

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/186 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
6	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	<p>Չափերը առնվազն՝ երկարություն 850 մմ, լայնությունը 430 մմ, բարձրություն 846 մմ</p> <p>Կառուցվածքային առումով Ճոճորանը պետք է պատրաստված լինի ամբողջովին մետաղական հիմքի և տակդիրի, լծակային համակարգի, շարժական հարթակի և Նրբատախտակի շրջանակի տեսքով: Մետաղական մասերը ներկվում են պոլիմերային փոշու Էմալով՝ թխելու մեթոդով: Փոշի Էմալն ունի բարձր դիմադրություն կլիմայական պայմաններին և Էսթետիկ տեսք: Նրբատախտակի</p>

մասերը պետք է ներկված լինեն բարձրորակ ակրիլատի հիմքով ներկանյութով և պատված լինեն բարձրորակ լաքով: Ճածկույթը ստեղծում է ամուր մաշվածության դիմացկուն մակերես: Դուրս ցցված ամրակները պատված են դեկորատիվ պոլիէթիլենային խցաններով: Խողովակների ծայրերը փակվում են պլաստիկ խցաններով: Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Ճոճորանը պետք է նախատեսված լինի մեկ երեխայի օգտագործման համար: Ճոճորանի դիզայնը պետք է օգտագործողին թույլ տա ճոճվել «ետ և առաջ» առանցքի երկայնքով: Այն կողային հատվածներից փակված է մեքենայի տեսքով, որը պատրաստված է FSF նրբատախտակից 15-ից 21 մմ հաստությամբ՝ համաձայն ГОСТ 3916.1-96-ի: Պատկերը տպագրվում է ՝ օգտագործելով ուլտրամանուշակագույն տպագրություն: Ճոճորանը պետք է հագեցած լինի առնվազն երկու պլաստիկ, Էրգոնոմիկ բռնակներով (աջակցության համար)՝

պատրաստված պլաստիկ PI-1A: Բռնակների երկարությունը պետք է լինի առնվազն 130 մմ, տրամագիծը պետք է լինի առնվազն 31 մմ: Նաև Ճոճորանը պետք է հագեցած լինի օգտագործողի համար առնվազն երկու ոտնատեղով՝ պատրաստված FOF նրբատախտակից, ներկված խոնավակայուն ակրիլային ներկով արտաքին օգտագործման համար: Ոտնաթաթի համար օգտագործվող նրբատախտակի հաստությունը պետք է լինի 15-ից 21 մմ: Ստենդների երկարությունը պետք է լինի առնվազն 290 մմ, լայնությունը՝ առնվազն 60 մմ: Ճոճորանը հագեցած է խոնավակայուն FSF նրբատախտակից նստատեղով, առնվազն 15 մմ հաստությամբ, ներկված արտաքին օգտագործման համար խոնավակայուն ակրիլային ներկով: Ճոճորանը պետք է բաղկացած լինի շարժական հարթակից և նրբատախտակի շրջանակից: Ապրանքը պետք է ամրացվի անկերներով բետոնե հիմքի վրա: Անվտանգության և էսթետիկ տեսքն ապահովելու համար անկերները փակված են

պլաստիկ խցաններով: Ապրանքը պետք է լինի հակավանդալային: Շարժվող հարթակը ԳՕՏ 16523-97 թիթեղից պատրաստված կառույց է, որի հաստությունը առնվազն 2,5 մմ է, չափերը պետք է լինեն առնվազն 754x260x510 մմ: պետք է պատված լինի փոշիով: Պողպատե թերթերը պետք է ամրացվեն գամերով: Շարժական հարթակը շարժվում է՝ փոխանցելով երեխայի քաշը, կատարելով ճոճվող շարժումներ «ետ և առաջ»՝ ապահովելով հարթ, հեշտ ճոճում՝ առանց հարվածի և ջանքի: Նրբատախտակի ժապավենը պետք է պատրաստված լինի ԳՕՏ 3916.1-96 ԳՕՏ 3916.1-96 FSF Նրբատախտակից, հաստությունը 15 մմ-ից ոչ պակաս: Նրբատախտակի մասերը պետք է մանրակրկիտ հղկվեն, քսվեն և պետք է ներկված լինեն բարձրորակ ակրիլատի հիմքով ներկանյութով և պատված լինեն բարձրորակ լաքով: Ծածկույթը ստեղծում է ամուր և դիմացկուն մակերես: Նրբատախտակի մասերը միմյանց ամրացնելու համար

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "КАРСШИН" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕԱՀԱՄԲ-26/186 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

օգտագործվում են պտուտակներ և պլաստիկ փականներ, որոնք թաքցնում են ամրացնողի պարուրավոր մասը և ապահովում են արտադրանքի օգտագործման անվտանգությունը: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 1 տարի: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը:

Զախեքը անվազն երկտրոլյուն 850 մմ,լայնությունը 430 մմ, բարձրություն 846 մմ Կառուցվածքային առումով ճոճորանը պետք է պատրաստված լինի ամբողջովին մետաղական հիմքի և տակդիրի, լծակային համակարգի, շարժական հարթակի և նրբատախտակի շրջանակի տեսքով:Մետաղական մասերը ներկվում են պոլիմերային փոշու Էմալով՝ թխելու մեթոդով: Փոշի Էմալն ունի բարձր դիմադրություն կլիմայական պայմաններին և էսթետիկ տեսք: Նրբատախտակի

850 մմ,լայնությունը 430 մմ, բարձրություն 846 մմ Կառուցվածքային առումով ճոճորանը պետք է պատրաստված լինի ամբողջովին մետաղական հիմքի և տակդիրի, լծակային համակարգի, շարժական հարթակի և նրբատախտակի շրջանակի տեսքով:Մետաղական մասերը ներկվում են պոլիմերային փոշու Էմալով՝ թխելու մեթոդով: Փոշի Էմալն ունի բարձր դիմադրություն կլիմայական պայմաններին և էսթետիկ տեսք: Նրբատախտակի

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
6	ԲԵՍԱ ՖԻՐՄ ԱՊԸ	ԲԵՍԱ ՖԻՐՄ ԱՊԸ	ԲԵՍԱ ՖԻՐՄ ԱՊԸ	ԲԵՍԱ ՖԻՐՄ ԱՊԸ

մասերը պետք է ներկված լինեն բարձրորակ ակրիլատի հիմքով ներկանյութով և պատված լինեն բարձրորակ լաքով: Ճածկույթը ստեղծում է ամուր մաշվածության դիմացկուն մակերես: Դուրս ցցված ամրակները պատված են դեկորատիվ պոլիէթիլենային խցաններով: Խողովակների ծայրերը փակվում են պլաստիկ խցաններով: Բոլոր ամրակները պետք է ցիկապատ լինեն: Ճոճորանը պետք է նախատեսված լինի մեկ երեխայի օգտագործման համար: Ճոճորանի դիզայնը պետք է օգտագործողին թույլ տա ճոճվել «ետ և առաջ» առանցքի երկայնքով: Այն կողային հատվածներից փակված է մեքենայի տեսքով, որը պատրաստված է FSF նրբատախտակից 15-ից 21 մմ հաստությամբ՝ համաձայն ГОСТ 3916.1-96-ի: Պատկերը տպագրվում է ՝ օգտագործելով ուլտրամանուշակագույն տպագրություն: Ճոճորանը պետք է հագեցած լինի առնվազն երկու պլաստիկ, Էրգոնոմիկ բռնակներով (աջակցության համար)՝

պատրաստված պլաստիկ PI-1A: Բռնակների երկարությունը պետք է լինի առնվազն 130 մմ, տրամագիծը պետք է լինի առնվազն 31 մմ: Նաև Ճոճորանը պետք է հագեցած լինի օգտագործողի համար առնվազն երկու ոտնատեղով՝ պատրաստված FOF նրբատախտակից, ներկված խոնավակայուն ակրիլային ներկով արտաքին օգտագործման համար: Ոտնաթաթի համար օգտագործվող նրբատախտակի հաստությունը պետք է լինի 15-ից 21 մմ: Ստենդների երկարությունը պետք է լինի առնվազն 290 մմ, լայնությունը՝ առնվազն 60 մմ: Ճոճորանը հագեցած է խոնավակայուն FSF նրբատախտակից նստատեղով, առնվազն 15 մմ հաստությամբ, ներկված արտաքին օգտագործման համար խոնավակայուն ակրիլային ներկով: Ճոճորանը պետք է բաղկացած լինի շարժական հարթակից և նրբատախտակի շրջանակից: Ապրանքը պետք է ամրացվի անկերներով բետոնե հիմքի վրա: Անվտանգության և էսթետիկ տեսքն ապահովելու համար անկերները փակված են

պլաստիկ խցաններով: Ապրանքը պետք է լինի հակավանդալային: Շարժվող հարթակը ԳՕՏ 16523-97 թիթեղից պատրաստված կառույց է, որի հաստությունը առնվազն 2,5 մմ է, չափերը պետք է լինեն առնվազն 754x260x510 մմ: պետք է պատված լինի փոշիով: Պողպատե թերթերը պետք է ամրացվեն գամերով: Շարժական հարթակը շարժվում է՝ փոխանցելով երեխայի քաշը, կատարելով ճոճվող շարժումներ «ետ և առաջ»՝ ապահովելով հարթ, հեշտ ճոճում՝ առանց հարվածի և ջանքի: Նրբատախտակի ժապավենը պետք է պատրաստված լինի ԳՕՏ 3916.1-96 ԳՕՏ 3916.1-96 FSF Նրբատախտակից, հաստությունը 15 մմ-ից ոչ պակաս: Նրբատախտակի մասերը պետք է մանրակրկիտ հղկվեն, քսվեն և պետք է ներկված լինեն բարձրորակ ակրիլատի հիմքով ներկանյութով և պատված լինեն բարձրորակ լաքով: Ծածկույթը ստեղծում է ամուր և դիմացկուն մակերես: Նրբատախտակի մասերը միմյանց ամրացնելու համար

				<p>օգտագործվում են պտուտակներ և պլաստիկ փականներ, որոնք թաքցնում են ամրացնողի պարուրավոր մասը և ապահովում են արտադրանքի օգտագործման անվտանգությունը: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 1 տարի:</p> <p>Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից:</p> <p>Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը:</p>
--	--	--	--	--