

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷԼՈՒՄԵԿ ՍՊԸ-ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/17 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	DTM-151 Digital Teslameter / Gaussmeter	Group3 Technology Limited	<p>Բարձր ճշգրտության թվային տեսլամետր Հոլի սենսորով, ջերմաստիճանային կոմպենսացիայի սխեմայի առկայությամբ՝ Ակտիվ մակերես — ոչ ավելի, քան 1 x 0.5 մմ<sup>2</sup> Ցուցման հարաբերական լուծաչափ — մինչև 1:600,000 Չափման միջակայքը — առնվազն 3ՏԼ (կախված կիրառվող գոնդից) Չափվող դաշտի լուծաչափը — 1 ռՏԼ Ճշգրտությունը (25°C-ում) — չգերազանցի չափված արժեքի <math>\pm 0.01\%</math>-ը + լրիվ սանդղակի 0.006%-ը: Ջերմաստիճանի գործակիցը — <math>\pm 10</math> ppm/°C Չրոյի դրիֆտ — <math>\pm 1</math> ռՏԼ/°C Ցուցումների թարմացման հաճախականություն — ոչ պակաս, քան 3 չափում/վրկ Գառններով և Տեսլաներով ցուցադրման հնարավորություն</p> <p>Ինտերֆեյս՝ — RS232 կամ IEEE488/GPIB — անալոգային ելք — օպտիկամանրաթելային ելք (բարձր լարման պարպումներից առաջացած Էլեկտրամագնիսական աղմուկների պայմաններում հոսալի աշխատանքի համար): Թվային ֆիլտրացիայի կարգավորման, ավտոմատ և ձեռքով գրոյացման, ինչպես նաև ցուցումների պահման գործառույթների առկայություն: DC և AC մագնիսական դաշտերի չափման հնարավորություն</p>

			Աշխատանք 4 ռեժիմներով՝ մազնիսական դաշտ (DC), մազնիսական դաշտի առավելագույն արժեքի գրանցում (Peak hold), դաշտի փոփոխական բաղադրիչի (AC) և ջերմաստիճանի գրանցում: Քաշը — ոչ ավելի, քան 1,2 կգ: Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 1 տարի:
--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Элустек в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/17 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	DTM-151 Digital Teslameter / Gaussmeter	Group3 Technology Limited	<p>Բարձր ճշգրտության թվային տեսլամետր Հոլի սենսորով, ջերմաստիճանային կոմպենսացիայի սխեմայի առկայությամբ՝ Ակտիվ մակերես — ոչ ավելի, քան 1 x 0.5 մմ<sup>2</sup> Ցուցման հարաբերական լուծաչափ — մինչև 1:600,000 Չափման միջակայքը — առնվազն 3ՏԼ (կախված կիրառվող գոնդից) Չափվող դաշտի լուծաչափը — 1 ռՏԼ Ճշգրտությունը (25°C-ում) — չգերազանցի չափված արժեքի <math>\pm 0.01\%</math>-ը + լրիվ սանդղակի 0.006%-ը: Ջերմաստիճանի գործակիցը — <math>\pm 10</math> ppm/°C Չրոյի դրիֆտ — <math>\pm 1</math> ռՏԼ/°C Ցուցումների թարմացման հաճախականություն — ոչ պակաս, քան 3 չափում/վրկ Գառններով և Տեսլաներով ցուցադրման հնարավորություն</p> <p>Ինտերֆեյս՝ — RS232 կամ IEEE488/GPIB — անալոգային ելք — օպտիկամանրաթելային ելք (բարձր լարման պարպումներից առաջացած էլեկտրամագնիսական աղմուկների պայմաններում հուսալի աշխատանքի համար): Թվային ֆիլտրացիայի կարգավորման, ավտոմատ և ձեռքով գրոյացման, ինչպես նաև ցուցումների պահման գործառույթների առկայություն: DC և AC մագնիսական դաշտերի չափման հնարավորություն</p>

			Աշխատանք 4 ռեժիմներով՝ մազնիսական դաշտ (DC), մազնիսական դաշտի առավելագույն արժեքի գրանցում (Peak hold), դաշտի փոփոխական բաղադրիչի (AC) և ջերմաստիճանի գրանցում: Քաշը — ոչ ավելի, քան 1,2 կգ: Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 1 տարի:
--	--	--	--