

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՕՎԵՐ ՓԼԵՅ ՍՊԸ-ն ԵԶ-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
5	Վենժուու Խինգչաո	Վենժուու Խինգչաո	XJ-005	Վենժուու Խինգչաո Փլեյգրաունդ ԿՈ, ԼԹԴ	Չափերը առնվազն՝ Երկարություն - 1139 մմ, Լայնություն 430մմ, Բարձրություն 845մմ 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

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 երկու երեխայի օգտագործման համար:

Ճոճորանի դիզայնը պետք է օգտագործողներին թույլ տա ճոճվել «ետ և առաջ» առանցքի երկայնքով:

Կողային հատվածներից այն փակված է թռիսուկների պատկերների տեսքով, որը պատրաստված է FSF նրբատախտակից 15-ից 21 մմ հաստությամբ ГОСТ 3916.1-96-ի համաձայն: Պատկերը տպագրվում է օգտագործելով ուլտրամանուշակագույն տպագրություն: Ճոճորանը պետք է հագեցած լինի առնվազն երկու պլաստիկ, Էրգոնոմիկ բռնակներով

(աշակցության 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 500 մմ, լայնությունը՝ առնվազն 60 մմ: Ճոճորանը հագեցած է խոնավակայուն FSF նրբատախտակից (ГОСТ 3916.1-96) 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 ցինկապատ անկերներով բետոնե հիմքի վրա: Անվտանգության և

Էսթետիկ տեսքն ապահովելու համար դրանց անցքերը պետք է փակվեն պլաստիկ խցաններով: Այն պետք է լինի հակավանդալային: Շարժվող հարթակը ГОСТ 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 ГОСТ 3916.1-96 ГОСТ 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: Նրբատախտակի մասերը միմյանց ամրացնելու համար օգտագործվում են պտուտակներ և փականներ,

