

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐԵԳ ԱՂԱՄՅԱՆ ՄԱՆՎԵԼԻ Ա/Զ-Ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/4 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Դոզիմետր-ռադիոմետր	Դոզիմետր-ռադիոմետր	<p>Գամմա ճառագայթման դետեկտոր. սցինտիլյացիոն CsI(Na) կամ NaI(Tl) ալֆա-բետա ճառագայթում. Գեյգեր-Մյուլլերի հաշվիչ Չափված արժեքների միջակայքը. գամմա և ռենտգենյան ճառագայթման շրջակա միջավայրի դոզայի համարժեք արագություն ալֆա մասնիկների հոսքի խտություն բետա մասնիկների հոսքի խտություն 0.1 ÷ 500 μSv/h 0.1 ÷ 700 սմ-2 վրկ 0.1 ÷ 700 սմ-2 վրկ Էներգետիկ միջակայքը. գամմա և ռենտգենյան ճառագայթում ալֆա ճառագայթում բետա ճառագայթում 0.05 ÷ 3.0 ՄԷՎ 3 ÷ 10 ՄԷՎ 0.1 ÷ 3.5 ՄԷՎ Թուլյատրեյի ներքին հարաբերական չափման սխալի սահմանները. գամմա և ռենտգենյան ճառագայթման շրջակա միջավայրի դոզայի համարժեք արագություն ալֆա և բետա մասնիկների հոսքի խտություն $\pm 15\% \pm 20\%$ Գամմա և ռենտգենյան ճառագայթման նկատմամբ զգայունությունը 662 կԷՎ-ում. 300 (մդիչ/վրկ)/(μSv/ժ) Չափունության Էներգետիկ կախվածությունը 662 կԷՎ արդյունավետ Էներգիայի նկատմամբ, ոչ ավելի, քան 25% Տեղեկատվության ելք. Գամմա և ռենտգենյան ճառագայթման շրջակա դոզայի համարժեք արագության (μSv/ժ) կամ</p>

			<p>իմպուլսների հաշվարկի արագության (մղիչ/վրկ) թվային ցուցադրում Ալֆա կամ բետա մասնիկների հոսքի խտության թվային ցուցադրում Ինտենսիվության չափիչ՝ ուղու բեռնվածության սանդղակի չափում (նման է ցուցիչի ցուցիչին) Ձայնային ազդանշան. — ականջակալներով աղբյուրներ որոնելու համար — մոնիտորի ռեժիմում՝ սիրեն Աշխատանքային ջերմաստիճան. 20 ÷ + 40°C Կառուցվածք. հեռակառավարիչ պլաստիկ պատյանով և հայտնաբերման սարք պատին ամրացված տեղայնացված աղտոտվածության հայտնաբերման և աղբյուրների համար հեշտությամբ հանվող և ձեռքով տեղափոխվող Հզորություն. 4 AA մարտկոց Անընդհատ աշխատանքի ժամանակ առանց վերալիցքավորման. առնվազն 15 ժամ: Երաշխիք՝ առնվազն 1 տարի:</p>
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП АРЕГ АГАМЯН МАНВЕЛИ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦЦԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/4
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1			