

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖՈՐՏԻՍ ԲԻԼԴ ՍՊԸ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/63 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Արտադրված է ISO9001-2015 ստանդարտների համաձայն: Չափերը` • երկարությունը` 2630մմ, • լայնությունը` 280մմ, • բարձրությունը` 858մմ Նախատեսված է զբոսայգիներում, բակերում և հասարակական հանգստի վայրերում տեղադրելու համար` 4-ից 12 տարեկան երեխաների ժամանցը և ներդաշնակ զարգացումը կազմակերպելու համար: Այն կարող է շահագործվել ամբողջ տարին բոլոր կլիմայական գոտիներում:</p> <p>Համապատասխանում է օգտագործողի անվտանգության պահանջներին, որոնք սահմանված են եվրոպական ստանդարտներով և Ռուսաստանի Դաշնության ԳՕՍՏ-երով: Պետք է արտադրված լինի ISO 9001-2015-ի համաձայն:</p> <p>Օգտագործված բոլոր նյութերն պետք է ունենան հիգիենիկ վկայականներ և հաստատված լինեն երեխաների համար արտադրանքի արտադրության մեջ օգտագործելու համար: Հավասարակշիռը բաղկացած է հենաձողից և հավասարակշռողից, նստատեղերից և բուֆերներից: Մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն պոլիմերային փոշու էմալով` թխման մեթոդով: Փոշե էմալը ունի բարձր դիմադրողականություն կլիմայական պայմաններին և երկար պահպանում է եսթետիկ տեսքը: Նրբատախտակի մասերը պետք է ներկված լինեն NORDICA կամ Renowood կամ Remmers Deckfarbe ներկով և պետք է լաքապատվեն TECHNOCRAAT կամ Tikkurila կամ համ Renner լաքով: Ծածկույթը ստեղծում է դիմացկուն մակերես: Դուրս ցցված ամրակները պետք է փակվեն դեկորատիվ պոլիէթիլենային գլխարկներով: Խողովակների ծայրերը պետք է փակվեն պլաստիկ խցաններով: Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Տեղադրումն իրականացվում է գետնի մեջ բետոնացնելով առնվազն 500 մմ խորությամբ: Կառուցվածքային առումով այն պետք է բաղկացած լինի խողովակից, առանցքից, բռնակներից: Այն</p>

պետք է պատրաստված լինի առնվազն $57 * 3$ մմ չափսերով մետաղական խողովակից, առնվազն 2250 մմ երկարությամբ: Ճառագայթի մեջտեղում պետք է ուղղահայաց եռակցվի 140 մմ երկարությամբ առանցք (փնջի միջով), որը պատրաստված է առնվազն $D = 25$ մմ տրամագծով շրջանաձև մետաղական խողովակից: Առանցքի ծայրերում տեղադրված են 14,5 մմ երկարությամբ, առնվազն 20 մմ տրամագծով օձիքներ, որոնց մեջ հենվում են պտտվող 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 $4 * 40$ 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: Եզրից ոչ ավելի, քան 59 մմ հեռավորության վրա գտնվող ճառագայթում, ապա միմյանցից 52 մմ հեռավորության վրա, առնվազն 8,5 մմ տրամագծով անցքեր պետք է նախատեսվեն պարուրակ միացումների միջոցով ռետինե բու՛Ֆեր ամրացնելու համար: Բռնակը բաղկացած է ստենդից և օղակից: Ստենդը պատրաստված պետք է լինի մետաղյա խողովակից՝ առնվազն $26,8 * 2,8$ մմ չափսերով, 75 մմ երկարությամբ: Ստենդի 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 խողովակներից, երկու կցորդներից, երկու թիթեղներից: Առնվազն 1000 մմ երկարությամբ խողովակները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն $80 * 40 * 2$ մմ չափսերով մետաղական պրոֆիլային խողովակից: Առնվազն 4 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված $60 * 85$ մմ չափսերով թիթեղները պետք է եռակցվեն խողովակների ստորին ծայրերին՝ տեղադրման պարագծի շուրջ: Խողովակները պետք է փոխկապակցված լինեն առնվազն 143 մմ երկարությամբ երկու կցորդիչներով, որոնք պատրաստված են առնվազն $80 * 40 * 2$ մմ չափսերով մետաղական պրոֆիլային խողովակից: Կապերը պետք է եռակցվեն համապատասխան պարագծի երկայնքով, վերին կապերը՝ ուղղաձիգների վերին եզրից 175 մմ հեռավորության վրա, ներքևի կապերը՝ վերին կապանքներից 60 մմ հեռավորության վրա: Խողովակների վերին ծայրերը պետք է փակվեն պլաստիկ խցաններով: Ուղղաձիգների միջև, ուղղաձիգների վերին եզրից ոչ ավելի, քան 87 մմ հեռավորության վրա, հավասարկշռի առանցք է ամրացված երկու փակ տիպի առանցքակալներով: Առանցքը պետք է ամրացվի յուրաքանչյուր խողովակին երկու պարուրակ միացումների միջոցով: Տեղափոխումը և տեղադրումը իրականացվում է մատակարարի կողմից: Սահմանվում է մեկ տարվա երաշխիքային ժամկետ: Պետք է ներկայացվեն անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրեր արտադրողի բնօրինակ կնիքով:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ФНПСШУ РНЛГ УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦДЦПЗР-26/63 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Должно быть произведено по стандартам ISO9001-2015. Размеры: • длина` 2630мм, • ширина` 280мм • высота` 858мм Качалка предназначена для размещения на территории парков, дворовых территориях и мест общественного отдыха с целью организации досуга и гармоничного развития детей в возрасте от 4 до 12 лет. Может эксплуатироваться круглогодично во всех климатических зонах. Соответствует требованиям современного дизайна, отвечают требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Производится 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 балансира, сиденьями и буферами. Металлические детали должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид. Детали из фанеры окрашены краской «НОРДИКА» или Renowood или Remmers Deckfarbe и покрыты лаком TECHNOCRAT или Tikkurila или Renner. Покрытие создает сильную износостойкую поверхность. Выступающие крепежные элементы должны быть закрыты декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб должны быть закрыты пластиковыми заглушками. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы. Монтаж производится путем бетонирования стоек в грунт в колодец глубиной не менее 500 мм. Конструктивно должна состоять из трубы, оси, рукояток. Должна быть изготовлена из металлической трубы размерами не менее 57*3 мм, длиной не менее 2250 мм. Посередине балки</p>

перпендикулярно должна быть приварена ось (проходит сквозь балку) длиной 140 мм, изготовленная из круговой металлической трубы диаметром не менее $D=25$ мм. На концах оси имеются буртики длиной 14,5 мм, диаметром не менее 20 мм, в которые опираются внутренние кольца подшипников качения. Концы балки должны быть закрыты заглушкой. На расстоянии 9 и 173 мм от конца балки, который закрыт заглушкой, к балке перпендикулярно ей должны быть приварены две пластины, изготовленные из металлической полосы размерами не менее 4*40 мм длиной не более 160 мм. На расстоянии не более 133 мм от своих осей пластины должны иметь сквозные отверстия диаметром не более 9 мм для присоединения сидений. В балке на расстоянии не более 59 мм от края и затем через 52 мм друг от друга должны быть предусмотрены сквозные отверстия диаметром не менее 8,5 мм для присоединения резинового буфера посредством резьбовых соединений. Рукоятка состоит из стойки и кольца. Стойка, изготовленная из металлической трубы размерами не менее 26,8*2,8 мм, длиной 75 мм. К верхней части стойки приваривается кольцо, изготовленной из металлической трубы диаметром не менее 21,3 мм внутренним диаметром не менее 235 мм. Стойка должна состоять из двух стоек, двух стяжек, двух пластин. Стойки длиной не менее 1000 мм должны быть изготовлены из металлической профильной трубы размерами не менее 80*40*2 мм. К нижним концам стоек должны быть приварены по периметру прилегания пластины размерами 60*85 мм, изготовленные из металлического листа толщиной не менее 4 мм. Стойки должны быть соединены между собой двумя стяжками длиной не менее 143 мм, изготовленными из металлической профильной трубы размерами не менее 80*40*2 мм. Стяжки должны быть приварены по периметру прилегания, верхние стяжки – на расстоянии 175 мм от верхнего края стоек, нижние стяжки – на расстоянии 60 мм от верхних стяжек. Верхние торцы стоек должны быть закрыты пластиковыми заглушками. Между стойками на расстоянии не более 87 мм от верхнего края стоек крепится ось качалки с двумя подшипниками закрытого типа. Ось должна крепиться посредством двух резьбовых соединений к каждой стойке. Сидение должно состоять из двух кронштейнов и двух сидений. Кронштейн должен быть изготовлен из профильной металлической трубы длиной не менее 607 мм размерами не менее 20*20*1,5 мм. Кронштейн должен быть согнут, угол гиба должен составлять не более 105 градусов, горизонтальный прямой отрезок кронштейна должна быть не более 255 мм, вертикальный прямой отрезок – не более 255 мм. Торцы кронштейнов должны быть закрыты пластмассовыми декоративными заглушками. Плоскость сиденья должна быть выполнена из прочной пластмассы трапециевидной, усиленной рёбрами жёсткости, формы для удобства расположения на них тренирующихся. Края сиденья и спинки имеют скругления радиусом 25 мм. Горизонтальное сидение должно крепиться к кронштейнам посредством четырех болтовых соединений.

Вертикальное сидение должно крепиться к кронштейнам посредством четырех болтовых соединений. Сидение должно крепиться посредством болтовых соединений к пластинам балки. Буфер должен представлять собой прямоугольник размерами не менее 175*400 мм, изготовленный из специальной резиновой пластины II ТМКЩ-С. Буфер должен крепиться к балке под сидением посредством не менее трех резьбовых соединений. Между буфером и балкой должна крепиться планка длиной не менее 175 мм, не более 180 мм, изготовленная из металлической полосы размерами не менее 4*25 мм. 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.