

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սենիկ Փանոսյան Արմենի Ա/Զ-ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/73 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Խաղասարք՝ Արտաքին չափսեր 4500 մմ x 1300 մմ x 3500 մմ: Հիմնական կառուցվածքային խողովակները՝ Պողպատե խողովակ՝ Ø114 մմ, 2-2,5 մմ պատի հաստությամբ: Խողովակների արտաքին ծածկույթը՝ հակակոռոզիոն պոլիմերային փոշեներկում: Պլաստիկ տարրերը պետք է պատրաստված լինեն բարձր ամրության պոլիէթիլենից (LLDPE) ոչ տոքսիկ հումքից, հաստությունը ոչ պակաս, քան 8 մմ: Բոլոր դետալները պետք է դիմացկուն լինեն ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների, ջերմաստիճանի տատանումների և մեխանիկական ազդեցության նկատմամբ: Օգտագործման տարիքային խումբ՝ 3-12 տարեկան երեխաների համար: Տեղադրումն իրականացվում է բետոնացման եղանակով առնվազն 300 մմ տրամագծով 500 մմ խորությամբ փոսեր մեջ: Նախատեսված է բացօթյա (խաղահրապարակներ, դպրոցներ, մանկապարտեզներ, զբոսայգիներ) տարածքների համար: Խաղասարքի բոլոր դետալները պետք է լինեն զուրկ ցանցակացած տեսակի դեֆորմացիաներից: Տեղափոխումը և տեղադրումը կատարվում են մատակարարի կողմից: Երաշխիքային ժամկետը՝ նվազագույնը 1 տարի: Ճոճանակ՝ Ճոճանակի հավաքածուն պետք է նախագծված լինի որպես հենարանային կառուցվածք, որը պատրաստված է լայնակի ձողով միացված ուղղահայաց հենարաններից, որոնցից շղթայական ճոճանակը կախված է կրող հավաքածուների միջոցով: Արտաքին չափսեր երկարություն՝ 3200մմ (+/- 50 մմ) Լայնություն՝ 1400 մմ (+/- 50 մմ) Բարձրություն՝ 2200 մմ (+/- 50 մմ) Ճոճանակները նախատեսված են այգիներում, բակերում և հանրային հանգստի գոտիներում տեղադրելու համար՝ 4-ից 12 տարեկան երեխաների ժամանցային գործունեությունն ապահովելու և ներդաշնակ զարգացումը խթանելու համար: Դրանք կարող են օգտագործվել տարվա բոլոր եղանակներին բոլոր կլիմայական</p>

գոտիներում: Դրանք համապատասխանում են ժամանակակից դիզայնի պահանջներին և օգտագործողի անվտանգության պահանջներին, որոնք սահմանված են ԳՕՍՍ ստանդարտներով: Դրանք արտադրվում են ISO 9001-2015 ստանդարտներին համապատասխան: Օգտագործված բոլոր նյութերը հիգիենիկորեն հավաստագրված են և հաստատված են մանկական արտադրանքներում օգտագործելու համար: Արտադրանքը բաղկացած է սյուներից և նստատեղերով ճոճանակից: Մետաղական մասերը պետք է պատված լինեն պոլիմերային փոշե էմալով՝ թխման գործընթացի միջոցով: Փոշե էմալը ունի բարձր դիմադրողականություն կլիմայական պայմանների նկատմամբ և գեղագիտականորեն հաճելի տեսք: Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Մոնտաժը կատարվում է սյուների բետոնե տեղադրմամբ՝ հողի մեջ՝ առնվազն 600 մմ (+/- 50 մմ) խորությամբ փոսում: Սրանք եռակցված մետաղական կառուցվածք են և բաղկացած են 76 մմ տրամագծով և 3 մմ պատի հաստությամբ խողովակից: Վերին ձողը պետք է պատրաստված լինի ուղիղ, կլոր մետաղական խողովակից՝ առնվազն 60 մմ տրամագծով և առնվազն 3.0 մմ պատի հաստությամբ: Ծածկույթը պետք է լինի ներկ, որը հարմար է բացօթյա օգտագործման համար նախատեսված ստանդարտ վառարաններում չորացման համար, որն ապահովում է ճառագայթման նկատմամբ բարձր դիմադրություն և ժամանակի ընթացքում գույնի ու փայլի փոփոխության նկատմամբ բարձր դիմադրություն: Լայնածև ձողը պետք է ամրացվի սյուներին պտուտակներով: Շղթայի ճոճանակը պետք է տեղադրվի կրող հավաքածուի վրա: Շղթան պետք է լինի եռակցված, կարճ օղակներով շղթա, պատրաստված ցինկապատ A1 դասի պողպատից, որը պատրաստված է դիմադրության եռակցման մեթոդով: Յուրաքանչյուր օղակ պետք է լինի առնվազն 6 մմ հաստությամբ: Շղթայի մակերեսը պետք է զերծ լինի ճաքերից, մաղանման ծակոտկենությունից, թաղանթներից և շերտազատումից: Եռակցման հատվածներում չպետք է լինի միաձուլման, շերտազատման, ծակոտիների, խոռոչների կամ ճաքերի պակաս: Շղթայի երկարությունը՝ 1360 (± 50 մմ), մմ Հավաքված նստատեղի չափսերն են 450 x 200 (± 20 մմ): Տեղափոխումը և տեղադրումը կատարվում են մատակարարի կողմից: Երաշխիքային ժամկետը՝ նվազագույնը 1 տարի: Պտուտակ: Չափերը՝ երկարությունը՝ 1340մմ,լայնությունը՝ 1340մմ, բարձրությունը՝ 693մմ: Կառուցվածքային առումով կարուսեղը պետք է պատրաստված լինի մետաղական հիմքով՝ պտտող միավորով, նրբատախտակի հարթակով, հավաքովի նստատեղերով: Մետաղական մասերը ներկված են պոլիմերային էմալի փոշեներով: Նստատեղերը ջրակայուն 18մմ հաստությամբ ՊՎԶ(ՈՅՄ) նյութից: Բոլոր ամրակները և խողովակների ծայրերը պատված են դեկորատիվ պլաստմասե փականներով: Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Տեղադրումն իրականացվում է բետոնացման միջոցով: Կարուսեղի ներսում տեղադրված են երեք առանցքակալներ: Պտտման միավորը բաղկացած է առնվազն 108 մմ տրամագծով խողովակից, որն ունի առնվազն 3 մմ պատի հաստություն և առնվազն 85 մմ երկարություն: Ստորին ծածկը և վերին ծածկը եռակցված են խողովակին: Բացի այդ, խողովակին եռակցվում է

առնվազն 6 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված կտոր: Բռնակներն և օղակը եռակցված են բազրիքի վերևում: Բռնակները պետք է պատրաստվեն 32 մմ տրամագծով խողովակից, 2,8 մմ պատի հաստությամբ:

Նստարանները պետք է տեղադրվեն հարթակի վրա հատուկ անցքերի մեջ և ամրացվեն միացումներով:

Տեղափոխումը և տեղադրումը իրականացվում է մատակարարի կողմից: Սահմանվում է մեկ տարվա երաշխիքային ժամկետ: Գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: րվում է մեկ տարվա երաշխիք: Երաշխիքային ժամկետը`

նվազագույնը 1 տարի:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Сеник Паносян Армен ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦУУՀ-ԷՍՃՍՊՁԲ-26/73 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Игровая консоль Внешние размеры: 4500 мм x 1300 мм x 3500 мм. Основные несущие трубы: стальная труба: Ø114 мм, толщина стенки 2–2,5 мм. Внешнее покрытие труб: антикоррозионное полимерное порошковое покрытие. Пластиковые элементы должны быть изготовлены из нетоксичного высокопрочного полиэтилена (LLDPE) толщиной не менее 8 мм. Все детали должны быть устойчивы к ультрафиолетовому излучению, перепадам температуры и механическим воздействиям. Возрастная группа использования: для детей 3–12 лет.</p> <p>Монтаж осуществляется бетонированием в отверстия диаметром не менее 300 мм и глубиной 500 мм. Предназначено для использования на открытых площадках (детские площадки, школы, детские сады, парки). Все части игрового устройства должны быть свободны от деформаций решетчатого типа. Транспортировка и монтаж осуществляются поставщиком. Гарантийный срок: минимум 1 год. качели: Конструкция качелей должна представлять собой несущую конструкцию из вертикальных опор, соединенных поперечной балкой, к которой цепные качели подвешиваются с помощью подшипниковых узлов. Внешние размеры: длина: 3200 мм (+/- 50 мм), ширина: 1400 мм (+/- 50 мм), высота: 2200 мм (+/- 50 мм). Качели предназначены для установки в парках, дворах и общественных зонах отдыха с целью организации досуга для детей от 4 до 12 лет и содействия гармоничному развитию. Они могут использоваться в любое время года во всех климатических зонах. Они соответствуют требованиям современного дизайна и безопасности пользователя, установленным ГОСТами. Изготовлены в соответствии со стандартами ISO 9001-2015. Все используемые материалы имеют</p>

гигиеническую сертификацию и одобрены для использования в детских изделиях. Изделие состоит из стоек и качелей с сиденьями. Металлические детали покрываются полимерной порошковой эмалью методом запекания. Порошковая эмаль обладает высокой устойчивостью к климатическим условиям и эстетически привлекательным внешним видом. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы. Монтаж должен осуществляться путем бетонирования столбов в грунт в котловане глубиной не менее 600 мм (+/- 50 мм). Они должны представлять собой сварную металлическую конструкцию и состоять из трубы диаметром 76 мм и толщиной стенки 3 мм. Верхняя балка должна быть изготовлена из прямой круглой металлической трубы диаметром не менее 60 мм и толщиной стенки не менее 3,0 мм. Покрытие должно представлять собой краску, пригодную для сушки в стандартных печах для наружного применения, которая должна обеспечивать высокую устойчивость к излучению и высокую устойчивость к изменению цвета и блеска с течением времени. Широкая балка должна крепиться к столбам винтами. Цепной маятник должен быть установлен на подшипниковом комплекте. Цепь должна представлять собой сварную короткозвенную цепь из оцинкованной стали марки А1, изготовленную методом контактной сварки. Толщина каждого звена должна составлять не менее 6 мм. Поверхность цепи должна быть свободна от трещин, сетчатой пористости, пленок и расслоений. В сварных соединениях не должно быть дефектов сплавления, расслоений, пор, полостей или трещин. Длина цепи: 1360 (± 50 мм), мм. Размеры собранного сиденья: 450 x 200 (± 20 мм). Транспортировка и установка осуществляются поставщиком.

Гарантийный срок: не менее 1 года. Винт: Размеры: длина: 1340 мм, ширина: 1340 мм, высота: 693 мм.

Конструктивно карусель должна состоять из металлического основания с вращающимся блоком, фанерной платформы и сборных сидений. Металлические детали окрашены полимерной эмалевой порошковой краской.

Сиденья изготовлены из водонепроницаемого ПВХ толщиной 18 мм. Все крепежные элементы и концы труб закрыты декоративными пластиковыми заглушками. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.

Монтаж осуществляется методом бетонирования. Внутри карусели установлены три подшипника. Вращающийся блок состоит из трубы диаметром не менее 108 мм, толщиной стенки не менее 3 мм и длиной не менее 85 мм. К трубе приварены нижняя и верхняя крышки. Кроме того, к трубе приварен кусок листового металла толщиной не менее 6 мм. К верхней части поручня приварены ручки и кольцо. Ручки должны быть изготовлены из трубы диаметром 32 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Сиденья должны быть установлены в специальные отверстия на платформе и закреплены соединителями. Транспортировка и установка осуществляются поставщиком.

Установлен гарантийный срок в один год. Цвет должен быть согласован с заказчиком. Предоставляется гарантия сроком на один год. Гарантийный срок: минимум 1 год.

