

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեգաօֆիս ՍՊԸ-ն ԿՄՆՀՀ ԷԱՃԱՊՁԲ23/29 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
20	<p>Պատրաստված 18 մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ-ից: Արտաքին չափսերն են ` 800 x 500 x 2000 մմ (L x Խ x Բ), պահարանը բաժանված է հատևյալ չափսի(ներառյալ լամինացված ՓՏՍ-ի հաստությունը)` 800 x 500 x 450 մմ (L x Խ x Բ) երեք դարակաշարերի իսկ ներքևի մասում ունի հատևյալ չափսի(ներառյալ լամինացված ՓՏՍ-ի հաստությունը)` 800 x 500 x 550 մմ (L x Խ x Բ) մեկ դարակ: Պահարանը փակվում է 18 մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ-ից պատրաստված երկու դռներով, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրացված է 3-ական ծխնիով: Դռները կունենան օվալաձև բռնակներ: Աշխատանքային հարթության եզրերը կշրջափակվեն 1 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC), իսկ ոչ աշխատանքային հարթության եզրագծերը` 0.4-1.0 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Բոլոր անկյունները կլինեն կլորացված կամ անկյուններին ամրացված կլինեն պլաստմասե կլորացված հատուկ դետալներ: Բոլոր միացումներն կիրականացվեն թաքնված ամրակցումներով: Հետնապատը կլինի 4 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալից(ԴՎՊ) և փայտի գույնի: Պահարանը ամբողջ պարագծով կունենա (30 x 30 x 2.0) մմ չափսի մետաղական քառանկյուն խողովակներից զոդման եղանակով շրջանակաձև միացված ոտքեր, որոնց անկյունների միացումը 45 աստիճան հատվածքով: Չոդման կարանները կլինեն մշակված, ողորկ, մետաղը փոշեներկվում է բարձրակարգ ներկանյութով: Ոտքեր հանդիսացող, տակը դրված ուղղանկյուն հենակի արտաքին չափսերն են` 700 x 500 x 200 մմ (L x Խ x Բ), որի հատակին հավող հատվածի եզրերի վերջնամասերին, տակից կամրացվի պլաստիկ մուգ գույնի տակդիրներ, որոնց տակի պատերի հաստությունը` 8 մմ է: Գույնը նախապես կհամաձայնեցվի մասնկապարտեզի տնօրինության հետ:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МЕГАОФИС ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧУЛՀՀ ԷԱՃԱՊՁԲ23/29 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
20	