

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մագնու Ա ՍՊԸ-Ն ԳՄՄՀ-ԵԱՀԱՊՁԲ-25/08 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Զափարաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Փիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	Մագնու Ա ՍՊԸ	Մագնու Ա ՍՊԸ	<p>3 37531210/1 մանկական խաղահրապարակների ճոճանակներ Ճոճանակները պետք է նախատեսված լինեն զբոսայգիներում, բակերում և հասարակական հանգստի վայրերում տեղադրելու համար: Դրանք պետք է ինարավոր լինի օգտագործել ամբողջ տարին բոլոր կիմայական պայմաններում: Պետք է համապատասխանեն օգտագործողի անվտանգության պահանջներին, որոնք սահմանված են եվրոպական ստանդարտներով և ԳՕՍ-ներով: Ճոճանակը պետք է բաղկացած լինի հիմքից և ռետինե նստատեղերով երկու ճոճանակից: Մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն պոլիմերային փոշու էմալով՝ թխման մեթոդով: Փոշի էմալը պետք է ուլսենա բարձր դիմադրություն կիմայական պայմաններին և երկար պահպանի երեսիկ տեսքը: Դուրս ցցված ամրակները պետք է փակված լինեն դեկորատիվ պոլիէթիլենային ամրակներով: Խողովակների ծայրերը պետք է փակված լինեն պլաստիկ խցաններով: Ամբողջ շղթան պետք է ծածկված լինի շղթայի ողջ երկարությամբ ջերմամեկուսիչ շերտով: Բոլոր ամրակները պետք է ցիսկապատ լինեն: Տեղադրումն պետք է</p>

իրականացվի բետոնապատման միջոցով առնվազն 700 մմ խորությամբ փոսի մեջ: Հիմքը պետք է լինի եռակցված մետաղական կոնստրուկցիա, որը պետք է բաղկացած լինի առնվազն 55 մմ տրամագծով և 3 մմ պատի հաստությամբ խողովակից, երկարությունը՝ առնվազն 2950 մմ՝ չծալված վիճակում: Խողովակը պետք թեքված լինի առնվազն 102 աստիճան անկյան տակ, 90 մմ երկարությամբ կարծ ուղիղ հատված, 33 մմ շառավղով հորիզոնական ուղղությամբ՝ 4 մմ հաստությամբ թերթիկից ծածկույթին զոդելու համար: Թերթիկը պետք է ունենա 170x60 մմ չափսեր և թեքված լինի երկար կողմի երկայնքով՝ առնվազն 28 մմ ներքին շառավղով: Թերթիկը պետք է ունենա 2 անցք՝ առնվազն 10 մմ, միմյանցից առնվազն 140 մմ հեռավորության վրա: Ներքևից առնվազն 100 մմ տրամագծով թիթեղը պետք է եռակցված լինի հիմքին: Խաչաձողը պետք է պատրաստված լինի ուղիղ մետաղական կլոր խողովակից՝ առնվազն 55 մմ տրամագծով և առնվազն 3,0 մմ պատի հաստությամբ: Ծածկույթի համար օգտագործվող ներկը պետք է լինի բացօթյա օգտագործման համար, որը պետք է ունենա բարձր դիմադրություն ճառագայթների և բարձր դիմադրություն ունենա գույնի և փայլի փոփոխությանը ժամանակի ընթացքում: Խաչաձողը պետք է ամրացված լինի ուղղաձիգներին պտուտակավոր միացումների միջոցով: Երկարությունը՝ առնվազն 2800 մմ: Ծածկույթը պետք է լինի առնվազն 80 * 230 մմ ընդհանուր չափսերով, որը պետք է պատրաստված լինի տաք գլանվածքով մետաղյա թերթիկից, որի հաստությունը պետք է լինի առնվազն 4 մմ: Մասը պետք է թեքված լինի մեջտեղում, աստահի երկու թեքված գուգահեռ մասերի միջև հեռավորությունը պետք է լինի առնվազն 25 մմ : Երեսպատման ծոված հատվածը պետք է լինի ուղղանկյուն պատյան՝ առնվազն 80*105 մմ չափսերով: Կրացած մասի վերին մասում պետք է լինի առնվազն 55 մմ տրամագծով միջանկյալ անցք՝ ներքևում առնվազն 14 մմ լայնությամբ խոնարհված ուղղանկյուն անցքով: Երեսպատման անցքի մեջ պետք է տեղադրվի խաչաձող, աստաօք պետք է ամրացվի խաչաձողին մեկ պտուտակավոր կապի միջոցով: Կրող միավորի պատյանը պետք է

պաշտպանված լինի առանցքակալը արտաքին վնասներից, այն պետք է լինի առնվազն $35 * 160$ մմ մշակման ընդհանուր չափսերով մի մաս, որը պետք է պատրաստված լինի սառը գլանվածքով մետաղական թիթեղից՝ առնվազն 3 մմ հաստությամբ: Այս պետք է թեքված լինի 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 18 մմ-ից ոչ ավելի տրամագծով կրող առանցքով: Պետք է լինի 1ա կարգի ցինկապատ պողպատից պատրաստված:

Եռակցված կարճ կապող շղթա, առնվազն 20×18 մմ շղթայի չափսերով, առնվազն 7 մմ կապի հաստությամբ, 8 մմ-ից ոչ ավելի լայնությամբ ներքին չափով: Ճարեր, մաղանման ծակոտկենություն, թաղանթներ և շերտազատում, ինչպես նաև եռակցման վայրերում պետք է բացակայեն միաձուլումը, շերտազատումը, ծակոտիները, խեցիները և ճարերը: Շղթայի երկարությունը՝ 1460 մմ Նստատեղերի հավաքածուն ունի առնվազն

$450 \times 180 \times 40$ չափսեր: Նստատեղերից մեկում պետք է լինի ռետինե մետաղական շրջանակ՝ հարվածները կլանող կողմերով և ռելիեֆային

նախշով: Այս պետք է ունենա կորություն, որն օգնում է հեռացնել խոնավությունը նստատեղից: Մյուսը առանց մետաղական շրջանակի:

Տեղափոխումը և տեղադրումը իրականացվում է մատակարարի կողմից պատվիրատուի նշած հասցեում: Սահմանվում է մեկ տարվա երաշխիքային ժամկետ: Գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: 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 պահովվելու համար է:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Магнон А в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 9ИИ2-ЕЦДЦП2Р-25/08 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
3	ООО «Магнон А»	ООО «Магнон А»	<p>Качели должны быть предназначены для использования в парках, дворах и общественных зонах отдыха. Их можно использовать круглый год в любых климатических условиях. Должны соответствовать требованиям безопасности пользователя, установленным европейскими стандартами и ГОСТами. Качели должны состоять из основания и двух качелей с резиновыми сиденьями. Металлические детали необходимо окрасить полимерно-порошковой эмалью методом запекания. Порошковая эмаль должна обладать высокой устойчивостью к климатическим условиям и сохранять эстетичный внешний вид в течение длительного времени.</p> <p>Выступающие кронштейны следует закрыть декоративными полиэтиленовыми кронштейнами. Концы труб следует закрыть пластиковыми заглушками. Вся цепь должна быть покрыта слоем теплоизоляции по всей длине цепи. Все кронштейны должны быть оцинкованы. Монтаж должен производиться методом бетонирования в котловане глубиной не менее 700 мм. Основание должно представлять</p>

собой сварную металлическую конструкцию, которая должна состоять из трубы диаметром не менее 55 мм и толщиной стенки 3 мм, длиной в разложенном состоянии не менее 2950 мм. Труба должна быть согнута под углом не менее 102 градусов, с коротким прямым участком длиной 90 мм, с радиусом 33 мм в горизонтальном направлении, для приваривания к крышке из листового металла толщиной 4 мм. Лист должен иметь размеры 170x60 мм и быть согнут по длинной стороне с внутренним радиусом не менее 28 мм. Лист должен иметь 2 отверстия диаметром не менее 10 мм, расположенные на расстоянии не менее 140 мм друг от друга. К основанию снизу должна быть приварена пластина диаметром не менее 100 мм. Перекладина должна быть изготовлена из прямой металлической круглой трубы диаметром не менее 55 мм и толщиной стенки не менее 3,0 мм. Для покрытия должна использоваться краска для наружных работ, обладающая высокой стойкостью к радиации, а также высокой устойчивостью к изменению цвета и блеска с течением времени.

Поперечина должна быть прикреплена к стойкам с помощью болтовых соединений. Длина: не менее 2800 мм. Крышка должна иметь габаритные размеры не менее 80*230 мм, изготавливаться из горячекатаного листового металла, толщина которого должна быть не менее 4 мм.

Деталь должна быть согнута посередине, расстояние между двумя согнутыми параллельными частями накладки должно быть не менее 25 мм. Изогнутая часть облицовки должна представлять собой прямоугольный короб размерами не менее 80*105 мм. В верхней части изогнутой части должно быть промежуточное отверстие диаметром не менее 55 мм, а в нижней части — прямоугольное отверстие шириной не менее 14 мм. В отверстие в накладке необходимо вставить поперечную планку, накладку следует прикрепить к поперечной планке с помощью одного болтового соединения. Корпус подшипникового узла должен защищать подшипник от внешних повреждений, представлять собой

деталь с габаритными размерами не менее 35*160 мм, которая должна быть изготовлена из холоднокатаного металлического листа толщиной не менее 3 мм. Он должен быть согнут посередине, радиус изгиба должен быть не менее 20 мм. Корпус подшипника должен быть установлен посередине между щеками накладки и закреплен между ними опорным штифтом длиной 40 мм и диаметром не более 18 мм. Цепь должна быть сварной коротковенной, изготовленной из оцинкованной стали класса 1а, с размерами цепи не менее 20x18 мм, толщиной звена не менее 7 мм, внутренней шириной не более 8 мм. Трешины, сетчатая пористость, пленки и расслоения, а также непровары, расслоения, поры, раковины и трещины в местах сварки должны отсутствовать. Длина цепи: 1460 мм. Габариты комплекта сидений составляют не менее 450x180x40. Одно из сидений должно иметь прорезиненный металлический каркас с амортизирующими бортами и рельефным рисунком. Он должен иметь изгиб, способствующий отводу влаги от сиденья. Другой должен быть без металлического каркаса. Транспортировка и монтаж осуществляются поставщиком по адресу, указанному заказчиком. Установлен гарантийный срок один год. Цвет необходимо согласовать с заказчиком.

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.