

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՕԿԵՐ ՓԼԵՅ 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

СПЛАЙ ГРУП ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦХЦПР-26/66 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
3	