

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Պարագիծ ՍՊԸ-ն ՎԱԲՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/22 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
2	Հոնդե Տեքնոլոջի ՍՊԸ	ՌԴ-60 Շարժական ռադար բաց հունով, գետի ջրի հոսքի արագության ցուցիչ, մակերևույթի արագության ցուցիչ	ՌԴ-60 Շարժական ռադար բաց հունով, գետի ջրի հոսքի արագության ցուցիչ, մակերևույթի արագության ցուցիչ	Չինաստան	Շարժական ռադար բաց հունով, գետի ջրի հոսքի արագության ցուցիչ, մակերևույթի արագության ցուցիչ, ռադար/ջրի հոսքի արագությունը 0.2~18 մ/վ 24 ԳՀց: Գործող ջերմաստիճանի միջակայք՝ առնվազն -30~+70°C Հարաբերական խոնավության միջակայք՝ առնվազն 20% ~ 80% Պահպանման ջերմաստիճանի միջակայքը՝ առնվազն -30°C-ից 70°C Գործիքի մանրամասները՝ Չափման միջակայքը՝ առնվազն 0,2 ~ 18 մ/վ Չափման ճշգրտությունը՝ առնվազն ± 2% ± 0,03 մ/վ Ռադիոալիքների

				<p>ճառագայթման անկյուն՝ առնվազն 12° Ռադիոալիքային փոխանցման ստանդարտ հզորություն՝ 10 մՎտ Ռադիոհաճախականություն՝ 24 ԳՀց Անկյունի փոխհատուցում՝ ավտոմատ ուղղահայաց անկյուն Պահպանման չափը՝ առնվազն 100 չափում Մարտկոցի տեսակ՝ վերալիցքավորվող լիթիում-իոնային մարտկոց Մարտկոցի հզորությունը (տարողությունը) (2800 մԱԺ) Սպասման ռեժիմում (25°C) ավելի քան 6 ամիս առնվազն 10 ժամից ավել անդադար աշխատանք: Երաշխիք՝ առնվազն 1 տարի:</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Парагиц ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧУФС-ЕЦΔУΠ2F-24/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Хонде Текнолоджи ООО	РД-60 Портативный радар с открытым каналом, речной датчик расхода воды, датчик скорости поверхности	РД-60 Портативный радар с открытым каналом, речной датчик расхода воды, датчик скорости поверхности	Китай	Портативный радар с открытым каналом, речной датчик расхода воды, датчик скорости поверхности, радар/скорость потока воды 0,2 ~ 18 м/с 24 ГГц Диапазон рабочих температур: не менее -30 ~ + 70 °С. Диапазон относительной влажности: не менее 20% ~ 80% Диапазон температур хранения: от -30 °С до 70 °С. Детали инструмента: Диапазон измерения: не менее 0,2 ~ 18 м/с. Точность измерения: не менее ± 2% ± 0,03 м/с. Угол излучения радиоволн: не менее

				<p>12°. Стандартная мощность радиопередачи: 10 мВт Радиочастота: 24 ГГц Компенсация угла: автоматический вертикальный угол Размер хранилища: не менее 100 измерений Тип батареи: перезаряжаемая литий-ионная батарея. Емкость аккумулятора (емкость) (2800 мАч) Режим ожидания (25 °С) более 6 месяцев не менее 10 часов непрерывной работы. Гарантия: не менее 1 года.</p>
--	--	--	--	---