

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖՈՐՏԻՍ ԲԻԼԴ ՍՊԸ-ն ԱՐԵՆԻՉ-ԷԱՃԱՊԲ-04/26 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
2	<p>Ճոճանակները պետք է նախատեսված լինեն զբոսայգիներում, բակերում և հասարակական հանգստի վայրերում տեղադրելու համար: Դրանք պետք է հնարավոր լինի օգտագործել ամբողջ տարին բոլոր կլիմայական պայմաններում: Պետք է համապատասխանեն օգտագործողի անվտանգության պահանջներին, որոնք սահմանված են եվրոպական ստանդարտներով և ԳՕՍՏ-ներով: Կարող է արտադրված լինել ISO 9001-2015-ի համաձայն: Օգտագործված բոլոր նյութերը պետք է ունենան հիգիենիկ վկայականներ և հաստատված լինեն երեխաների համար անվտանգ օգտագործելու համար: Ապրանքը բաղկացած է հիմքից և ռետինե նստատեղերով երկու ճոճանակից: Մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն պոլիմերային փոշու էմալով՝ թխման մեթոդով: Փոշի էմալը բարձր դիմադրություն ունի կլիմայական պայմաններին և երկար է պիպանում եսթետիկ տեսքը: Դուրս ցցված ամրակները պետք է փակվեն դեկորատիվ պոլիէթիլենային ամրակներով: Խողովակների ծայրերը պետք է փակվեն պլաստիկ խցաններով: Ամբողջ շղթան պետք է ծածկված լինի շղթայի ողջ երկարությամբ ջերմամեկուսիչ շերտով: Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Տեղադրումն իրականացվում է բետոնապատման միջոցով առնվազն 600 մմ խորությամբ փոսի մեջ: Հիմքը եռակցված մետաղական կոնստրուկցիա է, որը բաղկացած է 57 մմ տրամագծով և 3 մմ պատի հաստությամբ խողովակից, երկարությունը՝ 2983 մմ չծալված վիճակում: Խողովակը թեքվում է առնվազն 102 աստիճան անկյան տակ, 90 մմ երկարությամբ կարճ ուղիղ հատված, 33 մմ շառավղով հորիզոնական ուղղությամբ՝ 4 մմ հաստությամբ թերթիկից ծածկույթին զոդելու համար: Թերթիկը ունի 170x65 մմ չափսեր և թեքված է երկար կողմի երկայնքով՝ 28,5 մմ ներքին շառավղով: Թերթիկը ունի 2 անցք՝ 11 մմ միմյանցից</p>

140 մմ հեռավորության վրա: Ներքևից 100 մմ տրամագծով թիթեղը եռակցվում է հիմքին: Խաչածողը պետք է պատրաստված լինի ուղիղ մետաղական կլոր խողովակից՝ առնվազն 57 մմ տրամագծով և առնվազն 3,0 մմ պատի հաստությամբ: Ծածկույթի համար օգտագործվող ներկը պետք է լինի բացօթյա օգտագործման համար, որն ունի բարձր դիմադրություն ճառագայթների և բարձր դիմադրություն ունենա գույնի և փայլի փոփոխությանը ժամանակի ընթացքում: Խաչածողը պետք է ամրացվի ուղղաձիգներին պտուտակավոր միացումների միջոցով: Երկարությունը՝ 2800 մմ (± 10 մմ) Ծածկույթը պետք է լինի $80 * 238$ մմ ընդհանուր չափսերով մաս, որը պատրաստված է տաք գլանվածքով մետաղյա թերթիկից, որի հաստությունը առնվազն 4 մմ է: Մասը թեքված է մեջտեղում, աստառի երկու թեքված զուգահեռ մասերի միջև հեռավորությունը 25 մմ է: Երեսպատման ծոված հատվածը ուղղանկյուն պատյան է՝ առնվազն $80 * 109$ մմ չափսերով: Կռացած մասի վերին մասում կա առնվազն 59 մմ տրամագծով միջանկյալ անցք՝ ներքևում 14,5 մմ լայնությամբ խոնարհված ուղղանկյուն անցքով: Երեսպատման անցքի մեջ պետք է տեղադրվի խաչածող, աստառը պետք է ամրացվի խաչածողին մեկ պտուտակավոր կապի միջոցով: Կրող միավորի պատյանը պաշտպանում է առանցքակալը արտաքին վնասներից, այն պետք է լինի առնվազն $36 * 160$ մմ մշակման ընդհանուր չափսերով մի մաս, որը պատրաստված է սառը գլանվածքով մետաղական թիթեղից՝ առնվազն 3 մմ հաստությամբ: Այն թեքված է մեջտեղում, ճկման շառավիղը պետք է լինի առնվազն 20 մմ: Առանցքակալով պատյանը պետք է տեղադրվի մեջտեղում երեսպատման այտերի միջև և ամրացվի նրանց միջև 40 մմ երկարությամբ և 17 մմ-ից ոչ ավելի տրամագծով կրող առանցքով: Պետք է լինի 1a կարգի ցինկապատ պողպատից պատրաստված եռակցված կարճ կապող շղթա, առնվազն $20 \times 18,5$ մմ շղթայի չափսերով, առնվազն 6 մմ կապի հաստությամբ, 8 մմ-ից ոչ ավելի լայնությամբ ներքին չափով: Ճաքեր, մաղանման ծակոտկենություն, թաղանթներ և շերտազատում, ինչպես նաև եռակցման վայրերում պետք է բացակայեն միաձուլումը, շերտազատումը, ծակոտիները, խեցիները և ճաքերը: Շղթայի երկարությունը՝ 1458 (± 100 մմ), մմ Նստատեղերի հավաքածուն ունի $450 \times 180 \times 40$ չափսեր: Նստատեղերից մեկում ռետինե մետաղական շրջանակ է՝ հարվածները կլանող կողքերով և ռելիեֆային նախշով: Այն ունի կորություն, որն օգնում է հեռացնել խոնավությունը նստատեղից: Հավաքված նստատեղը չափսերն են՝ $440 \times 320 \times 260$: Նստատեղը ունի հակասայթաքուն մակերևույթ՝ ռետինե ծածկով: Նստատեղը ներկայացնում է ռետինապատված մետաղական շրջանակ՝ նստատեղի չսայթակող ռետինապատ բարձիկներով, չորս կողմից և կենտրոններից իջնող շրջանակով, շղթայով: Բարձիկի վրա նախատեսված են 4 կախիչներ՝ կախման ամրացման համար : Տեղափոխումը և տեղադրումը իրականացվում է մատակարարի կողմից: Սահմանվում է մեկ տարվա երաշխիքային ժամկետ: Ապրանքի մատակարարման պահին պետք է ներկայացվեն անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրեր արտադրողի բնօրինակ կնիքով: Գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Տրվում է 12 ամսվա երաշխիք; Տեղադրումն իրականացվում է

մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՖՈՐՏԻՍ ԲԻԼԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՐԵՆԻՀ-ԷԱՃԱՊԲ-04/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	<p>Качели должны быть спроектированы для установки в парках, дворах и общественных зонах отдыха. Они должны быть пригодны для круглогодичного использования в любых климатических условиях. Они должны соответствовать требованиям безопасности пользователя, установленным европейскими стандартами и ГОСТами. Их можно изготавливать в соответствии с ISO 9001-2015. Все используемые материалы должны иметь гигиенические сертификаты и быть одобрены для безопасного использования детьми. Изделие состоит из основания и двух качелей с резиновыми сиденьями. Металлические детали должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания. Порошковая эмаль обладает высокой устойчивостью к климатическим условиям и долго сохраняет свой эстетичный вид. Выступающие кронштейны должны быть закрыты декоративными полиэтиленовыми скобами. Концы труб должны быть закрыты пластиковыми заглушками. Вся цепь должна быть покрыта теплоизоляционным слоем по всей длине. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы. Монтаж осуществляется путем бетонирования в котловане глубиной не менее 600 мм. Основание представляет собой сварную металлическую конструкцию, состоящую из трубы диаметром 57 мм и толщиной стенки 3 мм, длиной 2983 мм в развернутом состоянии. Труба изогнута под углом не менее 102 градусов, короткий прямой участок длиной 90 мм с радиусом 33 мм в горизонтальном направлении приваривается к крышке из листа толщиной 4 мм. Лист имеет размеры 170x65 мм и изогнут вдоль длинной стороны с внутренним радиусом 28,5 мм. В листе имеются 2 отверстия диаметром 11 мм на расстоянии 140 мм друг от друга. К</p>

основанию снизу приварена пластина диаметром 100 мм. Поперечная балка должна быть изготовлена из прямой металлической круглой трубы диаметром не менее 57 мм и толщиной стенки не менее 3,0 мм. Краска, используемая для покрытия, должна быть предназначена для наружного применения, обладать высокой устойчивостью к излучению и высокой устойчивостью к изменению цвета и блеска с течением времени. Поперечная балка должна крепиться к стойкам с помощью болтовых соединений. Длина: 2800 мм (± 10 мм).

Покрытие должно представлять собой профиль габаритных размеров 80 * 238 мм, изготовленный из горячекатаного листового металла толщиной не менее 4 мм. Профиль должен быть изогнут посередине, расстояние между двумя изогнутыми параллельными частями облицовки должно составлять 25 мм. Изогнутая часть облицовки должна представлять собой прямоугольный кожух размерами не менее 80 * 109 мм. В верхней части изогнутой части должно быть промежуточное отверстие диаметром не менее 59 мм, с прямоугольным отверстием шириной 14,5 мм внизу. В отверстие облицовки должна быть установлена поперечная балка, облицовка должна крепиться к поперечной балке одним болтовым соединением. Корпус подшипникового узла защищает подшипник от внешних повреждений, он должен представлять собой деталь с габаритными размерами не менее 36 x 160 мм, изготовленную из холоднокатаного листового металла толщиной не менее 3 мм. Он изогнут посередине, радиус изгиба должен быть не менее 20 мм. Корпус с подшипником должен быть установлен посередине между боковыми стенками обшивки и закреплен между ними подшипниковым штифтом длиной 40 мм и диаметром не более 17 мм. Должна быть приварена короткозвенная цепь из оцинкованной стали марки 1a, размерами цепи не менее 20x18,5 мм, толщиной звена не менее 6 мм, внутренней шириной не более 8 мм. Не должно быть трещин, сетчатой пористости, пленок и расслоений, а также в местах сварки - плавления, расслоения, пор, оболочек и трещин. Длина цепи: 1458 (± 100 мм), мм Размеры комплекта сидений: 450x180x40. Одно из сидений имеет прорезиненный металлический каркас с амортизирующими боковинами и рельефным рисунком. Его изогнутая форма способствует отводу влаги от сиденья. Размеры собранного сиденья: 440x320x260. Сиденье имеет противоскользящую поверхность с резиновым покрытием. Сиденье представляет собой прорезиненный металлический каркас с противоскользящими прорезиненными подушками, каркас, спускающийся со всех четырех сторон, и центральную цепь. На подушке имеются 4 подвеса для крепления подвески. Доставка и установка осуществляются поставщиком. Предоставляется гарантия сроком на один год.

При поставке изделия необходимо предъявить сертификаты безопасности и соответствия с оригинальной печатью производителя. Цвет должен быть согласован с заказчиком. Предоставляется гарантия 12 месяцев; установка осуществляется поставщиком. Перед началом работ необходимо предъявить сертификаты

безопасности и соответствия с оригинальной печатью.