

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Անի Բանդուրյան-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/137 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
2	<p>Չափս, մմ՝ 2100x1400-1500x2000 Կառուցվածքը՝ հենածողեր 4 հատ, կախոցով կախածող՝ 1 հատ, փայտյա տախտակ՝ 6 հատ, տանիք՝ 1 հատ, կողային հատված՝ 2 հատ: Նյութեր՝ խոնավակայուն նրբատախտակ, փայտ, մետաղ, անվտանգության տարր պլաստիկից, ակրիլ/ալկիդային ներկ, փոշի ներկ, լաք, պոլիկարբոնատ: Արտաքին տեսքը համաձայն նկարի: Ճոճանակը պետք է բաղկացած լինի առնվազն 4 հենարանից, որոնք պատրաստված են 80x80 մմ հատվածով մետաղական պրոֆիլային խողովակից: Հենածողերը ողջ երկարությամբ պետք է պաշտպանված լինեն անվտանգության դեկորատիվ գծագրման տարրերով՝ գունավոր պլաստիկ խորանարդիկների տեսքով: Վնասվածքներից պաշտպանվելու հարվածադիմացկունությունը ձեռք է բերվում բազմանկյուն տարրերի հատկությունների շնորհիվ, որտեղ միջնորմները տեղորոշված են տարբեր անկյուններով, ինչպես նաև օգտագործվող նյութի ամրության, առաձգականության և պլաստիկության օպտիմալ համակցության շնորհիվ: Պլաստիկ անվտանգության տարրի միջոցով ձևավորվում են հենասյուները: Սյուների գունավորումն իրականացվում է ըստ խաղային սարքավորման ընդհանուր տեսքի: Խաչածեղ հատվող խողովակը ողջ բարձրության երկայնքով պետք է ունենա խոռոչային կառուցվածք՝ կրկնակի պատերով՝ 2,0 մմ ներքին և 2,5 մմ-ից ավելի արտաքին հաստությամբ, անկյուններում փոխկապակցված՝ ուղիղ, իսկ եզրերի երկայնքով՝ կիսաշրջանաձև միջնապատերով: Արտաքին պատին կենտրոնում յուրաքանչյուր կողմում 13 մմ շառավղով ակոս պետք է լինի: Այս ակոսների օգնությամբ ամրացվում են հարակից նրբատախտակի մասերը: Պատերի միջև միջնորմների համակարգը պետք է ձևավորի 8 փակ խցիկ խաչմերուկով: Անվտանգության տարրի ներքին չափը 80x80 մմ է:</p>

Խցիկների ներսում պատերի միջև հեռավորությունը 9-ից 14 մմ է: Տարրի բարձրությունը 100-120 մմ: Անվտանգության տարրի տեսքն է՝ Եսթետիկ կատարողականությունը բարելավելու համար տարրի արտաքին մակերեսը ունի համակցված կառուցվածք: Դիմացի կենտրոնական հատվածները և երկայնական ակոսը պատրաստված են փայլուն, իսկ կլորացված կողիկներով կողային հատվածները՝ կոպիտ փայլատ են: Մարգերի սահմանները պարզ են՝ զարդարված դեկորատիվ ռիսկով: Միմյանց հետ հուսալի ամրացում ապահովելու համար հարակից տարրերի ծայրամասային մակերեսները պետք է ունենան 5 մմ տրամագծով և 5 մմ բարձրությամբ 4 պտուտակներ, որոնք պատրաստված են որպես մեկ մարմնի մաս: Պլաստիկ տարրը պատրաստվում է ճնշման տակ լցոնման մեթոդով: Բացի դեկորատիվ հատկություններից, կառուցվածքային պլաստիկ տարրերը պետք է զգալի օժանդակի ծանրությունը տանելուն: Հետևաբար, ապրանքի հենաձողի վրա տարրի կրող հզորությունը առանցքային ուղղությամբ պետք է լինի առնվազն\*\* 1000 կգ: Տարրի նյութը պրոպիլենի համապոլիմեր էթիլենի խառնուրդ է, որը ունի ավելի բարձր ցրտադիմացկունություն՝ համեմատած մաքուր պոլիպրոպիլենի: Պրոպիլենի համապոլիմերների հատկությունները պետք է լինեն ԳՕՍՏ 26996-86-ի համաձայն. Օգտագործված պոլիպրոպիլենի (պոլիպրոպիլենային բլոկային համապոլիմեր) լցոնված տարրը պետք է լավ դիմադրություն ունենան ջերմային օքսիդատիվ ծերացման, արևի լույսի և տեղումների ազդեցության տակ, կենցաղային լվացող միջոցների նկատմամբ, ունենա բարելավված հակաստատիկ հատկություններ և ապահովի ստացված արտադրանքի աշխատանքը նշբած ջերմաստիճանի տիրույթում: (-45-ից + 75)\*\*°C. Հիմքի սյուններն ունեն մետաղական թիթեղ 100x100 / 105x105 մմ 6-8 մմ պատի հաստությամբ և դրան եռակցված 42,3-48 մմ տրամագծով խողովակ մինչև 3,5 մմ պատի հաստությամբ: Հովանոցի տանիքը պետք է ունենա կիսաշրջանաձև և պատրաստված լինի պոլիկարբոնատից՝ 6 մմ հաստությամբ, ամրացվի էլեկտրական եռակցված օվալաձև խողովակից պատրաստված մետաղական շրջանակի վրա՝ 30x15 մմ հատվածով, պատի հաստությամբ: 1,5 ÷ 2 մմ: Ճոճանակի խաչածողը պետք է պատրաստված լինի ՝ 26,0 մմ տրամագծով մետաղական խողովակներից: Կախոցի մետաղական շրջանակը պատրաստված է 50x5/6 մմ շերտով և 26,8-ից 33,5 մմ տրամագծով կլոր խողովակով, 2,8÷3,2 մմ պատով: Կախոցը պետք է ամրացվի կախածողին կրող հենարաններով ազդեցատների միջոցով՝ օգտագործելով 57-60 մմ տրամագծով խողովակի մեջ տեղադրված ճառագայթային առանցքակալներ: Մետաղական պրոֆիլների ցցված մասերը պետք է փակվեն պլաստիկ խցաններով կամ նրբատախտակի դեկորատիվ տարրերով: Նստարանի և թիկունքի նստատեղը պետք է պատրաստված լինի 12%-ից ոչ ավելի խոնավությամբ և առնվազն 1600 մմ երկարությամբ հղկված փայտի տախտակներից: Տախտակը պետք է լինի ուղղանկյունաձև, կլորացված կողքերից 15-20 մմ շառավղով: Ընդհանուր չափը ավելի քան 30x100 մմ է: Տախտակի եզրերը պետք է ունենան 3-10 մմ կլորացման շառավիղ: Տախտակի մակերեսները փայլեցված են: Ծածկույթը՝ մզեցված և անգույն լաք: Անշարժ վիճակում նստատեղից մինչև հատակը

պետք է լինի առնվազն\*\* 400 մմ: Կողային հատվածը պետք է պատրաստված լինի խոնավակայուն նրբատախտակից՝ 15 մմ-ից մինչև 21 մմ հաստությամբ: Դրանք պետք է ներկված լինեն 2-3 շերտ ակրիլային ներկով և ունենան հատուկ հակագրաֆիտի ծածկույթ: Բոլոր առկա մետաղական մասերը պետք է նախապես մշակվեն, յուղազրկվեն և պատված լինեն պոլիմերային փոշի ներկով RAL 7012 (մոխրագույն) կամ համարժեքով: Բոլոր պտուտակավոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Տեղադրումը կատարվում է մատակարարի կողմից: Կտրամադրվի համապատասխանության հավաստագրեր արտադրողի բնօրինակ կնիքով: Երաշխիք 1 տարի:



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Ани Бандурян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БР-ЕЦΔΥΠΩΡ-23/137 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	.