

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Հայր և որդի Գյոդակյանների ՍՊԸ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/93 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Հայր և որդի Գյոդակյանների ՍՊԸ	<p>Չափերը: 1900x730x840մմ Կառուցվածքը՝ Հենարանային ոտքեր - 3 հատ; կապակցող մասեր - 4 հատ; փայտածողեր - 23 հատ; ներկառուցված տարր - 6 հատ: Արտաքին տեսքը համաձայն նկարի: Նստարանի շրջանակը բաղկացած է 5 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված երեք հենարանային կոր ոտքերից, որոնք փոխկապակցված են 20x40x2 մմ չափերով մետաղական պրոֆիլից պատրաստված չորս կապերով: Կոր հենարանային ոտքերը թուլջե ձուլվածքից (C4-12 մակնիշի), ամրացված են լրացուցիչ հենարաններով, որոնք նույնպես պատրաստված են մետաղական պրոֆիլից՝ 20x40x2 մմ չափերով: Նստարանի փայտածողերը պատրաստված են հաճարե փայտից՝ 35x50 մմ չափերով և մինչև 12% խոնավությամբ: Փայտածողերը բոլորը մշակված և հարթեցված են, եզրերը կլորացված են, կլորացման շառավիղը բառնվազն 3 մմ: Մշակված մակերեսները ծածկված են մզեցված և անգույն լաքով: Փայտածողերի միացումները հեղույսային /բոլո/ Ներկառուցված տարրերը պատրաստված են 26,8 մմ տրամագծով մետաղական կլոր խողովակից և ունեն 300 մմ ընդհանուր երկարություն: Վերին ծայրին եռակցվում է 5x50x130 մմ 11 մմ տրամագծով երկու անցք ունեցող մետաղական թիթեղ, իսկ ստորին ծայրին՝ բետոնապատման համար 5x50x100 մմ թիթեղ: Մետաղից պատրաստված բոլոր տարրերը պետք է մշակվեն, յուղազրկվեն և ներկվեն պոլիմերային փոշի ներկով RAL 7012</p>

	(մոխրագույն) կամ համարժեքով: Բոլոր ամրակները ցինկապատ են: Տեղադրումը կատարվում է DIN 603 M6x50 և DIN 912 M10x25 ամրակներով՝ ներկառուցված տարրերի բետոնապատմամբ: Տեղադրումը կատարվում է մատակարարի կողմից: Երաշխիք 3 տարի:
--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Айр ев ворди Гедакяннер в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦЦЦПР-25/93
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	наименование производителя	технические характеристики
1		