

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՔԻԴ ՍՊՈՐՏ ՍՊԸ-ն ԵՔ-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 .նախագծված կլինի 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 .ներկվեն պոլիմերային փոշե էմալով՝ թխման 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 .ծածկվեն դեկորատիվ պոլիէթիլենային կափարիչներով: Խողովակների ծայրերը .ծածկվեն պլաստիկ կափարիչներով: Բոլոր ամրակները .ցինկապատ կլինեն: Տեղադրումն իրականացվում է սյուների բետոնապատմամբ` հողի մեջ, . 500 մմ խորությամբ փոսում: Կառուցվածքային առումով, հենարանը .բաղկացած կլինի խողովակից, առանցքից և բռնակներից: Այն .պատրաստված կլինի . 57 x 3 մմ չափսի և . 2250 մմ (± 50 մմ) երկարությամբ մետաղական խողովակից: Շինարարական լիսեռի կենտրոնին ուղղահայաց .եռակցվի 140 մմ (± 20 մմ) երկարությամբ առանցք (անցնող), որը պատրաստված է շրջանաձև մետաղական խողովակից` $D = 25$ մմ նվազագույն տրամագծով: Առանցքի ծայրերը .ունենան 14.5 մմ երկարությամբ, . 20 մմ տրամագծով եզրեր, որոնք պահում են գլանային կրողների ներքին լիսեռները: Շինարարական լիսեռի ծայրերը .փակված կլինեն:

Շինարարական լիսեռի փակված ծայրից 9 և 173 մմ (± 20 մմ) հեռավորության վրա, շինարարական լիսեռին ուղղահայաց .եռակցվեն երկու թիթեղներ, որոնք պատրաստված են ոչ պակաս, քան 4 x 40 մմ և .160 մմ (± 50 մմ) երկարությամբ մետաղական շերտից: Այս թիթեղները .ունենան .9 մմ տրամագծով անցքեր, որոնք իրենց առանցքներից .133 մմ (± 20 մմ) հեռավորության վրա են` նստատեղերը ամրացնելու համար: Սյունը պատրաստված է ոչ պակաս, քան 26.8 x 2.8 մմ չափի և 75 մմ (± 10 մմ) երկարությամբ մետաղական խողովակից: Սյան վերին մասին եռակցվում է ոչ պակաս, քան 21.3 մմ տրամագծով և ոչ պակաս, քան 235 մմ (± 10 մմ) ներքին տրամագծով մետաղական խողովակից պատրաստված օղակ: Օղակը ծառայում է որպես բռնակ: Սյունը .բաղկացած կլինի երկու սյունից, երկու կապող ձողից և երկու թիթեղից: Ոչ պակաս, քան 1000 մմ (± 50 մմ) երկարությամբ սյուները .պատրաստված կլինեն ոչ պակաս, քան 80 x 40 x 2 մմ չափսի մետաղական պրոֆիլային խողովակից: 60 x 85 մմ (± 10 մմ) չափսի թիթեղները, որոնք պատրաստված են ոչ պակաս, քան 4 մմ հաստությամբ թիթեղից, .եռակցվեն սյուների ստորին ծայրերին պարագծի երկայնքով: Սյուները .միացվեն ոչ պակաս, քան 143 մմ (± 20 մմ) երկարությամբ երկու կապող ձողերով, որոնք պատրաստված են ոչ պակաս, քան 80 x 40 x 2 մմ չափսի մետաղական պրոֆիլային խողովակից: Կապիչները .եռակցվեն միացման պարագծի շուրջ` վերին կապիչները սյուների վերին եզրից 175 մմ (± 10 մմ) հեռավորության վրա, իսկ ստորին կապիչները` վերին կապիչներից 60 մմ (± 10 մմ) հեռավորության վրա: Սյուների վերին ծայրերը .ծածկված կլինեն պլաստիկ կափարիչներով: Սյուների միջև, վերին եզրից .87 մմ (± 10 մմ) հեռավորության վրա, ամրացվում է ճոճանակի առանցք` երկու կնքված, յուղված կրողներով (յուղելու կարիք չկա, քանի որ այն արդեն գործարանային է տեղադրված): Առանցքը .ամրացվի յուրաքանչյուր սյան երկու պտուտակավոր միացումներով: Նստատեղը .բաղկացած կլինի երկու ամրակներից և երկու նստատեղերից: Սյուները .պատրաստված կլինեն . 607 մմ (± 50 մմ) երկարությամբ և . 20 x 20 x 1.5 մմ չափսերով պրոֆիլային մետաղական խողովակից: Սյուները .ծոված կլինեն .105 աստիճան անկյան տակ: Սյուների

հորիզոնական ուղիղ հատվածը .կլինի .255 մմ (± 10 մմ), իսկ ուղղահայաց ուղիղ հատվածը՝ .255 մմ: (± 50 մմ) Սյուների ծայրերը .ծածկված կլինեն պլաստիկ դեկորատիվ գլխարկներով: Նստատեղի մակերեսը .պատրաստված կլինի ամուր, սեղանաձև պլաստիկից, ամրացված ամրակներով, ձևավորված մարզվողների համար հարմարավետ նստատեղ ապահովելու համար: Նստատեղի և մեջքի եզրերը ունեն 25 մմ կլորացված շառավղ: Հորիզոնական նստատեղը .ամրացվի ամրակներին չորս պտուտակներով: Ուղղահայաց նստատեղը .ամրացվի փակագծերին չորս պտուտակով: Նստատեղը .պտուտակով ամրացվի ճառագայթի թիթեղներին: Բուժերը .կլինի կտրված ռետինե օղակ՝ 180 մմ արտաքին տրամագծով, 110 մմ (± 10 մմ) ներքին տրամագծով և 70 մմ (± 10 մմ) լայնությամբ, պատրաստված IRP 66-09 TU 38.1051993-91 ստանդարտից: Բուժերն ունի երկու 8 մմ ամրացման անցք: Բուժերը .ամրացվի նստատեղի տակ գտնվող ճառագայթին՝ օգտագործելով . երկու պտուտակավոր միացում: Տեղափոխումը և տեղադրումը կատարվում են մատակարարի կողմից: Մատակարարման ժամանակ .տրամադրվեն անվտանգության և համապատասխանության վկայականներ՝ արտադրողի բնօրինակ կնիքով: Երաշխիքային ժամկետը 1 տարի: Նկարը կցվում է /N 3/:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Кид Спорт» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦДЦПДР-26/66 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
3	-