

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Պետրոս Խաչատրյան Անդրանիկի ԱՁ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/146 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
14	SDS011	Չինաստան	<p>PM2.5 փոշու տվիչ ԱրդուԷԼնո համակարգի Համար Տիպ` օդում կախված PM2.5 մասնիկների խտության չափման տվիչ Չափվող պարամետր` PM2.5 փոշու մասնիկների կոնցենտրացիա Չափման տիրույթ` առնվազն 0-500 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> Չափման սկզբունք` լազերային կամ օպտիկական ցրման մեթոդ Սնուցման լարում` 5 Վ DC Աշխատանքային հոսանք` մինչև 100 մԱ Ելքային ինտերֆեյս` UART և/կամ թվային ելք Չափման թարմացման հաճախականություն` առնվազն 1 վրկ Չափման ճշգրտություն` <math>\pm 10\%</math> կամ ավելի լավ Համատեղելիություն` Arduino UNO, Nano, Mega և այլ Arduino հարթակների հետ Ներկառուցված օդափոխիչ կամ օդի նմուշառման համակարգ Աշխատանքային ջերմաստիճան` 0°C-ից +50°C Հարաբերական խոնավություն` մինչև 95% (առանց խտացման) Մոդուլային կառուցվածք` Arduino նախագծերում հեշտ ինտեգրման համար Օգտագործվում է օդի որակի մոնիտորինգի և բնապահպանական չափումների համար Ներառյալ միացման լարեր և տեխնիկական փաստաթղթեր Հարմար է ուսումնական, լաբորատոր, IoT և շրջակա միջավայրի մոնիտորինգի նախագծերի համար:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ПЕТРОС ХАЧАТРЯН ЧП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/146 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
14			