

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱԶ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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	Digital Oscilloscope և Arbitrary Waveform Generator	Ռոհդե և Շվարց և Սիգիլենտ	ՌՏԲ2004 + ՌՏԲ- B242 և ՍԴԳ6052X 500MHz	Ռոհդե և Շվարց ԳմԲՀ & Կօ. և Սիգիլենտ Տեխնոլոջիես Կօ., ԼՏԴ	Նոր • WVGA գուևավոր Էկրան, առնվազն 9 դյույմ, 15 հորիզոնական ցանցերով • Առնվազն մեկ USB 2.0 միացում առջևի վահանակում + առնվազն մեկ USB 2.0 միացում հետևի վահանակի վրա + առնվազն մեկ 10/100BASE-T Ethernet պորտ • Անալոգային ալիքներ՝ առնվազն 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 •

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 mV/div -ից մինչև 10 V/div • Ուղղահայաց լուծում՝ 8 բիթ • Առավելագույն մուտքային լարումը, $1\text{ M}\Omega$ - ում՝ 300 V գործող արժեք, $\leq \pm 450\text{ V}$ առավելագույն արժեքներով Սարքավորումը պետք է լինի նոր և պետք է ներառի՝ • Կալիբրացիայի ISO ստանդարտի վկայական • Հոսանքի լար • Շահագործման ձեռնարկ • 4 հատ պասիվ լարման գոնդ, 200 MHz , տասնապատիկ մարում, $10\text{ M}\Omega$ մուտքային դիմադրություն • GPIB դեպի USB ադապտեր Մեկ հատ կամայական ալիքային գեներատոր, նոր • Բացթողնման առավելագույն լայնությունը՝ առնվազն 500 MHz • Ալիքների քանակը՝ առնվազն 2 • Նմուշառման արագություն՝ առնվազն 2.4 GSa/s ($2\times$ ինտերպոլացիա) • Ուղղահայաց լուծում՝ առնվազն 16 բիթ Կամայական ալիքի երկարության

					<p>առավելագույնը՝ առնվազն 20 Mpts • Սենսորային էկրան՝ RGB, առնվազն 4.3 դյույմ • Ինտերֆեյս՝ USB հոսթ, USB սարք, LAN • Ելքային առավելագույն հաճախությունը՝ առնվազն 500MHz • Նվազագույն բարձրացման/անկման ժամանակները՝ 1nsec 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

ИП Гоар Александрия Мушеговна в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом РЧРЧ-ЕЦДЦПДР-24/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Digital Oscilloscope и Arbitrary Waveform Generator	Рохде и Шварц и Сигилент	РТБ2004 + РТБ-В242 и СДГ6052Х 500MHz	Рохде и Шварц ГмБХ & Ко. и Сигилент Текнолоджи Ко., ЛТД	новый • Цветной дисплей WVGA ≥ 9-дюйм с 15 горизонтальными сетками. • Минимум один порт USB 2.0 на передней панели + минимум один порт устройства USB 2.0 на задней панели + минимум один порт Ethernet 10/100BASE-T • Аналоговые каналы: не меньше 4 • Полоса пропускания: ≥ 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 pF . • Диапазон входной
чувствительности: от 1 mV/div до
 10 V/div . • Вертикальное
разрешение: минимум 8 бит. •
Максимальное входное
напряжение, при $1 \text{ M}\Omega$: 300 VRMS , с
пиками $\leq \pm 450 \text{ V}$ Оборудование
должно быть новым и включать 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: ≥ 500
 MHz • Количество каналов: ≥ 2 •
Частота дискретизации: $\geq 2.4 \text{ GSa/s}$
(2-кратная интерполяция) •
Вертикальное разрешение: ≥ 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: \geq 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>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------