

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՔԻԴ ՍՊՈՐՏ ՍՊԸ-ն ԳՄԳՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/19 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
1	Romana	Romana	-	3AO 3MCO	Խաղային համալիրի չափերն են՝ երկարությունը՝ 5970մմ, լայնությունը՝ 4317մմ,բարձրությունը՝ 4123մմ: Կառուցվածքային առումով խաղային համալիրը պատրաստված կլիսի մետաղական խողովակներով՝ ներառյալ սղարաններ, մագլցման կառուցվածքներ, արգելապատնեշներ, տանիք: Մետաղական մասերը ներկված են պոլիմերային էմալի փոշեներկով:Նրբատախտակի մասերը ներկված են NORDICA ներկով և պատված են TEKNOCOAT

լաքով: Բոլոր ամրակներն ու խողովակների ծայրերը փակված են դեկորատիվ պլաստմասե փականներով: Բոլոր ամրակները կլինեն ցինկապատ: Տեղադրումն կիրականացվի բետոնացման միջոցով: Տանիքը քանդվող կառույց է՝ տեղադրված համալիրի 4 սյուների վրա: Ամրակները, որոնց միջոցով միացված են կողմերը (4 հատ), որոնք գտնվում են միմյանց նկատմամբ ուղիղ անկյան տակ, պատրաստված կլինեն 2 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից: Կողերը պատրաստված կլինեն խոնավակայուն նրբատախտակից FSF-ից՝ 15 մմ հաստությամբ: Լանջերը (4 հատ) պատրաստված կլինեն խոնավակայուն նրբատախտակից FSF-ից՝ 9 մմ հաստությամբ: Լանջերը և կողերը ներկված կլինեն եղանակային պայմաններում դիմացկուն ներկով: Նրբատախտակի մասերը հավաքվում են միասին՝ օգտագործելով մետաղական շրջանակներ, որոնք պատրաստված են 2,5 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից: Հավաքված տանիքի

չափսերն են՝ 1570x1570x911 մմ:
Պլատֆորմը բաղկացած կլինի
շրջանակից, հատակից և
ամրացումներից: Հատակը
պատրաստված կլինի FOF
նրբատախտակից՝ բարձր ջրի և
մաշվածության դիմադրությամբ, 15
մմ հաստությամբ հակասայթաքող
ծածկով: Հատակը 900*900 մմ
քառակուսի է, անկյուններից
կտրված հատվածներով: Հատակը
կամրացվի շրջանակի վրա՝
օգտագործելով ութ պտուտակավոր
միացումներ: Հատակի չափերը
կլինեն 900*900 մմ: Աստիճանների
չափերը կլինեն 835*955*2010 մմ:
Աստիճանների ճաղերը
պատրաստված կլինեն 32*2 մմ
չափսերով և 1500 մմ երկարությամբ
մետաղյա խողովակից (բացված
վիճակում): Խոնավակայուն
նրբատախտակից, 18 մմ
հաստությամբ, ադամանդաձև
կողային վահանակներ կամրացվեն
պարուրաձև միացումների միջոցով:
Կողմերը կունենան երեք
դեկորատիվ օվալ անցք՝ 60*380 մմ
չափսերով: Կողմնակի պատերի
ընդհանուր չափերը 915*1887 մմ:

150*610 մմ չափերը պատրաստված կլինեն բարձր ջրի և մաշվածության դիմադրությամբ FOF նրբատախտակից, 15 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկով: Քայլերը կամրացվեն մետաղական փակագծերին՝ օգտագործելով պարուրակային միացումներ: Փակագծերը պատրաստված կլինեն մետաղական թիթեղից՝ 2 մմ հաստությամբ, փակագծերի երկարությունը կլինի 610 մմ, լայնությունը և բարձրությունը՝ 110 մմ: Փակագծերը կամրացվեն աստիճանների կողքերին, օգտագործելով պարուրակային միացումներ: Անվտանգության նկատառումներից ելնելով, հարթակի և վերջին աստիճանի միջև հագուստի և երեխայի մարմնի մասերի խցանման դեպքերը կանխելու համար կտեղադրվի 65*610 մմ չափի ուղղահայաց կողմ, որը պատրաստված է բարձր ջրի և մաշվածության դիմադրությամբ FOF նրբատախտակից, 18 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկով, որը ծածկում է

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Кид Спорт» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 4042-ЕДЗУ ПЗ-25/19 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

աստիճանների միջև բացվածքը:
 Սղարանի թեքությունը
 պատրաստված կլինի չժանգոտվող
 պողպատից մեկ թերթիկից՝ մեկ կետ
 հինգ տասներորդ մմ հաստությամբ
 և 2440*495 մմ չափսերով: Սղարանը
 կունենա 1595 մմ երկարությամբ
 սահող հատվածներ և 530 մմ
 երկարությամբ արժեքավան
 հատվածներ՝ դրանց միջև r=450 մմ

ճկման շառավղով: Երրորդ մասում,
 արժեքավան հատվածից հետո,
 «Технические характеристики»
 ճկված կլինի 60 մմ կորության

շառավղով: Սղարանի թեքությունը
 ապահովված կլինի խոնավության
 դիմացկուն նրբատախտակից FSF-ից
 պատրաստված հենարաններով՝ 9
 մմ հաստությամբ: Բացի այդ,
 սղարանի թեքությունը կամրացվի
 երեսպատման տախտակներով,
 որոնք կամրացվեն սղարանի կողքին
 պտուտակավոր միացումներով:
 Շրիշակները պատրաստված կլինեն
 խոնավակայուն նրբատախտակից
 FSF-ից՝ 9 մմ հաստությամբ և 60 մմ
 բարձրությամբ: Սղարանի սահող
 հատվածում կառուցվածքի համար
 լրացուցիչ կոշտություն ստեղծելու
 համար կամրացվեն սղարանի

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1	-	-	-	-

կողքերին 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված միացումները: Սղարանի կողքերը պատրաստված կլինեն խոնավակայուն նրբատախտակից FSF-ից՝ 18 մմ հաստությամբ, 2345 մմ երկարությամբ և 225 մմ բարձրությամբ: Սղարանի կողքերը կբարձրանան թեքության մակարդակից 120 մմ: Սղարանի ընդհանուր չափերը կլինեն 530*1965*1345 մմ: Արգելապատնեշը նախատեսված է ապահովելու, որ երեխաները կարող են ապահով մուտք գործել սղարան: Արգելապատնեշը բաղկացած կլինի պաշտպանիչ հորիզոնական սահմանափակիչից և պաշտպանիչ կողմի ուղղահայաց «այտերից»: Արգելապատնեշի շրջանակը բաղկացած կլինի խաչածողից (հորիզոնական պաշտպանիչ կանգառ) 780 մմ երկարությամբ՝ պատրաստված 33,5*2,8 մմ չափսերով մետաղական խողովակից: Խաչածողի երկու կողմերում, ծայրերից 13 մմ հեռավորության վրա, կլինեն 11 մմ

տրամագծով երկու անցքեր, որոնք հետագայում ամրացվում են 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թերթից պատրաստված ճյուղի պարուրակային միացման միջոցով, որի օգնությամբ արգելապատնեշը ամրացվում է բարդ սյունին: ճյուղ՝ պողպատե երկու կիսակեղևի տեսքով, որոնք սեղմված են անհրաժեշտ բարձրության վրա պտուտակներով, ինչին նպաստում են հենաձողի ակոսները, որոնք գտնվում են որոշակի ընդմիջումներով: Խաչաձողի ներքևի մասում 55 մմ երկարությամբ երկու մետաղական ականջներ կեռակցվեն պիտանի պարագծի երկայնքով, հետագա ամրացման համար, օգտագործելով արգելապատնեշի նրբատախտակի ներդիրների անկյունային փակագծերը, որոնք նույնպես կամրացվեն հարթակի շրջանակին: 780 մմ բարձրությամբ և 85 մմ լայնությամբ ներդիրները պատրաստված կլինեն ջրակայուն նրբատախտակի FSF-ից՝ 18 մմ հաստությամբ: Ներդիրներին կամրացվեն անջրանցիկ նրբատախտակից FSF-ից

պատրաստված պաշտպանիչ «այտեր»՝ 15 մմ հաստությամբ: Արգելապատնեշի պաշտպանիչ «այտերի» ստորին եզրը թեքված կլինի սղարանի անկյունին համապատասխան և կամրացվի սղարանի կողային կառուցվածքին: Նրբատախտակի արգելապատնեշի ընդհանուր չափերը կլինեն 340*955 մմ: Սղարանը բաղկացած կլինի պտուտակային սղարանից, որը կանգնած է և շրջանակով: Սղարանը կունենա մեկնարկային տարածք, սահող հատված և արգելակման գոտի: Այն պատրաստված կլինի էկոլոգիապես մաքուր պոլիմերային նյութերից, որոնք դիմացկուն են քայքայումից և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթներից և ծածկված են գել լաքով՝ բարձրորակ հարթ սահող մակերես ստանալու համար: Անվտանգության նկատառումներից ելնելով, սղարանի մեկնարկային հատվածը հագեցած կլինի 700 մմ բարձրությամբ պաշտպանիչ կողային մասերով: Սղարան մտնելուց առաջ կտեղադրվի անվտանգության արգելապատնեշ՝

անվտանգ սահուն ասպահովելու համար: Սղարանի պրոֆիլը կլինի օվալ, իսկ կողմի բարձրությունը սղարանի ներքևից կլինի 185 մմ: Լոգարիթմական հատվածի լայնությունը կլինի 550 մմ: Սղարանի պտտման տրամագիծը կլինի 1250 մմ: Սղարանի ներքին հատվածը կամրացվի 76*2 մմ չափսերով և 1610 մմ երկարությամբ մետաղական խողովակից պատրաստված հենարանին: Հենաձողի վերին ծայրը ծածկված կլինի պլաստիկ խցանով: Ներքևի մասում, սղարանի տակ, կկցվի շրջանակ, որը բաղկացած է 700 մմ երկարությամբ երկու ուղղահայաց խաչաձողից և եռակցված դրանց վրա ներդիրի վերին ծայրերից 40 մմ հեռավորության վրա, պատրաստված 40*25*2 մմ չափի մետաղական պրոֆիլային խողովակից: Շրջանակը կտեղադրվի սղարանի տակ և միացված կլինի դրան՝ օգտագործելով պարուրակային կապեր: Շրջանակի խաչաձողերի ստորին հատվածները փորված կլինեն: FSF նրբատախտակից պատրաստված

կողային պատը 15 մմ
հաստությամբ: Կողքի պատը
կունենա 680*755 մմ չափսեր:
Կողային պատի կենտրոնում
կկատարվի ուղղահայաց ձվաձև
անցք՝ 80*300 մմ չափսերով,
վերևում և ներքևում 40 մմ
կլորացման շառավղով: Հաշվիչը
բաղկացած կլինի աջ և ձախ
կողմերից, երեսուն օղակներից: Աջ
կողմը բաղկացած կլինի արգելակից
և երեք խաչածողից: 700 մմ ձողը
պատրաստված կլինի 40*25*2 մմ
մետաղական պրոֆիլային
խողովակից և կունենա երեք անցք՝
միմյանցից 250 մմ հեռավորության
վրա: 660 մմ խաչածողեր
պատրաստված կլինեն 18*1,5 մմ
չափսերով մետաղական
խողովակից: Խաչածողի ծայրերը, մի
կողմից, կտեղադրվեն հենածողի
երեք ոչ միջանցքային անցքերի մեջ
և եռակցվեն տեղադրման պարագծի
երկայնքով: Մյուս կողմից,
խաչածողերը միացված կլինեն ձախ
կողմում պարուրակային կապերով:
Ձախ կողմի վահանակը, 700 մմ,
պատրաստված կլինի 40*25*2 մմ
մետաղական պրոֆիլային

					<p>խողովակից և կունենա երեք անցքեր՝ միմյանցից 250 մմ հեռավորության վրա: Տրվում է 12 ամսվա երաշխիք: Տեղադրումն կիրականացվի մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ կներկայացվեն բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը:</p>
--	--	--	--	--	--