

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖՈՐՏԻՍ ԲԻԼԴ ՍՊԸ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/66 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
3	<p>Հավասարակշիռը պետք է նախագծված լինի որպես հենարանային կառուցվածք, որը բաղկացած է սյունից, հավասարակշռության գերանից և նստատեղերից: Արտաքին չափսեր Երկարություն՝ 2610 մմ (±50 մմ) Լայնություն՝ 278 մմ (±50 մմ) Բարձրություն՝ 860 մմ (±50 մմ) Հավասարակշիռը նախատեսված է այգիներում, բակերում և հանրային հանգստի գոտիներում տեղադրելու համար՝ 4-ից 12 տարեկան երեխաների ժամանցային գործունեությունն ապահովելու և ներդաշնակ զարգացումը խթանելու համար: Այն կարող է օգտագործվել տարվա բոլոր եղանակներին բոլոր կլիմայական գոտիներում: Այն համապատասխանում է ժամանակակից դիզայնի պահանջներին և համապատասխանում է եվրոպական և ռուսական ԳՕՍՍ ստանդարտներում սահմանված օգտագործողի անվտանգության պահանջներին: Այն արտադրվում է ISO 9001-2015 ստանդարտին համապատասխան: Օգտագործված բոլոր նյութերը հիգիենիկորեն հավաստագրված են և հաստատված են մանկական արտադրանքներում օգտագործելու համար: Արտադրանքին կից է տվյալների թերթիկ, որը պարունակում է տեղեկատվություն դրանց նախատեսված օգտագործման, բաղադրիչների, հավաքման հրահանգների, տեղադրման սխեմաների, անվտանգ շահագործման կանոնների և սպասարկման առաջարկությունների վերաբերյալ: Արտադրանքը բաղկացած է սյուններից, հավասարակշռության գերանից, նստատեղերից և բուֆերներից: Մետաղական մասերը պետք է ներկվեն պոլիմերային փոշե էմալով՝ թիման գործընթացի միջոցով: Փոշե էմալը ունի բարձր դիմադրողականություն կլիմայական պայմանների նկատմամբ և գեղագիտականորեն հաճելի տեսք: Ֆաներայի մասերը ներկվում են «NORDIKA» ակրիլային հիմքով ներկով և</p>

մշակվում լաքով: Այս ծածկույթը ստեղծում է ամուր, մաշվածությանը դիմացկուն մակերես: Դուրս ցցված ամրակները պետք է ծածկվեն դեկորատիվ պոլիէթիլենային կափարիչներով: Խողովակների ծայրերը պետք է ծածկվեն պլաստիկ կափարիչներով: Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Տեղադրումն իրականացվում է սյուների բետոնապատմամբ՝ հողի մեջ, առնվազն 500 մմ խորությամբ փոսում: Կառուցվածքային առումով, հենարանը պետք է բաղկացած լինի խողովակից, առանցքից և բռնակներից: Այն պետք է պատրաստված լինի առնվազն 57 x 3 մմ չափսի և առնվազն 2250 մմ ( $\pm 50$  մմ) երկարությամբ մետաղական խողովակից: Շինարարական լիսեռի կենտրոնին ուղղահայաց պետք է եռակցվի 140 մմ ( $\pm 20$  մմ) երկարությամբ առանցք (անցնող), որը պատրաստված է շրջանաձև մետաղական խողովակից՝  $D = 25$  մմ նվազագույն տրամագծով: Առանցքի ծայրերը պետք է ունենան 14.5 մմ երկարությամբ, առնվազն 20 մմ տրամագծով եզրեր, որոնք պահում են գլանային կրողների ներքին լիսեռները: Շինարարական լիսեռի ծայրերը պետք է փակված լինեն: Շինարարական լիսեռի փակված ծայրից 9 և 173 մմ ( $\pm 20$  մմ) հեռավորության վրա, շինարարական լիսեռին ուղղահայաց պետք է եռակցվեն երկու թիթեղներ, որոնք պատրաստված են ոչ պակաս, քան 4 x 40 մմ և ոչ ավելի, քան 160 մմ ( $\pm 50$  մմ) երկարությամբ մետաղական շերտից: Այս թիթեղները պետք է ունենան ոչ ավելի, քան 9 մմ տրամագծով անցքեր, որոնք իրենց առանցքներից ոչ ավելի, քան 133 մմ ( $\pm 20$  մմ) հեռավորության վրա են՝ նստատեղերը ամրացնելու համար: Սյունը պատրաստված է ոչ պակաս, քան 26.8 x 2.8 մմ չափի և 75 մմ ( $\pm 10$  մմ) երկարությամբ մետաղական խողովակից: Սյան վերին մասին եռակցվում է ոչ պակաս, քան 21.3 մմ տրամագծով և ոչ պակաս, քան 235 մմ ( $\pm 10$  մմ) ներքին տրամագծով մետաղական խողովակից պատրաստված օղակ: Օղակը ծառայում է որպես բռնակ: Սյունը պետք է բաղկացած լինի երկու սյունից, երկու կապող ձողից և երկու թիթեղից: Ոչ պակաս, քան 1000 մմ ( $\pm 50$  մմ) երկարությամբ սյուները պետք է պատրաստված լինեն ոչ պակաս, քան 80 x 40 x 2 մմ չափսի մետաղական պրոֆիլային խողովակից: 60 x 85 մմ ( $\pm 10$  մմ) չափսի թիթեղները, որոնք պատրաստված են ոչ պակաս, քան 4 մմ հաստությամբ թիթեղից, պետք է եռակցվեն սյուների ստորին ծայրերին պարագծի երկայնքով: Սյուները պետք է միացվեն ոչ պակաս, քան 143 մմ ( $\pm 20$  մմ) երկարությամբ երկու կապող ձողերով, որոնք պատրաստված են ոչ պակաս, քան 80 x 40 x 2 մմ չափսի մետաղական պրոֆիլային խողովակից: Կապիչները պետք է եռակցվեն միացման պարագծի շուրջ՝ վերին կապիչները սյուների վերին եզրից 175 մմ ( $\pm 10$  մմ) հեռավորության վրա, իսկ ստորին կապիչները՝ վերին կապիչներից 60 մմ ( $\pm 10$  մմ) հեռավորության վրա: Սյուների վերին ծայրերը պետք է ծածկված լինեն պլաստիկ կափարիչներով: Սյուների միջև, վերին եզրից ոչ ավելի, քան 87 մմ ( $\pm 10$  մմ) հեռավորության վրա, ամրացվում է ճոճանակի առանցք՝ երկու կնքված, յուղված կրողներով (յուղելու կարիք չկա, քանի որ այն արդեն գործարանային է տեղադրված): Առանցքը պետք է ամրացվի յուրաքանչյուր սյան երկու պտուտակավոր միացումներով: Նստատեղը պետք է բաղկացած լինի երկու ամրակներից և երկու նստատեղերից:

Սյուները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 607 մմ ( $\pm 50$  մմ) երկարությամբ և առնվազն 20 x 20 x 1.5 մմ չափսերով պրոֆիլային մետաղական խողովակից: Սյուները պետք է ծռված լինեն ոչ ավելի, քան 105 աստիճան անկյան տակ: Սյուների հորիզոնական ուղիղ հատվածը պետք է լինի ոչ ավելի, քան 255 մմ ( $\pm 10$  մմ), իսկ ուղղահայաց ուղիղ հատվածը՝ ոչ ավելի, քան 255 մմ: ( $\pm 50$  մմ) Սյուների ծայրերը պետք է ծածկված լինեն պլաստիկ դեկորատիվ գլխարկներով: Նստատեղի մակերեսը պետք է պատրաստված լինի ամուր, սեղանաձև պլաստիկից, ամրացված ամրակներով, ձևավորված մարզվողների համար հարմարավետ նստատեղ ապահովելու համար: Նստատեղի և մեջքի եզրերը ունեն 25 մմ կլորացված շառավղ: Հորիզոնական նստատեղը պետք է ամրացվի ամրակներին չորս պտուտակներով: Ուղղահայաց նստատեղը պետք է ամրացվի փակագծերին չորս պտուտակով: Նստատեղը պետք է պտուտակով ամրացվի ճառագայթի թիթեղներին: Բուլֆերը պետք է լինի կտրված ռետինե օղակ՝ 180 մմ արտաքին տրամագծով, 110 մմ ( $\pm 10$  մմ) ներքին տրամագծով և 70 մմ ( $\pm 10$  մմ) լայնությամբ, պատրաստված IRP 66-09 TU 38.1051993-91 ստանդարտից: Բուլֆերն ունի երկու 8 մմ ամրացման անցք: Բուլֆերը պետք է ամրացվի նստատեղի տակ գտնվող ճառագայթին՝ օգտագործելով առնվազն երկու պտուտակավոր միացում: Տեղափոխումը և տեղադրումը կատարվում են մատակարարի կողմից: Մատակարարման ժամանակ պետք է տրամադրվեն անվտանգության և համապատասխանության վկայականներ՝ արտադրողի բնօրինակ կնիքով: Երաշխիքային ժամկետը 1 տարի: Նկարը կցվում է /N 3/:



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ფირსიუ რიღი უღი в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ბრ-ბიჯიღიღი-26/66 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
3	<p>Конструктивно качалка должна быть выполнена в виде опорной конструкции из стойки, балки-балансира, сидений. Внешние размеры Длина 2610 мм (+/-50мм) Ширина 278 мм (+/-50мм) Высота 860 мм (+/-50мм) 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. Изделия сопровождаются паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию. 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 на основе акрилата и покрыты лаком 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</p>

мм (+/-50мм). Конструктивно должна состоять из трубы, оси, рукояток. Должна быть изготовлена из металлической трубы размерами не менее 57\*3 мм, длиной не менее 2250 мм (+/-50мм). Посередине балки 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 (+/-50мм) 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 (+/-50мм). На расстоянии не более 133 мм (+/-20мм) от своих осей пластины должны иметь сквозные отверстия диаметром не более 9 мм для присоединения сидений. Рукоятка состоит из стойки и кольца. Стойка, изготовленная из металлической трубы размерами не менее 26,8\*2,8 мм, длиной 75 мм (+/-10мм). К верхней части стойки приваривается кольцо, изготовленной из металлической трубы диаметром не менее 21,3 мм внутренним диаметром не менее 235 мм (+/-20мм). Кольцо играет роль рукояти. 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 (+/-50мм), 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 (+/-50мм) 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 (+/-20мм) от верхнего края стоек крепится ось качалки с двумя подшипниками закрытого типа со смазкой (не нуждается в смазке, так как она уже внесена на заводе-изготовителе). 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 (+/-50мм) размерами не менее 20\*20\*1,5 мм. Кронштейн должен быть согнут, уголгиба должен составлять не более 105 градусов, горизонтальный прямой отрезок кронштейна должна быть не более 255 мм (+/-50мм), вертикальный прямой отрезок - не более 255 мм (+/-50мм). 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 из себя резиновое усеченное кольцо внешним диаметром 180мм (+/-10мм), внутренним 110мм (+/-10мм), и шириной 70мм изготовлен из ИРП 66-09 ТУ 38.1051993-91. Буфер имеет два присоединительными отверстиями по 8мм. Буфер должен крепиться к балке под сидением посредством не менее двух резьбовых соединений. Транспортировка и монтаж осуществляются поставщиком. При поставке товара необходимо предоставить сертификаты безопасности и соответствия с оригинальной печатью производителя. Гарантийны срок 1 год. Изображение прилагается /N 3/: