

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Մ ԸՆԴ Գ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ-ն ՀՀՇՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/11 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|-----------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------------|---|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 2 | «Մ ԸՆԴ Գ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ | ճոճանակներ | «Մ ԸՆԴ Գ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ | «Մ ԸՆԴ Գ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ | <p style="text-align: center;">Ճոճանակները պետք է նախատեսված լինեն մանկապարտեզի բակում 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</p> |

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 պահպանում 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 ցիսկապատ 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 զողելու համար: Թերթիկը ունի 170x65 մմ չափսեր և թեքված է երկար կողմի երկայնքով՝ 28,5 մմ ներքին շառավղով: Թերթիկը ունի 2 անցք՝ 11 մմ միմյանցից 140 մմ հեռավորության վրա: Ներքևից 100 մմ տրամագծով թիթեղը եռակցվում է հիմքին: Խաչաձողը 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: Խաչաձողը պետք է ամրացվի ուղղաձիգների և 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 ծռված 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 խաչաձող, աստառը պետք է ամրացվի խաչաձողին 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:

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Цепи должны быть выполнены для обеспечения безопасности при эксплуатации детских игровых площадок. Изделие должно быть изготовлено из прочного и долговечного материала и соответствовать требованиям безопасности. Металлические детали должны быть окрашены порошковой 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 кронштейны 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</p> |
| | | | | | <p>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 кронштейны 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</p> |

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. Снизу к основанию приваривается 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 винтовых соединений. Длина: 2800 мм (± 10 мм). Покрытие

должно представлять собой деталь габаритных размеров 80 * 238 мм, изготовленную из горячекатаного металлического листа толщиной не менее 4 мм. Деталь изогнута посередине, расстояние между двумя изогнутыми параллельными частями покрытия составляет 25 мм. Изогнутая часть покрытия представляет собой прямоугольную оболочку размерами не менее 80 * 109 мм. В верхней части изогнутой части имеется промежуточное отверстие диаметром не менее 59 мм, с изогнутым прямоугольным отверстием шириной 14,5 мм внизу. В отверстие в покрытии должна быть вставлена поперечная балка, покрытие должно крепиться к поперечной балке с помощью одного винтового соединения. 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 располагаться посередине между боковыми стенками облицовки и крепиться между ними подшипниковым штифтом длиной 40 мм и диаметром не более 17 мм. Он должен представлять собой сварную короткозвенную цепь из оцинкованной стали марки 1а, с размерами цепи не менее 20x18,5 мм, толщиной звена не менее 6 мм, внутренней шириной не более 8 мм. В местах сварки должны отсутствовать трещины, ситовидная пористость, пленки и расслоения, а также сплавление, расслоение, поры, оболочки и трещины. Длина цепи: 1458 (± 100 мм), мм. Размеры сиденья: 450x180x40. Сиденье представляет собой прорезиненный металлический каркас с амортизирующими боковинами и рельефным рисунком. Оно имеет изогнутую форму, которая способствует отводу влаги от сиденья. Транспортировка и

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>установка осуществляются поставщиком. Предоставляется гарантия сроком на один год. Необходимо предъявить сертификаты безопасности и соответствия с оригинальной печатью производителя.</p> |
|--|--|--|--|--|---|