

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Հրանտ Համբարձումյան Ա/Զ-ն ՀԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/04 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
3	PANASONIC, PHILIPS	PANASONIC, PHILIPS	PANASONIC, PHILIPS	Չինաստան	Ավտոմատ լարման կարգավորում - ներկառուցված լարման ավտոմատ կարգավորիչ / AVR Առավելագույն էլքային հզորություն - 450 Վտ / 800ՎԱ Նոմինալ էլքային լարումը - 230 վ Նոմինալ մուտքային լարումը - 230 վ Ելքային հաճախականությունը - 50/60 +/- 1 Հց (չսինխրոնացված) Տոպլոգիա - Գծային-ինտերակտիվ էլքային միացումներ - (4) Schuko CEE 7 (մարտկոցի պահուստային սնուցում) (պաշտպանություն լարման թռիչքներից) Մուտքային հաճախականությունը - 50/60 Hz +/- 5 Hz Auto-sensing Մուտքային

				միացման տեսակը - Schuko CEE 7 / 7P Լարի երկարությունը - 1,5 մետր Հիմնական գործողությունների համար մուտքային լարման միջակայքը - 170 - 280 Վ Մարտկոցի տեսակ - Կապար-թթվային մարտկոց
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Грант Амбарцумян Ч/П в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/04 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	PANASONIC, PHILIPS	PANASONIC, PHILIPS	PANASONIC, PHILIPS	Китай	Автоматическая регулировка напряжения - встроенный автоматический регулятор напряжения/АВР Максимальная выходная мощность - 450 Вт / 800 ВА Номинальное выходное напряжение - 230 В Номинальное входное напряжение - 230 В Выходная частота - 50/60 +/- 1 Гц (несинхронизированная) Топология — линейно-интерактивная Выходные соединения - (4) Schuko CEE 7 (резервный источник питания) (защита от скачков напряжения) Входная частота -

				50/60 Гц +/- 5 Гц Автоматическое определение Тип входного соединения - Schuko CEE 7/7P Длина кабеля - 1,5 метра Диапазон входного напряжения для основных операций - 170 - 280 В Тип батареи - Свинцово-кислотная батарея
--	--	--	--	---