

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԳԵՂԱՄ ՍԱՐԳՍՅԱՆ ՍԱՐԳՍԻ Ա/Ձ-ն ԲԷՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/06 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	Eрtek	Ինվերտոր ԻՆՎ 222	Ինվերտոր ԻՆՎ 222	DC/AC INVERTER INV222	Աշխատանք (կանաչ), նորմալ ռեժիմ (կանաչ), վթարային ազդանշան (կարմիր) Պաշտպանություն լարման անկումից և բարձրացումից, տաքացումից, հովացում ներսարված օդափոխիչով, գերբեռնումից և ցանցում կարճ միակցումներից: Արտաքին սինքրոնացում զուգահեռ աշխատանքի ժամանակ: Ռելեի կոնտակտ NO; 60 V/0.1 A Կապի ինտերֆեյս CAN-Bus Մուտքային անվանական լարում 216 VDC Մուտքային անվանական հոսանք 9.2 ADC Ելքային անվանական

				<p>լարում 230 VAC -5 %, Կարգաբերման տիրույթ 200 մինչև 242 VAC Ելքային անվանական հոսանք 9.8 AAC @ cos phi=0.8; 7.8 AAC @ cos phi=1 (resistive power) Ելքային անվանական հզորություն 1.8 kW/2.25 kVA @ cos phi=0.8 Չափսեր (L,F,Խ) 106,4/88,4/335 մմ Աշխատանքային պայմաններ: Արտաքին ջերմաստիճան -20 / +55 °C, ծովի մակարդակից բարձրություն 1500մ: Ապրանքի տեղափոխումն ու բեռնաթափումն իրականացնում է Վաճառողը. Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված, նոր և որակյալ:</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԳԵՂԱՄ ԱՍՐԳԱՅԱԼ ՍԱՐԳՍԻ Ա/Ձ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом РԷՅ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/06  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Ертек	DC/AC INVERTER INV222	DC/AC INVERTER INV222	DC/AC INVERTER INV222	Работа (зеленый), Нормальный режим (зеленый), Предупреждение (красный) Защита от падения и скачка напряжения, перегрева, охлаждение встроенным вентилятором, перегрузки и короткого замыкания в сети. Внешняя синхронизация при параллельной работе Контакты реле NO; 60 V/0.1 A Интерфейс связи CAN-Bus Номинальное входное напряжение 216 VDC Номинальный входной ток 9.2 ADC Номинальное выходное напряжение 230 VAC -5 %,

				<p>Диапазон настройки: 200 to 242 VAC Номинальный выходной ток: 9.8 AAC @ <math>\cos \phi=0.8</math>; 7.8 AAC @ <math>\cos \phi=1</math> (resistive power) Номинальная выходная мощность: 1.8 kW/2.25 kVA @ <math>\cos \phi=0.8</math> Размеры (Ш,В,Г) 106,4/88,4/335 мм Условия работы: Температура окружающей среды -20 / +55 °C, высота над уровнем моря 1500м. Транспортировку и разгрузку товара осуществляет Продавец. Товары должны быть неиспользованными, новыми и качественными.</p>
--	--	--	--	--