

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊՐՈՖՏԵՍՏ 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
2	SVANTEK SV 971A կամ Pulsar Nova Basic Class 1 կամ CESVA SC420	SVANTEK Sp. z o.o. կամ Pulsar Instruments կամ CESVA Instruments	<p>Ընդհանուր նկարագրություն Գնումը վերաբերում է բարձր ճշտության աղմուկի մակարդակի չափման սարքերին, որոնք նախատեսված են քաղաքային և շրջակա միջավայրի աղմուկի չափումների իրականացման համար: Սարքերը պետք է ապահովեն աղմուկի մակարդակի ճշգրիտ չափում, տվյալների գրանցում և տարածական վերլուծության հնարավորություն: Սարքերը նախատեսված են գիտահետազոտական և կրթական կիրառությունների համար՝ ներառյալ դաշտային չափումներ, երթուղային հետազոտություններ և տվյալների հետագա վերլուծություն: Տեսակ Ինտեգրացնող աղմուկի մակարդակի չափիչ սարք (Integrating Sound Level Meter) Ճշտության դաս և ստանդարտներ (պարտադիր) □ Ճշտության դաս. Class 1 □ Համապատասխանություն միջազգային ստանդարտին՝ IEC 61672-1:2013 կամ համարժեք Չափման պարամետրեր Սարքը պետք է ապահովի հետևյալ չափումները. □ Ձայնային ճնշման մակարդակ (Sound Pressure Level) □ Չափման միջակայք՝ առնվազն 30–130 dB կամ ավելի լայն □ Հաճախականային քաշումներ՝ A, C և Z □ Ժամանակային քաշումներ՝ Fast,</p>

Slow Նշում. Impulse քաշման առկայությունը կարող է դիտարկվել որպես առավելություն, բայց պարտադիր չէ Տվյալների գրանցում (Data logging) □

Ներկառուցված հիշողություն տվյալների գրանցման համար □ Չափման արդյունքների պահպանում ժամանակային շարքերի տեսքով □ Տվյալների արտահանում՝ CSV կամ համարժեք բաց ֆորմատով □ Չափումների պարտադիր 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 համարժեք լարային կապ համակարգչի հետ □ Տվյալների ներբեռնում և մշակում համակարգչային միջավայրում Նշում. Անլար կապի (Bluetooth կամ Wi-Fi) առկայությունը կարող է դիտարկվել որպես առավելություն, բայց պարտադիր չէ: Էներգամատակարարում □ Վերալիցքավորվող մարտկոց կամ փոխարինելի մարտկոցներ □ Անընդմեջ աշխատանքի տևողություն՝ առնվազն 8 ժամ Աքսեսուարներ (պարտադիր ներառված) □ Մատակարարը պետք է ապահովի հետևյալը. □ Class 1 acoustic calibrator □ Քամապաշտպան (windscreen) □ Տրանսպորտային/պաշտպանիչ պատյան □ Միացման մալուխներ և անհրաժեշտ ծրագրային գործիքներ Ֆիզիկական բնութագրեր □ Թեթև և շարժական կառուցվածք՝ դաշտային օգտագործման համար □ Հարմար կրում (ծեռքով, պայուսակով, ամրացմամբ կամ համարժեք) Կալիբրացիա և որակի ապահովում □ Սարքը պետք է ունենա գործարանային կալիբրացիա □ Մատակարարը պետք է տրամադրի կալիբրացիայի կամ համապատասխանության հավաստագիր □ Ակուստիկ կալիբրատորը պետք է համատեղելի լինի սարքի ճշտության դասի հետ Փաստաթղթավորում □ Մատակարարը պետք է ներկայացնի. □ Տեխնիկական բնութագիր □ Օգտագործման ուղեցույց (անգլերեն կամ հայերեն) □ Երաշխիքային պայմաններ՝ 2 տարի Կիրառման սահմանափակում Սարքը նախատեսված է ուսումնական և

			գիտահետազոտական կիրառության համար և չի նախատեսվում որպես պարտադիր վերահսկման կամ իրավակարգավորիչ չափումների գործիք պետական վերահսկող մարմինների կողմից: Մատակարարը պարտավոր է ներկայացնել արտադրողի լիազորագիր
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ПРОФТЕСТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕПЗ-ЕЦДЦПЗР-26/71 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
2			