

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Сопрано ТОВ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/45 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1			

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Сопрано ТОВ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БҒՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/45 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	TMAX	T-36514MAX	Tube Furnace Tube material: Quartz tube Tube size: $\Phi 25-50$ mm \times 1600 mm (depending on configuration) Heating zones: 200 + 200 mm (dual-zone heating) Maximum temperature: 1200 °C Continuous working temperature: ≤ 1100 °C Temperature control accuracy: ± 1 °C Heating rate: up to 20 °C/min (recommended ≤ 10 °C/min) Thermocouple: N-type thermocouple Heating element: Resistance heating wire Furnace insulation: Alumina polycrystalline fiber Vacuum System High-vacuum pump system Ultimate vacuum: up to 10^{-3} Pa Digital vacuum gauge Vacuum measurement range: 5×10^{-5} - 1500 mbar Plasma / RF System RF power supply frequency: 13.56 MHz RF power: up to 300 W Automatic impedance matching network Gas Control Mass flow controllers (MFC) for process gases Gas mixing and flow control system Control System Touch-screen or digital controller Programmable temperature control Automatic process control Environmental Requirements Operating temperature range: +5 °C to +40 °C Storage temperature range: -40 °C to +40 °C Over-temperature protection: 80 °C

