

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/93 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
109	----	----	<p>Ինֆրակարմիր սպեկտրաչափական դետեկտոր 1 հատ • Սպեկտրաչափը պետք է լինի լավ փակված և չոր , հագեցած լինի CaF2 պատված KBr նմուշի խցիկով : • Պետք է ներառի օգտագործողի կողմից փոխարինվող հելիում նեոնային կազերային աղբյուր • Օպտիկական սպեկտրալ դիապազոնը առնվազն – 7800-350 սմ-1 - սպեկտրալ դիապազոնի ընդլայման հնարավորություն մինչև 11000 - 375 սմ-1. - - Լուսաբաժանիչ (7800 - 375 սմ-1) • Աղմուկ/ազդակ հարաբերությունը ոչ քիչ քան 55000 • Սպեկտրալ բաժանման հնարավորությունը ոչ ավել 0,25 սմ-1 • Ալիքի երկարության ճշտությունը ոչ ավել քան 0.02 սմ-1, • Սկանավորման հավաքման արագությունը ոչ քիչ քան 0,025 սպ/վ • Սպեկտրաչափը պետք է օժանդակի մինչև 2 Մոդուլներ և Խախտված ներքին արտացորման կցորդ (ալմաստե պրիզմա), • Պետք է ներառի Առնվազն 1 դետեկտոր հեռավոր և միջին տիրույթների համար • Մանրադիտակի միացման հնարավորություն • Օրգանական և անօրգանական նյութերի գրադարան ոչ քիչ քան 9000 բարձր լուծողականությամբ սպեկտրեր • ԻԿ ճրագրային ապահովում</p>

		<p>տվյալների հավաքագրման և մաթեմատիկական վերլուծության համար • Խախտված ներքին արտացոլման ադամանդե կցորդ `1 հատ Կցորդի բնութագրերը : Մոնոլիթիկ ադամանդ, ծրագրային ակտիվացմամբ, սպեկտրալ միջակայքը ոչ նեղ քան 600-400 սմ-1 , բարձր ճնշման կայունությամբ, վալիդացիների առկայություն , տաքացումը ոչ քիչ քան 200 0C Թափանցելիության ռեժիմում չափման արտեստուարների հավաքածու բաղկացած • KBr պատուհաններ 6 հատ • Դեղահատերի պատրաստման պրես 1 հատ • Յուղ 100գ • Հավանգ- հավանգակոթով 1 հատ • Շպատելներ 10 հատ Ծրագրային կառավարումը Համակարգը պետք է կառավարվի մեկ ծրագրային փաթեթով Ծրագիրը պետք է համապատասխանի 21 CFR Part 11 պահանջներին, օգտատերերի կառավարման համակարգ Ավտոմատացված տվյալների դուրս բերման հնարավորություն ԻԿ սպեկտրերի մշակման ծրագրի առկայություն Ոչ քիչ քան Core i5 կամ համարժեք համակարգչի առկայություն ներառված մոնիտոր 27 դույմ Սարքի կարգաբերումը, թողարկումը պետք է կատարվի սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից համակարգի տեղադրում և կարգաբերում Սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից նյութագիտական , փորձաքննությունների իրականացում , անձնակազմի ուսուցում ոչ քիչ քան 5 օր Երաշխիք ոչ քիչ քան 1 տարի: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված և մատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>
--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Амазон Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-ЕЦДЦТДР-26/93 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
109	----	----	<p>Детектор инфракрасного спектрометра, 1 шт. • Спектрометр должен быть герметичным и сухим, оснащен камерой для образцов из KBr с покрытием из CaF<sub>2</sub>. • Должен включать в себя сменный гелий-неоновый лазерный источник. • Оптический спектральный диапазон не менее – 7800-350 см<sup>-1</sup> – спектральный диапазон расширяется до 11000-375 см<sup>-1</sup>. - Разделитель луча (7800 - 375 см-1) • Соотношение шум/сигнал не менее 55000 • Спектральное разрешение не более 0,25 см-1 • Точность длины волны не более 0,02 см-1 • Скорость сканирования не менее 0,025 сп/с •</p> <p>Спектрометр должен поддерживать до 2 модулей и насадку для измерения внутреннего отражения (алмазная призма) • Должен включать как минимум 1 детектор для дальних и средних диапазонов •</p> <p>Возможность подключения микроскопа • Библиотека органических и неорганических материалов, содержащая не менее 9000 спектров высокого разрешения • Программное обеспечение для ИК-спектроскопии для сбора данных и математического анализа • Алмазная насадка для</p>

		<p>измерения внутреннего отражения: 1 шт. Характеристики насадки: Монолитный алмаз, активируется программно, спектральный диапазон не уже 600-400 см-1, высокая устойчивость к давлению, наличие валидаторов, нагрев не менее 200 0С Комплект принадлежностей для измерения в режиме пропускания состоит из: • Окна из KBr, 6 шт. • Таблеточный пресс, 1 шт. • Масло, 100 г • Ступка и пестик, 1 шт. • Шпатели, 10 шт. Управление программным обеспечением Система должна управляться единым программным пакетом. Программное обеспечение должно соответствовать требованиям 21 CFR Part 11, система управления пользователями. Возможность автоматического извлечения данных. Наличие программы для обработки ИК-спектров. Наличие компьютера с процессором не ниже Core i5 или эквивалентным, включая 27-дюймовый монитор. Настройка и выпуск устройства должны выполняться сертифицированным специалистом. Установка и настройка системы сертифицированным специалистом. Испытание материалов, экспертиза, обучение персонала сертифицированным специалистом в течение не менее 5 дней. Гарантия не менее 1 года. Должен быть новым, неиспользованным и поставляться в заводской упаковке.</p>
--	--	---