

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԵՔՍԱ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/71 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Atmotube PRO 2	Atmotube	<p>Ընդհանուր նկարագրություն Շարժական (portable / wearable) օդի աղտոտվածության չափման սարքեր՝ նախատեսված են դաշտային, ուսումնական-հետազոտական կիրառությունների համար: Դրանք պետք է ապահովել օդում աերոզոլների և միկրոկլիմայական ցուցանիշների շարունակական չափում, տվյալների լոգավորում և հետագա տարածական վերլուծության հնարավորություն: Սարքերը պետք է հարմար լինեն քաղաքային միջավայրում, ուսումնական և գիտահետազոտական ծրագրերի շրջանակում օդի որակի տարածական փոփոխականության ուսումնասիրման համար: Տեսակ Շարժական / կրելի օդի աղտոտվածության չափման սարք (Portable / Wearable Air Quality Monitor) Չափվող ցուցանիշներ (պարտադիր) Սարքը պետք է ապահովի առնվազն հետևյալ պարամետրերի չափում. □ PM2.5 (մանր մասնիկներ, <math>\leq 2.5 \mu m</math>) □ Ջերմաստիճան □ Օդի հարաբերական խոնավություն Նշում. PM1 և/կամ PM10 չափման հնարավորությունը կարող է դիտարկվել որպես հավելյալ առավելություն, բայց պարտադիր չէ: Չափման սկզբունք □ Օդային</p>

մասնիկների չափում՝ օպտիկական (լազերային կամ համարժեք) մեթոդով □  
Ջերմաստիճան և խոնավություն՝ ինտեգրված սենսորներով Տվյալների  
գրանցում (Data logging) Տվյալների ավտոմատ գրանցում ներքին  
հիշողության մեջ կամ ներառված արտաքին քարտի միջոցով □ Չափման  
հաճախականություն՝ կարգավորվող, առնվազն  $\geq 1$  չափում/րոպե □  
Տվյալների արտահանում՝ CSV, TXT կամ համարժեք բաց ֆորմատով □ Պետք  
է ապահովված լինի ժամանակային դրոշմ (timestamp) Գեոլոկացիա /  
տարածական կապ Սարքը պետք է ապահովի չափումների տարածական  
կապը հետևյալ եղանակներից առնվազն մեկով. □ Ներկառուցված GNSS  
(GPS կամ համարժեք) մոդուլ, կամ □ Արտաքին գեոլոկացիա՝ բջջային  
հավելվածի միջոցով Կապ և տվյալների փոխանցում □ USB կամ անլար կապ  
(Bluetooth / Wi-Fi կամ համարժեք) □ Համատեղելիություն համակարգչի կամ  
շարժական սարքերի հետ (Android / iOS / Windows կամ համարժեք)  
Էներգամատակարարում □ Ներկառուցված վերալիցքավորվող մարտկոց □  
Անընդմեջ աշխատանքի տևողություն՝ առնվազն 8 ժամ □ Լիցքավորում՝ USB  
կամ համարժեք միակցիչով Ֆիզիկական բնութագրեր □ Թեթև և շարժական  
կառուցվածք՝ դաշտային օգտագործման համար □ Հարմար կրում (ծեռքով,  
պայուսակով, ամրացմամբ կամ համարժեք) Կալիբրացիա և որակի  
ապահովում Գործարանային կալիբրացիա կամ համարժեք որակի  
վերահսկման ընթացակարգ Մատակարարը պետք է տրամադրի  
տեխնիկական փաստաթղթեր կամ հայտարարություն սարքի չափման  
սկզբունքի և սահմանափակումների վերաբերյալ Փաստաթղթավորում  
Մատակարարը պետք է ներկայացնի. □ Տեխնիկական բնութագիր □  
Օգտագործման ուղեցույց (անգլերեն կամ հայերեն) Երաշխիքային  
պայմաններ՝ 2 տարի Կիրառման սահմանափակում Սարքերը  
Նախատեսված են ուսումնական և գիտահետազոտական կիրառության  
համար և չեն նախատեսվում որպես նորմատիվ կամ կարգավորիչ  
մարմինների կողմից պարտադիր վերահսկման սարքեր: Մատակարարը  
պարտավոր է ներկայացնել արտադրողի լիազորագիր





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО «НЕКСА» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЗ-ЕЦХЦПФ-26/71 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1			