

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մազնոն Ա ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/159 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	Մազնոն Ա ՍՊԸ	<p>Ճոճանակ՝ երկտեղանի 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 ԳՕՍՍ-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 պետք է լինի 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 պահանում էսթետիկ 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 600 մմ խորությամբ փոսի մեջ: Հիմքը եռակցված մետաղական կոնստրուկցիա է, որը բաղկացած է 57</p>

մմ տրամագծով և 3 մմ պատի հաստությամբ խողովակից, երկարությունը՝ 2983մմ՝ չծալված վիճակում: Խողովակը թեքվում է 102 աստիճան անկյան տակ, 90 մմ երկարությամբ կարճ ուղիղ հատված, 33 մմ շառավղով հորիզոնական ուղղությամբ՝ 4 մմ հաստությամբ թերթիկից ծածկույթին զողելու համար: Թերթիկը պետք է ունենա 170x65 մմ չափսեր և թեքված լինի երկար կողմի երկայնքով՝ 28,5 մմ ներքին շառավղով: Թերթիկը պետք է ունենա 2 անցք՝ 11 մմ, միմյանցից 140 մմ հեռավորության վրա: Ներքևից 100 մմ տրամագծով թիթեղը եռակցվում է հիմքին: Խաչածողը պետք է պատրաստված լինի ուղիղ մետաղական կլոր խողովակից՝ 57 մմ տրամագծով և 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 Ծածկույթը պետք է լինի 80*238 մմ ընդհանուր չափսերով մաս, որը պատրաստված պետք է լինի տաք գլանվածքով մետաղյա թերթիկից, որի հաստությունը՝ 4 մմ: Մասը թեքված լինի մեջտեղում, աստառի երկու թեքված զուգահեռ մասերի միջև, հեռավորությունը՝ 25 մմ: Երեսպատման ծոված հատվածը ուղղանկյուն պատյան է՝ 80*109 մմ չափսերով: Կռացած մասի վերին մասում պետք է լինի 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 36*160 մմ մշակման ընդհանուր չափսերով մի մաս, որը պատրաստված լինի սառը գլանվածքով մետաղական թիթեղից՝ 3 մմ հաստությամբ: Այն թեքված պետք է լինի մեջտեղում, ճկման շառավիղը պետք է լինի 20 մմ: Առանցքակալով պատյանը պետք է տեղադրվի մեջտեղում երեսպատման այտերի միջև և ամրացվի նրանց միջև 40 մմ երկարությամբ և 17 մմ տրամագծով կրող առանցքով: Պետք է լինի 1a կարգի ցինկապատ պողպատից պատրաստված եռակցված կարճ կապող շղթա, 20x18,5 մմ շղթայի չափսերով, 6 մմ կապի հաստությամբ, 8 մմ 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, մմ Նստատեղերի հավաքածուն պետք է ունենա 450x180x40 չափսեր: Նստատեղերից մեկում

ռետինե մետաղական շրջանակ է՝ հարվածները կլանող կողքերով և ռելիեֆային նախշով: Այն ունի կորություն, որն օգնում է հեռացնել խոնավությունը նստատեղից: Մյուսը առանց մետաղական շրջանակի: 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: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը: **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ** 1.Կարուսելների պատրաստումը իրականացնել շինարարական նորմերի, կանոնների և տեխնիկական պայմաններին համապատասխան 2.Նշված աշխատանքները պետք է իրականացվեն պատվիրատուի կողմից տրվող պատվեր առաջադրանքի հիման վրա՝ ըստ հասցեների /ըստ ներկայացրած գծագրի/: * Բոլոր ապրանքները նոր են , որակյալ և չօգտագործված

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Магنون А в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БР-БЦХЦПР-25/159 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	наименование производителя	технические характеристики
4	ООО «Магنون А»	<p>Качели: двухместные качели следует проектировать для установки в парках, дворах и общественных зонах отдыха. Их следует использовать круглый год, в любых климатических условиях. Должны соответствовать требованиям безопасности пользователя, установленным европейскими стандартами и ГОСТами. Может быть изготовлено в соответствии с ISO 9001-2015. Все используемые материалы должны иметь гигиенические сертификаты и быть одобрены для безопасного использования детьми. Изделие должно состоять из основания и двух качелей с резиновыми сиденьями. Металлические детали необходимо окрасить полимерно-порошковой эмалью методом запекания. Порошковая эмаль обладает высокой устойчивостью к климатическим условиям и сохраняет свой эстетичный вид в течение длительного времени. Выступающие кронштейны следует закрыть декоративными полиэтиленовыми кронштейнами. Концы труб должны быть закрыты пластиковыми заглушками. Вся цепь должна быть покрыта слоем теплоизоляции по всей длине цепи. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы. Монтаж осуществляется методом бетонирования в котлован глубиной 600 мм. Основание представляет собой сварную металлическую конструкцию, состоящую из трубы диаметром 57 мм и толщиной стенки 3 мм,</p>

длиной в разложенном виде 2983 мм. Труба согнута под углом 102 градуса, короткий прямой участок длиной 90 мм, с радиусом 33 мм в горизонтальном направлении для приваривания к крышке из листового металла толщиной 4 мм. Лист должен иметь размеры 170x65 мм и быть согнут по длинной стороне с внутренним радиусом 28,5 мм. В листе должно быть 2 отверстия диаметром 11 мм, расположенные на расстоянии 140 мм друг от друга. Снизу к основанию приварена пластина диаметром 100 мм. Перекладина должна быть изготовлена из прямой металлической круглой трубы диаметром 57 мм и толщиной стенки 3,0 мм. Краска, используемая для покрытия, должна быть предназначена для использования на открытом воздухе, иметь высокую стойкость к радиационному излучению, а также высокую устойчивость к изменению цвета и блеска с течением времени. Поперечину следует прикрепить к стойкам с помощью болтовых соединений. Длина: 2800 мм. Крышка должна представлять собой деталь габаритными размерами 80*238 мм, изготовленную из горячекатаного металлического листа толщиной 4 мм. Деталь должна быть согнута посередине, между двумя согнутыми параллельными частями накладки, расстояние 25 мм. Изогнутая часть облицовки представляет собой прямоугольную оболочку размерами 80*109 мм. В верхней части изогнутой части должно быть промежуточное отверстие диаметром 59 мм, а в нижней части — изогнутое прямоугольное отверстие шириной 14,5 мм. В отверстие в облицовке следует вставить поперечную планку, а облицовку прикрепить к поперечной планке с помощью одного винтового соединения. Корпус подшипникового узла защищает подшипник от внешних повреждений; Это должна быть деталь габаритными размерами 36*160 мм, изготовленная из холоднокатаного металлического листа толщиной 3 мм. Его следует согнуть посередине, радиус изгиба должен составлять 20 мм. Корпус подшипника должен быть установлен посередине между щеками накладки и закреплен между ними штифтом длиной 40 мм и диаметром 17 мм. Цепь должна быть сварной короткозвенной, изготовленной из оцинкованной стали марки 1a, с размерами цепи 20x18,5 мм, толщиной звена 6 мм и внутренней шириной 8 мм. Трещины, сетчатая пористость, пленки и расслоения, а также непровары, расслоения, поры, раковины и трещины в местах сварки должны отсутствовать. Длина цепи: 1458 мм. Комплект сидений должен иметь размеры 450x180x40. Одно из сидений имеет прорезиненный металлический каркас с

амортизирующими бортами и рельефным рисунком. Он имеет изгиб, который способствует отводу влаги от сиденья. Другой — без металлического каркаса. Транспортировка и монтаж осуществляются поставщиком. Установлен гарантийный срок один год. При доставке продукции необходимо предъявить сертификаты безопасности и соответствия с оригинальной печатью производителя. Согласуйте цвет с заказчиком. Монтаж осуществляется поставщиком. Перед началом работ необходимо предоставить оригиналы сертификатов безопасности и соответствия с печатью. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 1. Выполнить подготовку каруселей в соответствии со строительными нормами, правилами и техническими условиями. 2. Указанные работы должны быть выполнены на основании задания на заказ, предоставленного заказчиком, по адресам /согласно предоставленному чертежу/. * Вся продукция новая, качественная и неиспользованная.