինգ մմ հաստությամբ և առնվազն 2440 * 495 մմ չափսերով: Սղարանի վրա պետք է լինեն առնվազն 1595 մմ երկարությամբ սահող հատվածներ 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 սալաքարերով, 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 հատվածի 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 խոնավակայուն FSF նրբատախտակից՝ առնվազն 18 մմ հաստությամբ, 2345 մմ երկարությամբ և առնվազն 225 մմ բարձրությամբ: Սահիկի կողքերը պետք է բարձրանան թեքության մակարդակից առնվազն 120 մմ-ով: Սղարանի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն 530 * 1965 * 1345 մմ: Համալիրի դարակաշարերը 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 դարակաշարերին ամրացվում է 900 հարթակը: Ցանկապատը նախատեսված է երեխաներին սահիկի վրա ապահով պահելու համար: Ցանկապատը պետք է բաղկացած լինի պաշտպանիչ հորիզոնական սահմանափակիչից և պաշտպանիչ կողմի ուղղահայաց «այտերից»: Ցանկապատի շրջանակը պետք է բաղկացած լինի խաչի անդամից (հորիզոնական պաշտպանիչ սահմանափակիչ)՝ առնվազն 780 մմ երկարությամբ, պատրաստված առնվազն 25 * 2.8 մմ չափսերով մետաղական խողովակից: Խաչածողի 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 ճյուղի պարուրակային միացման միջոցով: հաստությունը առնվազն 2,5 մմ, որով պարիսպը ամրացվում է համալիրի դարակին: Սանդուղքի չափերը պետք է լինեն 900*954*2010 մմ (+-20 մմ): Աստիճանների բազրիքը պետք է պատրաստված լինի առնվազն 32 * 2 մմ չափսերով և առնվազն 1500 մմ երկարությամբ մետաղական խողովակից: 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:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Անուշ Դավթյան ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕԱՃԱՊՁԲ-25/85 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	наименование производителя	технические характеристики
3	Անուշ Դավթյան ԱԶ	<p>Արտաքին չափերը՝ Երկարություն՝ 4540 մմ, Լայնություն՝ 4810 մմ, Բարձրություն՝ 3490մմ: 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: Տանիքը երկհարկանի է, տեղադրված է համալիրի 4 սյուների վրա: Պատառաքաղները, որոնց միջոցով կողիկներն իրար ուղիղ անկյան տակ են միացված, պետք է պատրաստված լինեն պողպատե թերթից՝ առնվազն 2 մմ հաստությամբ: Կողերը (2 հատ) պետք է պատրաստված լինեն խոնավակայուն FSF նրբատախտակից՝ առնվազն 15 մմ</p>

հաստոթյամբ: Չմուշկներ (2 հատ) Պետք է պատրաստված լինեն FSF խոնավակայուն նրբատախտակից՝ առնվազն 9 մմ հաստոթյամբ: Լանջերը և կողերը պետք է ներկված լինեն եղանակին դիմացկուն ներկով: Նրբատախտակի մասերը հավաքվում են միասին՝ օգտագործելով մետաղական փակագծեր՝ պատրաստված պողպատե թերթից՝ առնվազն 2,5 մմ հաստոթյամբ: Հավաքված տանիքի չափսերն են՝ 1504x1406x524 մմ: Հարթակը պետք է բաղկացած լինի շրջանակից, հատակից և ամրացումներից: Հատակը պետք է պատրաստված լինի FOF նրբատախտակից՝ բարձր ջրի և մաշվածության դիմադրությամբ, առնվազն 15 մմ հաստոթյամբ հակասայթաքող ծածկով: Հատակը 900*900 մմ (+-10 մմ) քառակուսի է՝ անկյուններում կտրված հատվածներով: Հատակը պետք է ամրացվի շրջանակին առնվազն ութ պտուտակավոր միացումներով: Հարթակի չափերը պետք է լինեն ոչ ավելի, քան 900 * 900 մմ; Սղարանի թեքությունը պետք է պատրաստված լինի չժանգոտվող պողպատի մեկ թերթիկից՝ մեկ կետ հինգ մմ հաստոթյամբ և առնվազն 2440 * 495 մմ չափսերով: Սղարանի վրա պետք է լինեն առնվազն 1595 մմ երկարությամբ սահող հատվածներ 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 հաստոթյամբ: Բացի այդ, Սղարանի թեքությունը պետք է ամրացվի սալաքարերով, որոնք պետք է ամրացվեն Սղարանի կողքին: Շրիշակները պետք է պատրաստված լինեն խոնավության դիմացկուն FSF նրբատախտակից՝ առնվազն 9 մմ հաստոթյամբ և առնվազն 60 մմ բարձրությամբ: Սղարանի լոգարիթմական հատվածի հատվածում, կառուցվածքի լրացուցիչ կոշտություն ստեղծելու համար, առնվազն 2,5 մմ հաստոթյամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված կապերը փակագծի տեսքով պետք է ամրացվեն Սղարանի կողքերին: Սղարանի կողքերը պետք է պատրաստված լինեն խոնավակայուն FSF նրբատախտակից՝ առնվազն 18 մմ հաստոթյամբ, 2345 մմ երկարությամբ և առնվազն 225 մմ բարձրությամբ: Սահիկի կողքերը պետք է բարձրանան թեքության մակարդակից առնվազն 120 մմ-ով: Սղարանի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն 530 * 1965 * 1345 մմ; Համալիրի դարակաշարերը պետք է պատրաստված լինեն պողպատե խողովակից՝ առնվազն 76 մմ տրամագծով, պատի հաստոթյամբ 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 դարակաշարերին ամրացվում է 900 հարթակը: Ցանկապատը նախատեսված է երեխաներին սահիկի վրա ապահով պահելու համար: Ցանկապատը պետք է բաղկացած լինի պաշտպանիչ հորիզոնական սահմանափակիչից և պաշտպանիչ կողմի ուղղահայաց «այտերից»: Ցանկապատի շրջանակը պետք է բաղկացած լինի խաչի անդամից (հորիզոնական պաշտպանիչ սահմանափակիչ)՝ առնվազն 780 մմ երկարությամբ, պատրաստված առնվազն 25 * 2.8 մմ չափսերով մետաղական խողովակից: Խաչածողի 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 ճյուղի պարուրակային միացման միջոցով: հաստությունը առնվազն 2,5 մմ, որով պարիսպը ամրացվում է համալիրի դարակին: Սանդուղքի չափերը պետք է լինեն 900*954*2010 մմ (+-20 մմ): Աստիճանների բազրիքը պետք է պատրաստված լինի առնվազն 32 * 2 մմ չափսերով և առնվազն 1500 մմ երկարությամբ մետաղական խողովակից: 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: