

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԱԱՍ ՃԱՐՏԱՐԱԴԵՏԱԿԱՆ ԱՐԿԵՍԱՆՈՑ ՍՊԸ-Ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱԴՁԲ-24/44 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Scintillation detectors of ionizing radiation RT-51	GEORADIS	<p>RT-51 Իոնացնող ճառագայթման սինցիլիացիոն դետեկտոր NaI (TI) ծավալը 0,35 1 առավելագույնը, 76 x 76 մմ (3 x 3 դյույմ), երկալկալիական PMT-ով: Սարքի ռեզոլյուցիան ավելի, քան 7,5% FWHM 662 կՎ-ում: Բարձր լարման Էլեկտրաէներգիայի տիրույթը՝ առավելագույնը 500 և 1000 V թվային կառավարմամբ: Ելք Դրական իմպուլսներ, բարձրացման ժամանակը ոչ ավելի, քան 0,5 մկվ: Գծային ամպլիտուդի միջակայքը առավելագույնը. +2,5 Վ Երկբևեռ ձևավորում, ժամանակի հաստատուն 1 մկվ HV վերահսկվող կոպիտ շահույթ Ճշգրիտ ավելցուկ +/- 3% 1000 ավելցուկի համար: Սպեկտրի կայունացում Երկու միավոր՝ օֆսեթ և ավելցուկի ուղղում, տպ. 662 կՎ. գլ. 220 Ճշգրտություն +/- 0,1 ch. ADC Մոտավորություն, կրկնակի բուֆերացում, բարձր արագություն և բարձր գծայինություն Փոխակերպման ժամանակը 1,5 <math>\mu</math>s 1024 ալիքներ, որոնք ընտրվել են 65535-ից: ADC գրո թվային կարգավորմամբ +/- 80 մՎ: - LLD-ի թվային կարգավորումը 2-ից 30-րդ ալիքի միջակայքում: Մեռած ժամանակի ավտոմատ ուղղում, առավելագույն ճշգրտություն 0,25%: Ոչ գծայինություն Ինտեգրալ</p>

		<p>առավելագույնը 0,1% ամբողջ մասշտաբի 95% տիրույթում Դիֆերենցիալ առավելագույնը 3% ամբողջ սանդղակի 95% միջակայքի սահմաններում USB կապի ինտերֆեյս Հղման աղբյուր 137Cs - 9 kBq (0,25 <math>\mu</math>Ci)</p> <p>Էլեկտրաէներգիայի սպառում Էլեկտրամատակարարում USB-ի միջոցով, մաքս. 100 մԱ Պաշտպանություն Պողպատ, նվազագույն հաստությունը՝ առավելագույնը 85 մմ, ընտրովի կապար Շրջակա միջավայր Գործող ջերմաստիճանի միջակայքը 0°C-ից +40°C Պահպանման ջերմաստիճանի միջակայքը -20°C-ից +70°C ՖՈՒԼԿՑԻԱԼՆԵՐ ● Չգայունություն՝ տվյալ նմուշում ռադիոակտիվության ճշգրիտ չափում՝ օգտագործելով բարձր զգայունության NaI(Tl) ցինտիլյատոր: Չափման զգայունությունը 0.02 Bq/g ● Բազմակի ինքնակառավարման ալիքների անալիզատորը պարունակում է 1024 ալիքով իմպուլսային ամպլիտուդի անալիզատոր ● Արագություն՝ Ամբողջական նմուշի վերլուծություն ընդամենը 5 րոպեում ● Կալիբրացիա՝ Օպտիմալացված կալիբրացիան հանգեցնում է կալիբրացիայի երկար ժամանակները: ● Ինտեգրում՝ Բոլոր տվյալները պահվում են բազմահարթակ բաց կոդով SQL տվյալների բազայում, ինչը թույլ է տալիս հեշտ ինտեգրել օգտագործողի սեփական համակարգերին: ● Վերլուծության տվյալները կարելի է դիտել, տպել, արխիվացնել կամ համօգտագործել առցանց: HxWxD առավելագույնը 770 x 360 x 620 մմ: Ծրագրային սպահովման պահանջներ՝ Օպերացիոն համակարգ Windows 2K, XP, Vista, Windows 7 կամ Linux միջուկով 2.6: Firebird SQL 2.0</p>
--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԲԱԿՍ ՃԱՐՏԱՐԱԴԵՏԱԿԱՆ ԱՐՎԵՍԱԼՈՑ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱԳԼ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/44 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Scintillation detectors of ionizing radiation RT-51	GEORADIS	<p>RT-51 Իոնացնող ճառագայթման սինցիլիացիոն դետեկտոր NaI (TI) ծավալը 0,35 1 առավելագույնը, 76 x 76 մմ (3 x 3 դյույմ), երկալկալիական PMT-ով: Սարքի ռեզոլյուցիան ավելի, քան 7,5% FWHM 662 կՎ-ում: Բարձր լարման էլեկտրաէներգիայի տիրույթը՝ առավելագույնը 500 և 1000 V թվային կառավարմամբ: Ելք Դրական իմպուլսներ, բարձրացման ժամանակը ոչ ավելի, քան 0,5 մկվ: Գծային ամպլիտուդի միջակայքը առավելագույնը. +2,5 Վ Երկբևեռ ձևավորում, ժամանակի հաստատուն 1 մկվ HV վերահսկվող կոպիտ շահույթ Ճշգրիտ ավելցուկ +/- 3% 1000 ավելցուկի համար: Սպեկտրի կայունացում Երկու միավոր՝ օֆսեթ և ավելցուկի ուղղում, տպ. 662 կՎ. գլ. 220 Ճշգրտություն +/- 0,1 ch. ADC Մոտավորություն, կրկնակի բուժերացում, բարձր արագություն և բարձր գծայինություն Փոխակերպման ժամանակը 1,5 μs 1024 ալիքներ, որոնք ընտրվել են 65535-ից: ADC գրո թվային կարգավորմամբ +/- 80 մՎ: - LLD-ի թվային կարգավորումը 2-ից 30-րդ ալիքի միջակայքում: Մեռած ժամանակի ավտոմատ ուղղում, առավելագույն ճշգրտություն 0,25%: Ոչ գծայինություն Ինտեգրալ</p>

		<p>առավելագույնը 0,1% ամբողջ մասշտաբի 95% տիրույթում Դիֆերենցիալ առավելագույնը 3% ամբողջ սանդղակի 95% միջակայքի սահմաններում USB կապի ինտերֆեյս Հղման աղբյուր 137Cs - 9 kBq (0,25 μCi)</p> <p>Էլեկտրաէներգիայի սպառում Էլեկտրամատակարարում USB-ի միջոցով, մաքս. 100 մԱ Պաշտպանություն Պողպատ, նվազագույն հաստությունը՝ առավելագույնը 85 մմ, ընտրովի կապար Շրջակա միջավայր Գործող ջերմաստիճանի միջակայքը 0°C-ից +40°C Պահպանման ջերմաստիճանի միջակայքը -20°C-ից +70°C ՖՈՒԼԿՑԻԱԼՆԵՐ ● Չգայունություն՝ տվյալ նմուշում ռադիոակտիվության ճշգրիտ չափում՝ օգտագործելով բարձր զգայունության NaI(Tl) ցինտիլյատոր: Չափման զգայունությունը 0.02 Bq/g ● Բազմակի ինքնակառավարման ալիքների անալիզատորը պարունակում է 1024 ալիքով իմպուլսային ամպլիտուդի անալիզատոր ● Արագություն՝ Ամբողջական նմուշի վերլուծություն ընդամենը 5 րոպեում ● Կալիբրացիա՝ Օպտիմալացված կալիբրացիան հանգեցնում է կալիբրացիայի երկար ժամանակները: ● Ինտեգրում՝ Բոլոր տվյալները պահվում են բազմահարթակ բաց կոդով SQL տվյալների բազայում, ինչը թույլ է տալիս հեշտ ինտեգրել օգտագործողի սեփական համակարգերին: ● Վերլուծության տվյալները կարելի է դիտել, տպել, արխիվացնել կամ համօգտագործել</p> <p>առցանց: HxWxD առավելագույնը 770 x 360 x 620 մմ: Ծրագրային ապահովման պահանջներ՝ Օպերացիոն համակարգ Windows 2K, XP, Vista, Windows 7 կամ Linux միջուկով 2.6: Firebird SQL 2.0</p>
--	--	--