

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Անհատ Ձեռներեց Նժդեհ Անդրիասյան-ն ԵԹ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/189 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	ԱՁ Նժդեհ Անդրիասյան	ԱՁ Նժդեհ Անդրիասյան	<p>Չափերը: Երկարությունը 2630մմ, լայնությունը 280մմ, բարձրությունը 858մմ: Հավասարակշիռը նախատեսված է 4-12 տարեկան երեխաների ժամանցը և զարգացումը կազմակերպելու նպատակով զբոսայգիների, բակային տարածքների և հասարակական հանգստի վայրերի տարածքում տեղադրելու համար: Այն կարող է շահագործվել ամբողջ տարվա ընթացքում բոլոր կլիմայական գոտիներում: Ունի ժամանակակից դիզայն, համապատասխանում է Եվրոպական նորմերին և Ռուսաստանի Դաշնության ԳՕՍՏ-ներում սահմանված օգտագործողի անվտանգության պահանջներին: Արտադրվում է ISO 9001-2015 ստանդարտի համաձայն: Օգտագործված բոլոր նյութերն ունեն հիգիենիկ վկայագրեր և թույլատրվում են օգտագործել երեխաների համար ապրանքների արտադրության մեջ: Ապրանքները ուղեկցվում են անձնագրով, որը ներառում է տեղեկատվություն նպատակի, կազմաձևման, հավաքման ցուցումների, անվտանգ շահագործման կանոնների, սպասարկման առաջարկությունների վերաբերյալ: Հավասարակշիռը բաղկացած է հենաձողից և</p>

հավասարակշռողից, նստատեղերից և բուժֆերներից: Մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն պոլիմերային փոշի էմալով ջերմային մեթոդով : Փոշի էմալն ունի բարձր դիմադրություն կլիմայական պայմաններին և էսթետիկ տեսք:Նրբատախտակի մասերը ներկված են ակրիլային ներկով և լաքապատված: Ծածկույթը ստեղծում է դիմացկուն մակերես:Դուրս ցցված ելուստները պետք է փակված լինեն պոլիէթիլային դեկորատիվ խցաններով: Խողովակների ծայրերը պետք է փակվեն պլաստիկ խցաններով: Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Տեղադրումն իրականացվում է առնվազն 500 մմ խորությամբ փոսի մեջ գետնին հենարանների բետոնապատման միջոցով: Կոնստրուկցիան բաղկացած է խողովակից, առանցքից, բռնակներից պետք է պատրաստված լինի մետաղական խողովակից առնվազն 57x3 մմ չափսերով, առնվազն 2250 մմ երկարությամբ: Հենածողի մեջտեղում ուղղահայաց պետք է զոդվի 140 մմ երկարությամբ շարժական առանցք (անցնում է հենածողի միջով), որը պատրաստված է շրջանաձև մետաղական խողովակից առնվազն D=25 մմ տրամագծով: Առանցքի ծայրերում տեղադրված են 14,5 մմ երկարությամբ և առնվազն 20 մմ տրամագծով եզրեր, որոնց մեջ հենվում են շարժակազմի առանցքակալների ներքին օղակները: Հենածողի ծայրերը պետք է փակվեն խցաններով: Հենածողի ծայրից 9 և 173 մմ հեռավորության վրա, որը փակվում է խցանով, պետք է եռակցվեն առնվազն 4x40 մմ չափսերով և 160 մմ-ից ոչ ավելի երկարությամբ մետաղական ժապավենից պատրաստված երկու թիթեղներ՝ ուղղահայաց հենածողին: Իրենց առանցքներից 133 մմ-ից ոչ ավելի հեռավորության վրա թիթեղները պետք է ունենան 9 մմ-ից ոչ ավելի տրամագծով անցքեր՝ նստատեղերի ամրացման համար: Բռնակը բաղկացած է հիմքից և օղակից: Հիմքը պատրաստված պետք է լինի մետաղյա խողովակից՝ առնվազն 26,8x2,8 մմ չափսերով, 75 մմ երկարությամբ: Հիմքի վերին մասում եռակցվում է առնվազն 21,3 մմ տրամագծով և առնվազն 235 մմ ներքին տրամագծով մետաղական խողովակից պատրաստված օղակ:Հիմքը պետք է բաղկացած լինի երկու

		<p>խողովակներից, երկու կցորդներից, երկու թիթեղներից: Նստատեղը պետք է բաղկացած լինի երկու կցորդներից և երկու նստատեղից: Կցորդները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 607 մմ երկարությամբ և առնվազն 20x20x1,5 մմ չափսերով ձևավորված մետաղական խողովակից: Կցամասը պետք է թեքված լինի, ճկման անկյունը չպետք է գերազանցի 105 աստիճանը, Կցորդիչի հորիզոնական ուղիղ հատվածը չպետք է գերազանցի 255 մմ, ուղղահայաց ուղիղ հատվածը չպետք է գերազանցի 255 մմ: Կցորդիչի ծայրերը պետք է փակվեն պլաստիկ դեկորատիվ խցաններով: Նստատեղի հարթությունը պետք է պատրաստված լինի երկարակյաց trapezoidal պլաստիկից՝ ամրացված ամրացնող կողերով: Նստատեղի և մեջքի եզրերը կլորացված են 25 մմ շառավղով: Հորիզոնական նստատեղը պետք է ամրացվի փակագծերին չորս պտուտակավոր միացումներով: Ուղղահայաց նստատեղը պետք է ամրացվի կցորդիչին չորս պտուտակավոր միացումներով: Նստատեղը պետք է պտուտակավոր ամրացումով ձգվի կցորդիչներին: Բուլֆերը պետք է լինի առնվազն 175x400 մմ չափսերով ուղղանկյուն, պատրաստված հատուկ ռետինե II TMKShch-S թիթեղից (ջերմային-ցրտահարություն-թթու-ալկալիական ռետինե): Բուլֆերը պետք է ամրացվի նստատեղի տակ գտնվող խողովակին առնվազն երեք պարուրակային միացումներով: Բուլֆերի և խողովակի միջև պետք է ամրացվի առնվազն 175 մմ երկարությամբ, 180 մմ-ից ոչ ավելի երկարությամբ ձող, որը պատրաստված է առնվազն 4x25 մմ չափսերով մետաղական ժապավենից: Տրվում է 12 ամսվա երաշխիք: Տեղափոխումը և տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>
--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Անհատ Ձեռնբրեց Նժդեի Անդրիասյանն в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՔ-ԵԱՃԱՊՁԲ-25/189 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
3	ИП Нжде Андриасян	ИП Нжде Андриасян	Размеры: длина 2630 мм, ширина 280 мм, высота 858 мм: Балансир предназначен для установки на территории парков, дворовых территорий и мест общественного отдыха с целью организации досуга и развития детей в возрасте от 4 до 12 лет. может эксплуатироваться круглый год во всех климатических зонах. имеет современный дизайн, соответствует европейским нормам и требованиям безопасности пользователя, изложенным в ГОСТах Российской Федерации. изготовлен в соответствии со стандартом ISO 9001-2015. все используемые материалы имеют гигиенические сертификаты и разрешены к использованию при производстве товаров для детей. Продукты сопровождаются паспортом, который включает информацию о назначении, конфигурации, инструкциях по сборке, правилах безопасной эксплуатации, рекомендациях по техническому обслуживанию. Металлические детали должны быть окрашены полимерно-порошковой эмалью термическим методом . Порошковая эмаль обладает высокой устойчивостью к

климатическим условиям и эстетичным внешним видом. детали из фанеры окрашены акриловой краской и покрыты лаком. Покрытие создает прочную поверхность. выступающие выступы необходимо закрыть пластиковыми декоративными заглушками. концы труб должны быть закрыты пластиковыми заглушками. все крепления должны быть оцинкованы: Монтаж осуществляется путем бетонирования опор в грунт в яму глубиной не менее 500 мм. Конструкция, состоящая из трубы, оси, ручек, должна быть изготовлена из металлической трубы размером не менее 57*3 мм и длиной не менее 2250 мм. подвижная ось длиной 140 мм (проходящая через опору), выполненная из круглой металлической трубы диаметром не менее $D=25$ мм, должна быть приварена вертикально посередине опоры. на концах оси установлены фланцы длиной 14,5 мм и диаметром не менее 20 мм, на которые опираются внутренние кольца подшипников качения. На расстоянии 9 и 173 мм от конца стойки, которая закрывается пробкой, две пластины, изготовленные из металлической ленты размером не менее 4x40 мм и длиной не более 160 мм, должны быть приварены перпендикулярно опорной стойке. на расстоянии не более 133 мм от своих осей пластины должны иметь отверстия диаметром не более 9 мм для крепления сиденья. Ручка состоит из основания и петли. Основание должно быть изготовлено из металлической трубы размером не менее 26,8x2,8 мм и длиной 75 мм. В верхнюю часть основания приваривается кольцо из металлической трубы диаметром не менее 21,3 мм и внутренним диаметром не менее 235 мм. Основание должно состоять из двух трубок, двух насадок, двух пластин.: Сиденье должно состоять из двух насадок и двух сидений. насадки должны быть сделаны длиной не менее 607 мм и не менее 20x20x1,5 фитинг должен быть изогнут, угол изгиба не должен превышать 105 градусов, горизонтальная прямая часть муфты не должна превышать 255 мм, вертикальная прямая часть не должна превышать 255

мм. Концы муфты должны быть закрыты декоративными пластиковыми заглушками. Плоскость сиденья должна быть изготовлена из прочного трапециевидного пластика, усиленного фиксирующими ребрами. Края сиденья и спинки закруглены в радиусе 25 мм. Горизонтальное седло должно быть прикреплено к кронштейнам четырьмя резьбовыми соединениями. вертикальное седло должно быть прикреплено к муфте четырьмя резьбовыми соединениями. седло должно быть прикреплено к муфтам с помощью резьбового крепления. буфер должен быть прямоугольной формы размером не менее 175x400 мм, изготовленный из специальной резиновой пластины II Tmksch-S (термостойкая резина, устойчивая к морозам, кислотам и щелочам). буфер должен быть прикреплен к трубке под седлом как минимум тремя резьбовыми соединениями. между буфером и трубкой должна быть закреплена прокладка длиной не менее 175 мм., Стержень длиной не более 180 мм, изготовленный из металлической ленты размером не менее 4x25 мм. Предоставляется 12-месячная гарантия. Транспортировка и установка выполняются поставщиком. перед началом работ должны быть представлены сертификаты безопасности и соответствия с оригинальной печатью. все товары должны быть новыми, неиспользованными, в заводской упаковке.