

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖՈՒՏԲՈԼԱՅԻՆ ԴԱՐԲՆՈՑ ՍՊԸ-Ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/29 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	RT50 ԿԱՍ RT51	GEORADIS	<p>Դետեկտոր NaI(Tl) ծավալը՝ առավելագույնը 0,35 1, 76 x 76 մմ (3''x3''), Բարձր լարում Մատակարարման տիրույթ առավելագույնը՝ 500 և 1000 Վ թվային կառավարմամբ Տվյալների հավաքագրում Դրական իմպուլսներ, ժամանակի աճը ավելին, քան 0,5 մկվ Լայնության գծային միջակայք առավելագույնը՝ +2,5 Վ Երկբևեռ ձևավորում, ժամանակի հաստատուն 1 μs Կոպիտ աճ HV վերահսկվող Սպեկտրի կայունացում Երկու կետ - օֆսեթ և ուղղում, առավելագույնը՝ 662 կՎ տիպ. ժամը գլ. 220 Ճշգրիտ +/- 0.1 ch. ADC Փոխակերպման ժամանակը 1,5 մկվ 1024 ալիք՝ նմուշառված 65535 թվային կարգավորվող ADC զրո +/- 80 մՎ - Թվային կարգավորվող LLD միջակայք 2-րդ 30-րդ ալիքից Մեռած ժամանակի ավտոմատ ուղղում, առավել ճշգրտությունը՝ 0,25% Ոչ գծայինություն Ինտեգրալ առավելագույնը՝ 0,1% ամբողջ մասշտաբի 95% միջակայքի սահմաններում Հաղորդակցման ինտերֆեյս USB Հղման աղբյուր՝ 137Cs - 9 kBq (0,25 μCi) Էլեկտրաէներգիայի սպառում Էլեկտրաէներգիա USB-ով, առավելագույնը՝ 100 մԱ Պաշտպանություն Պողպատ, նվազագույն հաստությունը 85 մմ, ընտրովի</p>

		<p>կապար Բնապահպանական Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը՝ 0°C-ից +40°C Պահպանման ջերմաստիճանի միջակայքը -20°C-ից +70°C Չափը և քաշը ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ՝ ● Ռադիոակտիվության զգայունության ճշգրիտ չափում տվյալ նմուշում՝ օգտագործելով բարձր զգայունության NaI(Tl) ցինտիլատոր: Չափման զգայունություն՝ առավելագույնը՝ 0,02 Բք/գ ● Բազմալիքային անալիզատոր՝ պարունակում է 1024 ալիքով իմպուլսային ամպլիտուդի անալիզատոր ● Արագություն՝ ամբողջական նմուշի վերլուծություն ընդամենը 5 րոպեում ● Կալիբրացումը օպտիմիզացված է ● Ինտեգրում՝ բոլոր տվյալները պահվում են բազմալատֆորմ բաց կոդով SQL տվյալների բազայում, որը թույլ է տալիս հեշտ ինտեգրել սեփական համակարգերին ● Վերլուծության տվյալները կարող են դիտվել, տպագրվել, արխիվացվել կամ փոխանցվել ցանց ● Չափսեր՝ երկարությունը՝ առավելագույնը՝ 770 մմ, լայնությունը՝ առավելագույնը՝ 360 մմ, խորությունը՝ առավելագույնը՝ 620 մմ ● Շեղում ոչ ավել քան 5% ● Ծրագրային ապահովման պահանջներ՝ Օպերացիոն համակարգ Windows 2K, XP, Vista, Windows 7, կամ Linux միջուկ 2.6-ով, Firebird SQL 2.0</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՖՈՒՏՔՈՆԼԱՅԻՆ ԴԱՐԲՆՈՑ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/29
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	RT50 ԿԱՍ RT51	GEORADIS	<p>Դետեկտոր NaI(Tl) ծավալը՝ առավելագույնը 0,35 1, 76 x 76 մմ (3''x3''), Բարձր լարում Մատակարարման տիրույթ առավելագույնը՝ 500 և 1000 Վ թվային կառավարմամբ Տվյալների հավաքագրում Դրական իմպուլսներ, ժամանակի աճը ավելին, քան 0,5 մկվ Լայնության գծային միջակայք առավելագույնը՝ +2,5 Վ Երկբևեռ ձևավորում, ժամանակի հաստատուն 1 μs Կոպիտ աճ HV վերահսկվող Սպեկտրի կայունացում Երկու կետ - օֆսեթ և ուղղում, առավելագույնը՝ 662 կՎ տիպ. ժամը գլ. 220 Ճշգրիտ +/- 0.1 ch. ADC Փոխակերպման ժամանակը 1,5 մկվ 1024 ալիք՝ նմուշառված 65535 թվային կարգավորվող ADC զրո +/- 80 մՎ - Թվային կարգավորվող LLD միջակայք 2-րդ 30-րդ ալիքից Մեռած ժամանակի ավտոմատ ուղղում, առավել ճշգրտությունը՝ 0,25% Ոչ գծայինություն Ինտեգրալ առավելագույնը՝ 0,1% ամբողջ մասշտաբի 95% միջակայքի սահմաններում Հաղորդակցման ինտերֆեյս USB Հղման աղբյուր՝ 137Cs - 9 kBq (0,25 μCi) Էլեկտրաէներգիայի սպառում Էլեկտրաէներգիա USB-ով, առավելագույնը՝ 100 մԱ Պաշտպանություն Պողպատ, նվազագույն հաստությունը 85 մմ, ընտրովի</p>

		<p>կապար Բնապահպանական Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը՝ 0°C-ից +40°C Պահպանման ջերմաստիճանի միջակայքը -20°C-ից +70°C Չափը և քաշը ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ՝ ● Ռադիոակտիվության զգայունության ճշգրիտ չափում տվյալ նմուշում՝ օգտագործելով բարձր զգայունության NaI(Tl) ցինտիլատոր: Չափման զգայունություն՝ առավելագույնը՝ 0,02 Բք/գ ● Բազմալիքային անալիզատոր՝ պարունակում է 1024 ալիքով իմպուլսային ամպլիտուդի անալիզատոր ● Արագություն՝ ամբողջական նմուշի վերլուծություն ընդամենը 5 րոպեում ● Կալիբրացումը օպտիմիզացված է ● Ինտեգրում՝ բոլոր տվյալները պահվում են բազմալատֆորմ բաց կոդով SQL տվյալների բազայում, որը թույլ է տալիս հեշտ ինտեգրել սեփական համակարգերին ● Վերլուծության տվյալները կարող են դիտվել, տպագրվել, արխիվացվել կամ փոխանցվել ցանց ● Չափսեր՝ երկարությունը՝ առավելագույնը՝ 770 մմ, լայնությունը՝ առավելագույնը՝ 360 մմ, խորությունը՝ առավելագույնը՝ 620 մմ ● Շեղում ոչ ավել քան 5% ● Ծրագրային ապահովման պահանջներ՝ Օպերացիոն համակարգ Windows 2K, XP, Vista, Windows 7, կամ Linux միջուկ 2.6-ով, Firebird SQL 2.0</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------