

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԵՔՍԹ ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/3 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	Makita	Makita	Makita	Makita	Թիթեղային մկրատները թեթև կոմպակտ Էլեկտրական մկրատներ են մետաղական թիթեղները կտրելու համար: Էլեկտրական մկրատը հագեցած է պաշտպանիչ երեսկալով, առնվազն՝ 4 կտրող եզրերով դանակներով: Էլեկտրական մկրատը օգտագործվում է առավելագույնը 2,5 մմ հաստությամբ թիթեղներ կտրելու համար: Էլեկտրական մկրատի տեխնիկական բնութագրերը՝ Նոմինալ օգտագործվող հզորությունը՝ առնվազն 500 Վտ, լարումը՝ 220-240Վ 50-60Հց

				<p>Պտտման հաճախականությունը՝ 0-1200 պտույտ/րոպե Մետաղական թերթիկի առավելագույն հաստությունը՝ 2,5 մմ Կտրման նվազագույն շառավիղը 40 մմ Քաշը՝ առնվազն 2,5 կգ Մկրատի հետ պետք է լինեն Իմբուս ստեղներ (S2.5, S4, S10) առնվազն 3 հատ Չոնդեր (0.1; 0.15; 0.2) առնվազն 3 հատ Պլաստիկ պատյան: Երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 12 ամիս:</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՆԵՔՍԹ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	Makita	Makita	Makita	Makita	Թիթեղային մկրատները թեթև կոմպակտ էլեկտրական մկրատներ են մետաղական թիթեղները կտրելու համար: Էլեկտրական մկրատը հագեցած է պաշտպանիչ երեսկալով, առնվազն՝ 4 կտրող եզրերով դանակներով: Էլեկտրական մկրատը օգտագործվում է առավելագույնը 2,5 մմ հաստությամբ թիթեղներ կտրելու համար: Էլեկտրական մկրատի տեխնիկական բնութագրերը՝ Նոմինալ օգտագործվող հզորությունը՝ առնվազն 500 Վտ, լարումը՝ 220-240Վ 50-60Հց

				<p>Պտտման հաճախականությունը՝ 0-1200 պտույտ/րոպե Մետաղական թերթիկի առավելագույն հաստությունը՝ 2,5 մմ Կտրման նվազագույն շառավիղը 40 մմ Քաշը՝ առնվազն 2,5 կգ Մկրատի հետ պետք է լինեն Իմբուս ստեղներ (S2.5, S4, S10) առնվազն 3 հատ Չոնդեր (0.1; 0.15; 0.2) առնվազն 3 հատ Պլաստիկ պատյան: Երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 12 ամիս:</p>
--	--	--	--	--