

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅԹԻ ԷԼԵԿՏՐՈՍՈՖԹ ՍՊԸ-ն ՀԱՎՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/90 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
1	BERG	BERG	BERG	BERG	<p>Օդորակիչ՝ 9000 BTU հզորությամբ, որը նախատեսված է մինչև 30 մ2 տարածքում ջերմաստիճանի ավտոմատ կարգավորման համար, առավելագույն սպառվող հզորությունը՝ 0,9 կՎտ, հզորությունը սառեցման ռեժիմում՝ նվազագույնը՝ 2,7 կՎտ, հզորությունը տաքացման ռեժիմում՝ նվազագույնը՝ 2,5 կՎտ, լարումը՝ 220-240Վ, 50-60Հց</p> <p>հաճախականության: Համակարգի աշխատանքային ռեժիմը՝ տաքացում և սառեցում: Համակարգը ներառում է մեկ</p>

				<p>արտաքին և մեկ ներքին սարքեր (սպլիտ համակարգ): Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 24 ամիս: Երաշխիքային կտրոնի տրամադրում : Տեղադրումը մատակարարի կողմից՝ համաձայն պատվիրատուի պահանջի, աշխատանքային օրերին և ժամերին: Մատակարարումը մինչև տեղադրման վայր աշխատանքային օրերին և ժամերին:</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АЙТИ ЭЛЕКТРОСОФТ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2020-10-01/010-22/90 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	BERG	BERG	BERG	BERG	Кондиционер мощностью 9000 BTU, предназначен для автоматического регулироования температуры в помещении площадью до 30 м2, максимальная потребляемая мощность 0,9 кВт, мощность в режиме охлаждения: не менее 2,7 кВт, мощность в режиме нагрева: не менее 2,5 кВт. Напряжение 220-240 В, частота 50-60 Гц. Система включает одно внешнее и одно внутреннее устройства (сплит-система). Наличие щита. Гарантийный срок: не менее 24 месяцев.. Установка поставщиком

				по заявке заказчика, в рабочие дни и часы. Доставка до места установки в рабочие дни и часы. При необходимости демонтаж
--	--	--	--	--