

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՎԻ ԶԵՅ ԻՆՋԻՆԵՐԻՐԻՆԳ» Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն (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               | Օսցիլոսկոպ և կամայական ալիքային գեներատոր | Tektronix և Siglent | Tektronix և Siglent | TEKTRONIX, INC. և SIGLENT Technologies | Մեկ հատ թվային պահպանման օսցիլոսկոպ, նոր • WVGA գունավոր 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՝  $1\text{ mV/div}$ -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  
Սարքավորումը պետք է լինի նոր և  
պետք է ներառի՝ • Կալիբրացիայի  
ISO ստանդարտի վկայական •  
Հոսանքի լար • Շահագործման  
ծեռնարկ • 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՝ առնվազն 2 •  
Նմուշառման արագություն՝  
առնվազն  $2.4\text{ GSa/s}$  (2X

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>ինտերպոլացիա) • Ուղղահայաց լուծում՝ առնվազն 16 բիթ • Կամայական ալիքի երկարության 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</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

Ви Кей Инжиниринг ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р494-ЕЦХЦ72Р-24/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |                            |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 2          |                        |               |       |                            |                            |