

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Անհատ Ձեռներեց Նժդեհ Անդրիասյան-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/85 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	ԱԶ ՆԺԴԵՀ ԱՆԴՐԻԱՍՅԱՆ	<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</p>

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 ուղղաձիգներին պտուտակավոր միացումների միջոցով: Երկարությունը՝ 2800 մմ ( $\pm 10$  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 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: 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 20x18,5 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 ( $\pm 100$  մմ), մմ Նստատեղերի հավաքածուն

		<p>ունի 450x180x40 չափսեր: Նստատեղը ռետինե մետաղական շրջանակ է՝ հարվածները կլանող կողքերով և ռելիեֆային նախշով: Այն ունի կորություն, որն օգնում է հեռացնել խոնավությունը</p> <p>Նստատեղից: Տեղափոխումը և տեղադրումը իրականացվում է մատակարարի կողմից:</p> <p>Սահմանվում է մեկ տարվա երաշխիքային ժամկետ: Պետք է ներկայացվեն անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրեր արտադրողի բնօրինակ կնիքով</p>
--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Անհատ Ձեռներեց Նժդեհ Անդրիասյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/85 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	наименование производителя	технические характеристики
2	ИП НЖДЕ АНДРИАСЯН	<p>Качели одинарные предназначены для размещения на территории парков, дворовых территориях и мест общественного отдыха. Могут эксплуатироваться круглогодично во всех климатических зонах. Соответствуют требованиям современного дизайна, отвечают требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах. Производятся в соответствии со стандартом ISO 9001-2015. Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты и разрешены к применению при изготовлении продукции для детей. Изделие состоит из стоек и качелей с сидениями. Металлические детали должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид.</p> <p>Выступающие крепежные элементы должны быть закрыты декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб должны быть закрыты пластиковыми заглушками. Вся цепь должна быть покрыта термоусадкой по всей длине цепи. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы. Монтаж производится путем бетонирования стоек в грунт в колодец глубиной не менее 600 мм. Представляют собой сварную металлоконструкцию и состоят из трубы, диаметром 57 мм и толщиной стенки 3 мм, длиной 2983 мм в разогнутом состоянии. Труба</p>

согнута под углом не менее 102 градуса, короткий прямой участок длиной 90 мм с фрезеровкой радиусом 33 мм в горизонтальном направлении для приварки накладки из листа толщиной 4 мм. Лист имеет габариты 170x65 мм и согнут по длинной стороне с радиусом внутренним 28,5 мм. В листе имеются 2 отверстия 11 мм на расстоянии 140 мм друг от друга. Снизу к стойке приварена пластина диаметром 100 мм из листа 4.

Переключатель должен быть выполнен из прямой металлической круглой трубы диаметром не менее 57 мм, толщиной стенки не менее 3,0 мм. Для покрытия используется краска, предназначенная для полимеризации в стандартных печах, для наружного применения, имеющая высокую устойчивость к лучам и высокое сопротивление изменению цвета и глянца с течением времени. Переключатель должен крепиться к стойкам посредством болтовых соединений. Длина: 2800 ( $\pm 10$  мм), мм Накладка должна представлять собой деталь габаритными размерами в развертке 80\*238 мм, изготовленную из горячекатанного металлического листа толщиной не менее 4 мм. Деталь сгибается посередине, расстояние между двумя согнутыми параллельными частями накладке 25 мм. Согнутая часть накладке представляет собой прямоугольный корпус, габаритами не менее 80\*109 мм. В верхней части согнутой детали имеется сквозное отверстие диаметром не менее 59 мм с сопряженным прямоугольным отверстием снизу шириной 14,5 мм. В сквозное отверстие накладке должна вставляться переключатель, накладке должна закрепляться на переключателе посредством одинарного болтового соединения. Корпус подшипникового узла защищает подшипник от внешних повреждений, должен представлять собой деталь габаритными размерами в развертке не менее 36\*160 мм, изготовленную из холоднокатанного металлического листа толщиной не менее 3 мм. Деталь сгибается посередине, радиусгиба должен составлять не менее 20 мм. Корпус с подшипником должен вставляться посередине между щеками накладке и закрепляться между ними осью подшипника длиной 40 мм и диаметром не более 17 мм. Должна быть цепь сварная короткозвенная из оцинкованной стали категории 1a, с габаритами звена не менее 20x18,5 мм, толщиной звена не менее 6 мм, размер внутреннего размера по ширине не более 8 мм, На поверхности цепи не допускаются трещины, ситовидная пористость, плены и расслоения, в местах сварки нет непроваров, расслоений, пор, раковин и трещин. Длина цепи: 1458( $\pm 100$  мм), мм Сиденье в сборе имеет размеры

		<p>450x180x40. Сиденье представляет собой обрешиненный металлокаркас с амортизирующими бортиками сиденья и рельефным узором. Конструкция имеет выгнутую форму, что способствует удалению влаги с сиденья. Предоставляется 12-месячная гарантия; Монтаж производится со стороны поставщика. При поставке товара должны быть представлены оригиналы сертификатов соответствия безопасности с оригинальной печатью производителя. Цвет должен быть согласован с заказчиком</p>
--	--	---