

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մազնոն Ա ՍՊԸ-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
5	Մազնոն Ա ՍՊԸ	Մազնոն Ա ՍՊԸ	<p>5 37531210/3 մանկական խաղահրապարակների ճոճանակներ Չափերը՝ առնվազն 1340x1340x693մմ (երկարություն/լայնություն/բարձրություն):</p> <p>Ճոճանակը պետք է պատրաստված լինի մետաղական հիմքից՝ պտտող միավորով, նրբատախտակի հարթակով, հավաքովի նստատեղերով:</p> <p>Մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն պոլիմերային էմալի փոշեներկով: Նրբատախտակի մասերը պետք է ներկված լինեն բարձրորակ ակրիլատի հիմքի ներկով և պատված լինեն բարձրորակ լաքով: Բոլոր ամրակները և խողովակների ծայրերը պետք է պատված լինեն դեկորատիվ պլաստմասե փականներով: Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Տեղադրումն իրականացվում է բետոնացման միջոցով: Ճոճանակի ներսում տեղադրված են երեք առանցքակալներ: Մեկը՝ համաձայն 80210H ԳՕՍՏ 7872-89 և երկուսը՝ 80210 ԳՕՍՏ 7242-81: Պտտման միավորը պետք է բաղկացած լինի առնվազն 110 մմ տրամագծով խողովակից, որն ունի առնվազն 3 մմ պատի հաստություն և առնվազն 85 մմ երկարություն: Ստորին ծածկը և վերին ծածկը պետք է եռակցված լինեն խողովակին: Բացի</p>

այդ, խողովակին պետք է եռակցված լինի առնվազն 6 մմ հաստությամբ և առնվազն 220 մմ տրամագծով թիթեղից պատրաստված կտոր: Բազրիքը պետք է պատրաստված լինի առնվազն 760 մմ խողովակից, որի պատի հաստությունը 2.5 մմ է: Բռնակները և օղակը պետք է եռակցված լինեն բազրիքի վերևում: Բռնակները պետք է պատրաստվեն առնվազն 21 մմ տրամագծով խողովակից, 2,8 մմ պատի հաստությամբ և 250 մմ երկարությամբ: Օղակը պետք է պատրաստված լինի առնվազն 25 մմ տրամագծով խողովակից, 1,5 մմ պատի հաստությամբ և 1850 մմ երկարությամբ: Նստատեղը պետք է լինի եռակցված կառուցվածք՝ պատրաստված Ø33.5 մմ խողովակից, 2.8 մմ պատի հաստությամբ: Եռակցված կառուցվածքը պետք է տեղադրված լինի առնվազն 18 մմ նրբատախտակի նստատեղով: Նստարանները պետք է տեղադրվեն հարթակի վրա հատուկ անցքերի մեջ և ամրացվեն միացումներով: Յուրաքանչյուր նստատեղի միջնամասի տակ, ճոճանակի ամբողջ կառուցվածքի ամրության համար, պետք է տեղադրված լինեն երկու ուղղահայաց ձողեր: Տեղափոխումը և տեղադրումը իրականացվում է մատակարարի կողմից պատվիրատուի կողմից նշված հասցեում: Սահմանվում է մեկ տարվա երաշխիքային ժամկետ: Տրվում է 12 ամսվա երաշխիք: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից պատվիրատուի կողմից պատվիրատուի կողմից նշված հասցեում: Տեխնիկական բնութագրում նշված չափսերը հասկանալ որպես նվազագույն չափանիշ, ինչպես նաև ոչ մետաղական դետալները մատակարարի կողմից կարող է փոխվել մետաղականի, իսկ կցված նկարները ընդհանուր պատկերացում կազմելու, սարքի նվազագույն ֆունկցիոնալությունը ապահովելու համար է:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Магنون А в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 9000-000000000-25/08 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
5	ООО «Магنون А»	ООО «Магنون А»	Размеры: не менее 1340x1340x693 мм (длина/ширина/высота). Качели должны состоять из металлического основания с вращающимся узлом, фанерной платформы и готовых сидений. Металлические детали должны быть окрашены полимерно-эмалевой порошковой краской. Фанерные детали должны быть окрашены высококачественной краской на акриловой основе и покрыты высококачественным лаком. Все кронштейны и концы труб должны быть закрыты декоративными пластиковыми заглушками. Все кронштейны должны быть оцинкованы. Монтаж осуществляется методом бетонирования. Внутри качелей установлены три подшипника. Один по 80210Н ГОСТ 7872-89 и два по 80210 ГОСТ 7242-81. Качающийся узел должен состоять из трубы диаметром не менее 110 мм, толщиной стенки не менее 3 мм и длиной не менее 85 мм. Нижняя и верхняя крышки должны быть приварены к трубе. Кроме того, к трубе должен быть приварен кусок листового металла толщиной не менее 6 мм и диаметром не менее 220 мм. Поручень должен быть изготовлен из

		<p>трубы длиной не менее 760 мм, с толщиной стенки 2,5 мм. Ручки и кольцо должны быть приварены к верхней части поручня. Ручки должны быть изготовлены из трубы диаметром не менее 21 мм, толщиной стенки 2,8 мм и длиной 250 мм. Кольцо должно быть изготовлено из трубы диаметром не менее 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм и длиной 1850 мм. Седло представляет собой сварную конструкцию из трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Сварная конструкция должна быть оснащена сиденьем из фанеры толщиной не менее 18 мм. Сиденья устанавливаются в специальные отверстия на платформе и закрепляются с помощью соединителей. Под серединой каждого сиденья должны быть установлены две вертикальные планки для обеспечения прочности всей конструкции качелей. Транспортировка и монтаж осуществляются</p> <p>Поставщиком по адресу, указанному Заказчиком. Установлен гарантийный срок один год. Предоставляется 12-месячная гарантия. Монтаж осуществляется поставщиком по адресу, указанному заказчиком. Размеры, указанные в технических характеристиках, следует понимать как минимальный стандарт, поскольку неметаллические детали могут быть заменены поставщиком на металлические, а прилагаемые изображения предназначены исключительно для общих информационных целей, гарантируя минимальную функциональность устройства.</p>
--	--	--