

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մովսեսյան ՍՊԸ-ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-ՍԱՐՔԵՐ/2023/Հ-35 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	OEM	OEM	OEM	<p>Ռադիոախտորոշման սարքի (օսցիլոգրաֆ) տեխնիկական բնութագիր Ստեղնաշարը ամեն ակիբին, ժամանակի, տրիգերի, մոլտիմետրի համար Էկրանը՝ առնվազն 7 դյույմ 800* 480 թույլատրությամբ USB 2.0 ինտերֆեյս, USB հոսթ, համակարգչից կառավարվելու հնարավորությամբ Թարմացման արագությունը՝ Առնվազն 2500 կադր Ընդհատավորման հաճախականությունը՝ Առնվազն 199ց և 2599ց Էկվիվալենտ ռեժիմում Առնվազն 23 տեսակի ավտոմոտ չափում, ձևանմուշով ստուգում Տրիգերի տարբեր ռեժիմներ, ALT տրիգերի առանձին տվյալների բազա, Երկու տարբեր հաճախականություններով ազդանշանների դիտման հնարավորություն, տեսատրիգեր Ազդանշանների տեսագրում և պահպանում Կանալների քանակը՝ առնվազն 2</p>

Անալոգային թողանցման գոտի՝ առնվազն 100 ՄԳց  
Բարցրացման ժամանակ (Rise Time)՝ առնվազն 3-5 նվ  
Մուտքային իմպեդանս՝ առնվազն 1 Մ Մուտքային  
զգայողություն՝ առնվազն 2մԲ/բաժանարարը մինչև  
5մԲ/բաժանարարը Կապը մուտքի վրա՝ առնվազն AC, DC  
և GND Ուղղահայաց թույլտվություն՝ առնվազն 8 բիթ  
Իրական ժամանակի ընդհատավորում՝ առնվազն 1Գց  
1կանալի դեպքում, 0.5 Գց 2 կանալային ռեժիմում  
Համարժեք ընդհատավորում՝ առնվազն 25 Գց  
Ժամանակի ընդգրկում՝ առնվազն 4 նվ/բաժանարարը  
մինչև 40վ/բաժանարարը Հիշողությունը՝ առնվազն 40 Կ  
Ժամանակի հետաձգման ճշգրտություն՝  
առավելագույնը 50ppm DC ուժեղացման ճշգրտություն՝  
+/- 4% 5mV/div մինչև 2mV/div տիրույթի համար և +/-  
3% մինչև 5V/div to 10mV/div տիրույթի համար Տրիգերի  
րեժիմներ՝ առնվազն ճակատային,  
բաբախում, այլընտրանքային, տեսանյոռլթը  
(NTSC, PAL, SECAM) Ավտոմատ չափագրումներ՝ Pk-Pk,  
Max, Min, Mean, Cyc RMS, Frequency, Period, Rise Time,  
Fall Time, Positive Width, Negative Width Կոլբսորի  
չափումներ՝ ձեռքով. լարման տարբերություն,  
ժամանակի տարբերություն, հաճախականություն  
ծրագծում. լարման և ժամանակի ազդանշանային  
կետերով Ազդանշանի մշակում՝ CH1+/- CH2, CH1xCH2,  
CH1/CH2, FFT, կերպարափոխում, pass/fail USB  
ինտերֆեյս՝ առնվազն USB 2.0 Full Speed Սուղումը  
Էլ.ցանցից՝ առնվազն 120-240VAC RMS( $\pm$ -10%), 45Hz  
-66Hz Մոդել տեխնիկական հնարավորություններով  
համարժեք Hantek DSO-5102P մոդելին Առնվազն՝ 1

				տարվա երաշխիք Նախապատվությունը տրվում է տեքստի հայերեն մեկնաբանությանը
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

МОВСЕСЯН ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-ՍԱԴՔԵՐ/2023/Հ-35  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1				