

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԱՄ-ՍՈՒՐ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԳՄ ԷԱՃԱՊՁԲ-25/12 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
10	<p>Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (30 x 30 x 2.0 մմ), անկյունների միացումը զոդման եղանակով 45 աստիճան հատվածքով, կմախքի արտաքին չափերը՝ 1000 x 600 x 830 մմ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկ խցաններով: Սեղանը երեսպատված են 30-40 մմ հաստությամբ բարձր ճնշման լամինատե (HPL) պլաստիկ, ջրակայուն սալիկով, որի աշխատանքային հարթության անկյունները պետք է կլորացվեն, եզրերը շրջափակվեն 2-3 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Սեղանը ունի երկաթյա երկու շարահարթակ՝ առաջինը գետնից 200 մմ բարձրության վրա, իսկ երկրորդը 500 մմ, երեսպատված 20 մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ-ով: Լամինացված ՓՏՍ-ի աշխատանքային հարթության անկյունները պետք է կլորացվեն և եզրերը շրջափակվեն 1-2 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Շարահարթակները ամրանում են(նստում են) շրջանաձև միացված մետաղական քառանկյուն խողովակներին (30 x 30 x 2.0 մմ), անկյունների միացումը զոդման եղանակով 45 աստիճան հատվածքով: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթափայլ գույնի ջրակայուն ներկով: Սեղանի երկու կողմերում պետք է լինեն երկուական մետաղական կախիչներ:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО САМ-СУР в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԳՄ ԷՍՃԱՊՁԲ-25/12 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
10	<p>Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных трубок (30 x 30 x 2,0 мм), углы соединены сваркой с отрезком 45 градусов, наружные размеры каркаса 1000 x 600 x 830 мм. . К каркасу стола сваркой крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Стол покрыт ламинатом высокого давления (HPL) толщиной 30-40 мм, водостойкой плиткой, углы рабочей поверхности должны быть закруглены, края покрыты пластиковой кромочной лентой толщиной 2-3 мм. (ПВХ). Стол имеет две железные площадки, первая высотой 200 мм над землей и вторая высотой 500 мм, облицованная ламинированным ПТС толщиной 20 мм. Углы рабочей плоскости ламинированного ПТС должны быть закруглены, а края заклеены полиэтиленовой лентой (ПВХ) толщиной 1-2 мм. Платформы закреплены (усажены) на циркулярно соединенных металлических четырехугольных трубках (30 x 30 x 2,0 мм), угловое соединение сварено с сечением 45 градусов. Каркас и ножки стола должны быть полностью покрыты порошковой водостойкой краской серебристого цвета. По обеим сторонам стола должно быть две металлические вешалки.</p>