

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Անուշ Դավթյան ԱԶ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/85 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Անուշ Դավթյան ԱԶ	<p>Ճոճանակները պետք է նախատեսված լինեն զբոսայգիներում, բակերում և հասարակական հանգստի վայրերում տեղադրելու համար: Դրանք պետք է հնարավոր լինի օգտագործել ամբողջ տարին բոլոր կլիմայական պայմաններում: Պետք է համապատասխանեն օգտագործողի անվտանգության պահանջներին, որոնք սահմանված են եվրոպական ստանդարտներով և ԳՕՍՏ-ներով: Կարող է արտադրված լինել ISO 9001-2015-ի համաձայն: Օգտագործված բոլոր նյութերը պետք է ունենան հիգիենիկ վկայականներ և հաստատված լինեն երեխաների համար անվտանգ օգտագործելու համար: Ապրանքը բաղկացած է հիմքից և ռետինե նստատեղերով երկու ճոճանակից: Մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն պոլիմերային փոշու էմալով՝ թխման մեթոդով: Փոշի էմալը բարձր դիմադրություն ունի կլիմայական պայմաններին և երկար է պիպանում էսթետիկ տեսքը: Դուրս ցցված ամրակները պետք է փակվեն դեկորատիվ պոլիէթիլենային ամրակներով: Խողովակների ծայրերը պետք է փակվեն պլաստիկ խցաններով: Ամբողջ շղթան պետք է ծածկված լինի շղթայի ողջ երկարությամբ ջերմամեկուսիչ շերտով: Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Տեղադրումն իրականացվում է բետոնապատման միջոցով առնվազն 600 մմ խորությամբ փոսի մեջ: Հիմքը եռակցված մետաղական կոնստրուկցիա է, որը բաղկացած է 57 մմ տրամագծով և 3 մմ պատի հաստությամբ</p>

խողովակից, երկարությունը՝ 2983 մմ չծալված վիճակում: Խողովակը թեքվում է առնվազն 102 աստիճան անկյան տակ, 90 մմ երկարությամբ կարճ ուղիղ հատված, 33 մմ շառավղով հորիզոնական ուղղությամբ՝ 4 մմ հաստությամբ թերթիկից ծածկույթին զողելու համար: Թերթիկը ունի 170x65 մմ չափսեր և թեքված է երկար կողմի երկայնքով՝ 28,5 մմ ներքին շառավղով: Թերթիկը ունի 2 անցք՝ 11 մմ միմյանցից 140 մմ հեռավորության վրա: Ներքևից 100 մմ տրամագծով թիթեղը եռակցվում է հիմքին: Խաչաձողը պետք է պատրաստված լինի ուղիղ մետաղական կլոր խողովակից՝ առնվազն 57 մմ տրամագծով և առնվազն 3,0 մմ պատի հաստությամբ: Ծածկույթի համար օգտագործվող ներկը պետք է լինի բացօթյա օգտագործման համար, որն ունի բարձր դիմադրություն ճառագայթների և բարձր դիմադրություն ունենա գույնի և փայլի փոփոխությանը ժամանակի ընթացքում: Խաչաձողը պետք է ամրացվի ուղղաձիգներին պտուտակավոր միացումների միջոցով: Երկարությունը՝ 2800 մմ ( $\pm 10$  մմ) Ծածկույթը պետք է լինի 80 \* 238 մմ ընդհանուր չափսերով մաս, որը պատրաստված է տաք գլանվածքով մետաղյա թերթիկից, որի հաստությունը առնվազն 4 մմ է: Մասը թեքված է մեջտեղում, աստառի երկու թեքված զուգահեռ մասերի միջև հեռավորությունը 25 մմ է: Երեսպատման ծոված հատվածը ուղղանկյուն պատյան է՝ առնվազն 80\*109 մմ չափսերով: Կռացած մասի վերին մասում կա առնվազն 59 մմ տրամագծով միջանկյալ անցք՝ ներքևում 14,5 մմ լայնությամբ խոնարհված ուղղանկյուն անցքով: Երեսպատման անցքի մեջ պետք է տեղադրվի խաչաձող, աստառը պետք է ամրացվի խաչաձողին մեկ պտուտակավոր կապի միջոցով: Կրող միավորի պատյանը պաշտպանում է առանցքակալը արտաքին վնասներից, այն պետք է լինի առնվազն 36 \* 160 մմ մշակման ընդհանուր չափսերով մի մաս, որը պատրաստված է սառը գլանվածքով մետաղական թիթեղից՝ առնվազն 3 մմ հաստությամբ: Այն թեքված է մեջտեղում, ճկման շառավիղը պետք է լինի առնվազն 20 մմ: Առանցքակալով պատյանը պետք է տեղադրվի մեջտեղում երեսպատման այտերի միջև և ամրացվի նրանց միջև 40 մմ երկարությամբ և 17 մմ-ից ոչ ավելի տրամագծով կրող առանցքով: Պետք է լինի 1a կարգի ցինկապատ պողպատից պատրաստված եռակցված կարճ կապող շղթա, առնվազն 20x18,5 մմ շղթայի չափսերով, առնվազն 6 մմ կապի հաստությամբ, 8 մմ-ից ոչ ավելի լայնությամբ ներքին չափով: Ճաքեր, մաղանման ծակոտկենություն, թաղանթներ և շերտազատում, ինչպես նաև եռակցման վայրերում պետք է բացակայեն միաձուլումը, շերտազատումը, ծակոտիները, խեցիները և ճաքերը: Շղթայի երկարությունը՝ 1458 ( $\pm 100$  մմ), մմ Նստատեղերի հավաքածուն

		<p>ունի 450x180x40 չափսեր: Նստատեղը ռետինե մետաղական շրջանակ է՝ հարվածները կլանող կողքերով և ռելիեֆային նախշով: Այն ունի կորույթուն, որն օգնում է հեռացնել խոնավությունը</p> <p>Նստատեղից: Տեղափոխումը և տեղադրումը իրականացվում է մատակարարի կողմից:</p> <p>Սահմանվում է մեկ տարվա երաշխիքային ժամկետ: Պետք է ներկայացվեն անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրեր արտադրողի բնօրինակ կնիքով:</p>
--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Անուշ Դավթյան ԱԶ ԿԵՊ-ը որպես մասնակցի մասնակցում է մասնակցում է էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում կոդով ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/85 ներքև ներկայացված է առարկայի մանրամասն նկարագրում:

Номер лота	Предлагаемый товар	
	наименование производителя	технические характеристики
2	Անուշ Դավթյան ԱԶ	<p>Ճոճանակները պետք է նախատեսված լինեն զբոսայգիներում, բակերում և հասարակական հանգստի վայրերում տեղադրելու համար: Դրանք պետք է հնարավոր լինի օգտագործել ամբողջ տարին բոլոր կլիմայական պայմաններում: Պետք է համապատասխանեն օգտագործողի անվտանգության պահանջներին, որոնք սահմանված են եվրոպական ստանդարտներով և ԳՕՍՏ-ներով: Կարող է արտադրված լինել ISO 9001-2015-ի համաձայն: Օգտագործված բոլոր նյութերը պետք է ունենան հիգիենիկ վկայականներ և հաստատված լինեն երեխաների համար անվտանգ օգտագործելու համար: Ապրանքը բաղկացած է հիմքից և ռետինե նստատեղերով երկու ճոճանակից: Մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն պոլիմերային փոշու էմալով՝ թխման մեթոդով: Փոշի էմալը բարձր դիմադրություն ունի կլիմայական պայմաններին և երկար է պահանում էսթետիկ տեսքը: Դուրս ցցված ամրակները պետք է փակվեն դեկորատիվ պոլիէթիլենային ամրակներով: Խողովակների ծայրերը պետք է փակվեն պլաստիկ խցաններով: Ամբողջ շղթան պետք է ծածկված լինի շղթայի ողջ երկարությամբ ջերմամեկուսիչ շերտով: Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Տեղադրումն իրականացվում է բետոնապատման միջոցով առնվազն 600 մմ խորությամբ փոսի մեջ: Հիմքը եռակցված մետաղական կոնստրուկցիա է, որը բաղկացած է 57 մմ տրամագծով և 3 մմ պատի հաստությամբ</p>

խողովակից, երկարությունը՝ 2983 մմ չծալված վիճակում: Խողովակը թեքվում է առնվազն 102 աստիճան անկյան տակ, 90 մմ երկարությամբ կարճ ուղիղ հատված, 33 մմ շառավղով հորիզոնական ուղղությամբ՝ 4 մմ հաստությամբ թերթիկից ծածկույթին զողելու համար: Թերթիկը ունի 170x65 մմ չափսեր և թեքված է երկար կողմի երկայնքով՝ 28,5 մմ ներքին շառավղով: Թերթիկը ունի 2 անցք՝ 11 մմ միմյանցից 140 մմ հեռավորության վրա: Ներքևից 100 մմ տրամագծով թիթեղը եռակցվում է հիմքին: Խաչածողը պետք է պատրաստված լինի ուղիղ մետաղական կլոր խողովակից՝ առնվազն 57 մմ տրամագծով և առնվազն 3,0 մմ պատի հաստությամբ: Ծածկույթի համար օգտագործվող ներկը պետք է լինի բացօթյա օգտագործման համար, որն ունի բարձր դիմադրություն ճառագայթների և բարձր դիմադրություն ունենա գույնի և փայլի փոփոխությանը ժամանակի ընթացքում: Խաչածողը պետք է ամրացվի ուղղաձիգներին պտուտակավոր միացումների միջոցով: Երկարությունը՝ 2800 մմ ( $\pm 10$  մմ) Ծածկույթը պետք է լինի 80 \* 238 մմ ընդհանուր չափսերով մաս, որը պատրաստված է տաք գլանվածքով մետաղյա թերթիկից, որի հաստությունը առնվազն 4 մմ է: Մասը թեքված է մեջտեղում, աստառի երկու թեքված զուգահեռ մասերի միջև հեռավորությունը 25 մմ է: Երեսպատման ծոված հատվածը ուղղանկյուն պատյան է՝ առնվազն 80\*109 մմ չափսերով: Կռացած մասի վերին մասում կա առնվազն 59 մմ տրամագծով միջանկյալ անցք՝ ներքևում 14,5 մմ լայնությամբ խոնարհված ուղղանկյուն անցքով: Երեսպատման անցքի մեջ պետք է տեղադրվի խաչածող, աստառը պետք է ամրացվի խաչածողին մեկ պտուտակավոր կապի միջոցով: Կրող միավորի պատյանը պաշտպանում է առանցքակալը արտաքին վնասներից, այն պետք է լինի առնվազն 36 \* 160 մմ մշակման ընդհանուր չափսերով մի մաս, որը պատրաստված է սառը գլանվածքով մետաղական թիթեղից՝ առնվազն 3 մմ հաստությամբ: Այն թեքված է մեջտեղում, ճկման շառավիղը պետք է լինի առնվազն 20 մմ: Առանցքակալով պատյանը պետք է տեղադրվի մեջտեղում երեսպատման այտերի միջև և ամրացվի նրանց միջև 40 մմ երկարությամբ և 17 մմ-ից ոչ ավելի տրամագծով կրող առանցքով: Պետք է լինի 1a կարգի ցինկապատ պողպատից պատրաստված եռակցված կարճ կապող շղթա, առնվազն 20x18,5 մմ շղթայի չափսերով, առնվազն 6 մմ կապի հաստությամբ, 8 մմ-ից ոչ ավելի լայնությամբ ներքին չափով: Ճաքեր, մաղանման ծակոտկենություն, թաղանթներ և շերտազատում, ինչպես նաև եռակցման վայրերում պետք է բացակայեն միաձուլումը, շերտազատումը, ծակոտիները, խեցիները և ճաքերը: Շղթայի երկարությունը՝ 1458 ( $\pm 100$  մմ), մմ Նստատեղերի հավաքածուն

		<p>ունի 450x180x40 չափսեր: Նստատեղը ռետինե մետաղական շրջանակ է՝ հարվածները կլանող կողքերով և ռելիեֆային նախշով: Այն ունի կորույթուն, որն օգնում է հեռացնել խոնավությունը</p> <p>Նստատեղից: Տեղափոխումը և տեղադրումը իրականացվում է մատակարարի կողմից:</p> <p>Սահմանվում է մեկ տարվա երաշխիքային ժամկետ: Պետք է ներկայացվեն անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրեր արտադրողի բնօրինակ կնիքով:</p>
--	--	--