

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԵՆԹԻՔՈՐ» ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/13 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	Tektronix	Tektronix	TBS2204B+SDG6052X	Tektronix TBS2204B + Siglent SDG6052X	<p>Մեկ հատ թվային պահպանման օսցիլոսկոպ, նոր • WVGA գունավոր Էկրան, 9 դյույմ, 15 հորիզոնական ցանցերով • մեկ USB 2.0 միացում առջևի վահանակում + մեկ USB 2.0 միացում հետևի վահանակի վրա + մեկ 10/100BASE-T Ethernet պորտ • Անալոգային ալիքներ` 4 • Բացթողնման առավելագույն լայնությունը` առնվազն 200 MHz • Նմուշի առավելագույն դրույքաչափը` 2 GS/s-ից ոչ փոքր - Կես ուղի, 1 GS/s-ից ոչ փոքր բոլոր ուղիներ • Գրանցման երկարությունը` առնվազն 5 M միավոր •</p>

Սարքավորման թողունակության սահմանափակումներ՝ 20 MHz • Մուտքային միացում DC և AC հնարավորություն • Մուտքային դիմադրություն՝  $1\text{ M}\Omega \pm 1\%$ ,  $13\text{ pF} \pm 1.5\text{ pF}$  • Մուտքի զգայունության միջակայք՝  $1\text{ mV/div}$ -ից մինչև  $10\text{ V/div}$  • Ուղղահայաց լուծում՝ 8 բիթ • Առավելագույն մուտքային լարումը,  $1\text{ M}\Omega$  - ում՝  $300\text{ V}$  գործող արժեք,  $\leq \pm 450\text{ V}$  առավելագույն արժեքներով Սարքավորում նոր E և ներառում E՝ • Կալիբրացիայի ISO ստանդարտի վկայական • Հոսանքի լար • Շահագործման ձեռնարկ • 4 հատ պասիվ լարման զոնդ,  $200\text{ MHz}$ , տասնապատիկ մարում,  $10\text{ M}\Omega$  մուտքային դիմադրություն • GPIB դեպի USB ադապտեր Մեկ հատ կամայական ալիքային գեներատոր, նոր • Բացթողնման առավելագույն լայնությունը՝ առնվազն  $500\text{ MHz}$  • Ալիքների քանակը՝ 2 • Նմուշառման արագություն՝ առնվազն  $2.4\text{ GSa/s}$  ( $2\times$  ինտերպոլացիա) • Ուղղահայաց լուծում՝ առնվազն 16 բիթ • Կամայական ալիքի երկարության առավելագույնը՝ առնվազն  $20\text{ Mpts}$  • Սենսորային էկրան՝ RGB, առնվազն

					<p>4.3 դյույմ • Ինտերֆեյս՝ USB հոսթ, USB սարք, LAN • Ելքային առավելագույն հաճախությունը՝ առնվազն 500MHz • Նվազագույն բարձրացման/անկման ժամանակները՝ 1nsec</p> <p>Սարքավորումը պետք է լինի նոր և պետք է ներառի՝ • BNC-to-BNC լար • Հոսանքի լար • Շահագործման ձեռնարկ • USB լար • ATT-20 dB Attenuator • Ալիքային գեներատորի IQ մոդուլյացիայի գործառույթ • USB-GPIB ադապտեր Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի: *</p>
--	--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ментикор в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р4Ф4-ЕЦДЦП2Р-24/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Tektronix	Tektronix	TBS2204B+SDG6052X	Tektronix TBS2204B + Siglent SDG6052X	Один цифровой запоминающий осциллограф, новый • Цветной дисплей WVGA 9-дюйм с 15 горизонтальными сетками. • один порт USB 2.0 на передней панели + один порт устройства USB 2.0 на задней панели + один порт Ethernet 10/100BASE-T • Аналоговые каналы: 4 • Полоса пропускания: $\geq 200$ MHz • Максимальная частота дискретизации: не меньше 2GS/s — половина канала, не меньше 1 2GS/s — все каналы • Длина записи: минимум 5 млн точек. • Аппаратные ограничения полосы

пропускания: 20 MHz. • Входная  
связь: возможность постоянного и  
переменного тока. • Входное  
сопротивление:  $1 \text{ M}\Omega \pm 1 \%$ ,  $13 \text{ nF} \pm$   
 $1.5 \text{ pF}$ . • Диапазон входной  
чувствительности: от  $1 \text{ mV/div}$  до  
 $10 \text{ V/div}$ . • Вертикальное  
разрешение: минимум 8 бит. •  
Максимальное входное  
напряжение, при  $1 \text{ M}\Omega$ :  $300 \text{ VRMS}$ , с  
пиками  $\leq \pm 450 \text{ V}$  Оборудование  
новое и включает в себя: •  
Сертификат калибровки стандарта  
ISO • Шнур питания • Руководство  
по эксплуатации • 4 пассивных  
пробников напряжения, 200 Мгц, 10  
кратное затухание,  $10 \text{ M}\Omega$  входное  
сопротивление • GPIB-USB адаптер  
Один генератор сигналов  
произвольной формы, новый •  
Полоса пропускания:  $\geq 500 \text{ MHz}$  •  
Количество каналов:  $\geq 2$  • Частота  
дискретизации:  $\geq 2.4 \text{ GSa/s}$   
(2-кратная интерполяция) •  
Вертикальное разрешение:  $\geq 16$   
бит. • Максимальная длина сигнала  
произвольной формы: не меньше 20  
Mpts • Сенсорный дисплей:  $\geq 4,3$   
дюйм, RGB. • Интерфейс: USB-хост,

				<p>USB-устройство, локальная сеть. • Максимальная выходная частота: <math>\geq</math> 500 MHz • Минимальное время нарастания/спада: 1 nsec Оборудование должно быть новым и включать в себя: • Кабель BNC- BNC • Шнур питания • Руководство по эксплуатации • USB-кабель • Attenuator АТТ-20 дБ • Функция модуляции IQ генератора сигналов • Адаптер USB-GPIB. Гарантийный срок: 1 года *</p>
--	--	--	--	---