

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼՕՆ ՇԻՆ-ն ԳՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/08 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	ԼՕՆ ՇԻՆ	ԼՕՆ ՇԻՆ	Խաղասարքի չափսերը պետք է լինեն առնվազն 4300x2000x4000մմ (երկարություն/լայնություն/բարձրություն): Խաղասարքը 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 բարձրորակ ակրիլատի հիմքով ներկով և պետք է լաքապատվեն բարձրորակ լաքով: 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 լինեն առնվազն 900*1400*850 մմ:

Տանիքի լանջերը պետք է պատրաստված լինեն խոնավակայուն FSF նրբատախտակից՝ առնվազն 9 մմ հաստությամբ և լինեն ուղղանկյուն՝ ճառագայթային ստորին ծայրով, 2800 մմ-ից ոչ ավելի շառավղով:

Թեքահարթակի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն 880*900 մմ:

Լանջերը պետք է ամրացվեն միմյանց անկյան տակ մետաղական ամրակների միջոցով: Կողիկները պետք է պատրաստված լինեն խոնավակայուն FSF նրբատախտակից՝ առնվազն 15 մմ հաստությամբ:

Կողիկների չափսերը պետք է լինեն առնվազն 1420*850 մմ: Տանիքի կողիկներն ու լանջերը պետք է միացված լինեն միմյանց՝ օգտագործելով անկյունային ամրակներ և պտուտակավոր միացումներ: Համալիրը պետք է բաղկացած լինի հիմքից, հատակից և ամրացումներից: Հատակը պետք է պատրաստված լինի FOF նրբատախտակից՝ բարձր ջրի և մաշվածության դիմադրությամբ, առնվազն 15 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկով:

Հատակն իրենից ներկայացնում է 900*900 մմ (+/-10 մմ) քառակուսի՝ անկյուններում կտրված հատվածներով: Հատակը պետք է ամրացվի շրջանակին առնվազն ութ պտուտակավոր միացումներով: Հիմքի չափերը պետք է լինեն ոչ ավելի, քան 900 * 900 մմ: Աստիճանների չափերը պետք է լինեն 900*955*2010 մմ (+/-20 մմ): Աստիճանների բազրիքը պետք է պատրաստված լինի առնվազն 32 * 2 մմ չափսերով և առնվազն 1500 մմ երկարությամբ մետաղական խողովակից: Առնվազն 18 մմ հաստությամբ խոնավության դիմացկուն նրբատախտակից պատրաստված կողային պատերը պետք է ամրացվեն վանդակապատերին՝ օգտագործելով պարուրակային միացումներ: Առնվազն 60 * 350 մմ չափսերով երեք դեկորատիվ օվալ անցք պետք է տեղադրվեն կողային պատերի մեջ: Կողմնակի պատերի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն 900*1800 մմ: 150*610 մմ չգերազանցող չափսերը պետք է պատրաստված լինեն բարձր ջրի և մաշվածության դիմադրությամբ FOF նրբատախտակից, առնվազն 18 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկով: Աստիճանները պետք է ամրացվեն մետաղական խողովակների վրա պարուրած:

միացումների միջոցով: Խողովակները պետք է պատրաստված լինեն մետաղյա թիթեղից՝ առնվազն 2 մմ հաստությամբ, երկարությունը՝ առնվազն 600 մմ, լայնությունը և բարձրությունը՝ առնվազն 100 մմ: Խողովակները պետք է ամրացվեն աստիճանների կողքերին պտուտակած և միացումների միջոցով: Անվտանգության նկատառումներից ելնելով, հարթակի և վերջին աստիճանի միջև հագուստի և մարմնի մասերի խցանման դեպքերից խուսափելու համար, առնվազն $65 * 600$ մմ չափսերով ուղղահայաց տախտակ պետք է տեղադրվի առնվազն 18 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկ՝ ծածկելով աստիճանների միջև բացվածքը և պատրաստված լինի FOF նրբատախտակից՝ բարձր ջրով և մաշվածության դիմադրությամբ: Սղարանի թեքությունը պետք է պատրաստված լինի չժանգոտվող պողպատի մեկ թերթիկից՝ 1.5 մմ հաստությամբ և առնվազն $480 * 3000$ մմ չափսերով: Լանջի ստորին մասում պողպատե թերթիկը պետք է թեքվի 60 մմ-ից ոչ ավելի կորության շառավղով: Լանջին պետք է լինեն առնվազն 2200 մմ երկարությամբ սահող հատված և առնվազն 650 մմ երկարությամբ արգելակող հատված, որոնց միջև ճկման շառավիղը պետք է լինի առնվազն $r = 450$ մմ: Լոգարիթմական հատվածի թեքության անկյունը պետք է լինի երեսունյոթ աստիճան: Սղարանի երկարությունը պետք է լինի առնվազն 1000 մմ է: Թեքահարթակի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն $480 * 2400 * 1450$ մմ: Սղարանի ամրության համար վերևի մասից այն պետք է ամրացվի շրիշակներով, որը պետք է պտուտակավոր ամրացումներով միանա սղարանին: Շրիշակը պետք է պատրաստված լինի խոնավության դիմացկուն նրբատախտակից FSF-ից: Սղարանի սահելու հատվածի տակ ամրացվում է առնվազն 9 մմ (1650×300 մմ) հաստությամբ նրբատախտակի հենարան, իսկ կառուցվածքային կոշտություն ստեղծելու համար սղարանի կողքերին պետք է ամրացվեն 10 կապեր՝ պատրաստված մետաղական թիթեղից, առնվազն 2,5 մմ հաստություն «P» տեսքով և մեկ կապ (ծայրահեղ) առնվազն 4,0 մմ հաստությամբ թերթիկից: Սղարանի կողքերը պետք է պատրաստված լինեն խոնավակայուն FSF

նրբատախտակից՝ առնվազն 18 մմ հաստությամբ, 2900 մմ երկարությամբ և առնվազն 500 մմ բարձրությամբ: Սղարանի կողքերը պետք է բարձրանան թեքության մակարդակից առնվազն 150 մմ-ով: Հիմքի հենասյուները առնվազն 1880 մմ երկարությամբ, 1850 մմ-ից ոչ ավելի պետք է պատրաստված լինի առնվազն $25 * 2,8$ մմ չափսերով մետաղական խողովակից: 25 մմ բարձրության վրա գտնվող սյունի վերին մասը պետք է սեղմված լինի տրամագծի կեսին և եռակցվի կցամասի պարագծի երկայնքով դեպի մեջտեղի մասը: 2-ը Ս-աձև խողովակ է, որի երկարությունը առնվազն 1305 մմ է, լինի ոչ ավելի, քան 75 մմ: Կեռերը 1-ը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն $20 * 2,8$ մմ չափսերով մետաղական խողովակից: 1-ը պետք է լինի Ս-աձև խողովակ, որի երկարությունը պետք է լինի առնվազն 880 մմ, 1-ին փակագծի կենտրոնական մասի երկարությունը պետք է լինի առնվազն 325 մմ, կողային մասերի երկարությունը պետք է լինի առնվազն 330 մմ, երկարությունը միջև: կողային մասերի առանցքները պետք է լինեն 300 մմ, շառավիղը պետք է լինի ոչ ավելի, քան 50 մմ: 1-ի փակագծերի ծայրերը պետք է սեղմվեն միևեկ կիսով չափ տրամագիծը փակագծի վերջից 25 մմ հեռավորության վրա և եռակցվեն կենտրոնական սյունին համապատասխան պարագծի երկայնքով նույն հարթության վրա, սյան հակառակ կողմերում: 2-ի և 1-ի վերին հատվածի առանցքը չպետք է գերազանցի 300 մմ: Կամարը 780մմ երկարությամբ 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 ճյուղի պարուրակային միացման միջոցով: հաստությունը առնվազն 2,5 մմ, որով կամարը ամրացվում է համալիրի հիմքին: Հաշվիչները պետք է բաղկացած լինեն աջ և ձախ կողային պատերից, երեսուն օղակներից, ստորին և վերին ձողերից: Աջ կողային պատը պետք է բաղկացած լինի հենաձողից և երեք խաչաձողից:

			840 մմ-ից ոչ ավելի երկարությամբ հենածողը պետք է պատրաստված լինի 40 * 25 * 2 մմ մետաղական պրոֆիլային խողովակից և ունենա երեք ոչ միջանցք՝ միմյանցից 250 մմ հեռավորության վրա: 660 մմ-ից ոչ ավելի երկարությամբ խաչածողերը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 18 * 1,5 մմ չափսերով մետաղական խողովակից: Խաչածողի ծայրերը, մի կողմից, պետք է տեղադրվեն հենածողի երեք ոչ միջանցքային անցքերի մեջ և եռակցվեն համապատասխան պարագծի երկայնքով: Մյուս կողմից, խաչածողերը պետք է ամրացվեն պարուրակային կապերով ձախ կողային պատին: 840 մմ-ից ոչ ավելի երկարությամբ ձախ կողային պատը պետք է պատրաստված լինի 40 * 25 * 2 մմ մետաղական պրոֆիլային խողովակից և ապահովվի խաչածողերի հետ: ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара Предлагается товар, представляющий собой игровой стол, выполненный из металлических профилей, с габаритами 4300x2000x4000 мм (длина/ширина/высота). Игровое оборудование должно быть выполнено из металлических столбов с площадками, закрепленными хомутами и встроеными кронштейнами: Горка, площадка для лазанья, ограждения, крыша. Металлические детали должны быть окрашены порошковой эмалью методом запекания, что делает комплекс достаточно прочным и устойчивым к погодным условиям. Фанерные детали должны быть окрашены высококачественной акриловой краской и покрыты высококачественным лаком. Покрытие должно обеспечивать надежную защиту от износа. Выступающие крепежные элементы необходимо закрыть декоративными колпачками из полиэтилена, а концы труб (бордюры лапсан, лапсан, лапсан) покрыть 780 мм пластиковыми заглушками. Все кронштейны должны быть оцинкованы. Монтаж осуществляется путем бетонирования столбов. Размеры крыши должны быть не менее 900*1400*850 мм. Скат крыши должен быть выполнен из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 9 мм и ерлюк անցքեր, որոնք հետագայում ամրացվում են մետաղական թիթեղից:
ООО «ЛОН ШИН» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 4002-ЕДДС ИОР-25/08 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.			
Номер лота			Предлагаемый товар
	фирменное наименование	наименование производителя	Технические характеристики
2	ЛОН ШАЙН	ЛОН ШАЙН	Габариты игрового устройства должны быть не менее 4300x2000x4000 мм (длина/ширина/высота). Игровое оборудование должно быть выполнено из металлических столбов с площадками, закрепленными хомутами и встроеными кронштейнами: Горка, площадка для лазанья, ограждения, крыша. Металлические детали должны быть окрашены порошковой эмалью методом запекания, что делает комплекс достаточно прочным и устойчивым к погодным условиям. Фанерные детали должны быть окрашены высококачественной акриловой краской и покрыты высококачественным лаком. Покрытие должно обеспечивать надежную защиту от износа. Выступающие крепежные элементы необходимо закрыть декоративными колпачками из полиэтилена, а концы труб (бордюры лапсан, лапсан, лапсан) покрыть 780 мм пластиковыми заглушками. Все кронштейны должны быть оцинкованы. Монтаж осуществляется путем бетонирования столбов. Размеры крыши должны быть не менее 900*1400*850 мм. Скат крыши должен быть выполнен из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 9 мм и ерлюк անցքեր, որոնք հետագայում ամրացվում են մետաղական թիթեղից:

защемления одежды и частей тела между площадкой и последней ступенькой, между ступенями следует устанавливать вертикальный борт размером не менее 65*600 мм с противоскользящим покрытием толщиной не менее 18 мм, выполненный из фанеры ФОФ с высокой водостойкостью и износостойкостью. Скат горки должен быть выполнен из цельного листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм и размерами не менее 480*3000 мм. Внизу ската стальной лист должен быть изогнут с радиусом кривизны не более 60 мм. Склон должен иметь участок скольжения длиной не менее 2200 мм и участок торможения длиной не менее 650 мм, между которыми радиус изгиба должен быть не менее $r = 450$ мм. Угол наклона выдвижной секции должен составлять тридцать семь градусов. Длина горки должна быть не менее 1000 мм. Габариты пандуса должны быть не менее 480*2400*1450 мм. Для прочности горки ее следует укрепить сверху рейками, которые следует прикрепить к горке винтовыми креплениями. Рейка должна быть изготовлена из влагостойкой фанеры ФСФ. Под выдвижной частью горки закрепляется фанерная опора толщиной не менее 9 мм (1650x300 мм), а для создания жесткости конструкции по бокам горки закрепляются 10 стяжек из металлического листа толщиной не менее 2,5 мм в форме буквы «П» и одна стяжка (крайняя) из листа толщиной не менее 4,0 мм. Борты горки должны быть изготовлены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм, длиной 2900 мм и высотой не менее 500 мм. Борты горки должны возвышаться над уровнем склона не менее чем на 150 мм. Фундаментные столбы длиной не менее 1880 мм, не более 1850 мм следует выполнять из металлической трубы размерами не менее 25*2,8 мм. Верхнюю часть стойки на высоте 25 мм обжать на половину диаметра и приварить по периметру фитинга к средней части. 2 — U-образная труба длиной не менее 1305 мм, но не более 75 мм. Хомуты 1 должны быть изготовлены из металлической трубы размерами не менее 20*2,8 мм. 1 должна быть U-

			образной трубой длиной	
--	--	--	------------------------	--