

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լաբտեխ Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀԱՎՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/56 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Ֆուրիերի փոխակերպման ինֆրակարմիր (FT-IR) սպեկտրոմետր	Model Alpha II	Model Alpha II	Manufacturer Bruker GmbH	Ինֆրակարմիր սպեկտրաչափը համատեղում է երկու ռեժիմ՝ Տրանսմիսիա և ATR (Attenuated Total Reflectance), ֆիքսված, առնվազն 360 աստիճան, մեխանիկական ծալվածքով: Բյուրեղը պաշտպանված է ճնշման մեխանիզմով: Ինտերֆերոմետրը չի պահանջում որևէ արտաքին կարգաբերում: Սպեկտրաչափի իրանը - Հերմետիկ: Սպեկտրաչափի ինտերֆեյս USB 2.0: Նմուշառման ինտերֆեյս -Մոդուլար կառուցվածք՝ Նմուշառման պարագաների արագ և դյուրին փոխարինման համար:

KBr-ի և ներթափանցման մոդուլի առկայությամբ: Ջերմաստիճանով կառավարվող DTGS դետեկտոր՝ բարձր կայունությամբ արտաքին ջերմաստիճանի փոփոխությունների նկատմամբ: ATR ադամանդ պրիզմայով նմուշառման պարագա՝ ATR Dimond առնվազն 360 աստիճան մեկ անդրադարձով: Նմուշների բարձրությունը: մինչև 20մմ նմուշների տեղադրման հնարավորություն: Կիրառելի pH 4-8 միջակայքում: Սպեկտրալ տիրույթը ոչ պակաս 8000-ից -350 սմ⁻¹ : Սպեկտրալ լուծաչափ- 0.75 սմ⁻¹: Աղմուկ/ազդակ հարաբերությունը ≤ 55000 Ալիքի համարի ճշգրտություն $\leq 1,0$ սմ: Ծրագրային ապահովում- Ծրագրային ապահովումը կլինի մեթոդով ղեկավարվող՝ նմուշառման պարագաների և նմուշի գունավոր պատկերների ցուցադրմամբ: Քանակական արդյունքները հնարավորություն ունեն շեմերի գունավոր ցուցադրմանը՝ նմուշի արդյունքները սահմանների տիրույթում կամ տիրույթից դուրս դյուրին տեսանելիության ապահովման համար:

Ավտոմատացված, USP 854, IQ/OQ,
21 CFR Part 11-ին
համապատասխանում (օպցիոնալ),
մասնագիտացված անալիզների
համար նախատեսված ծրագրային
ապահովում: Համապատասխան
գրադարանների տրամադրում `
պոլիմերային նյութերի համար
նախատեսված ոչ պակաս 234
սմուշի համար, օրգանական
նյութերի համար նախատեսված
գրադարան 4500 սմուշից: Բույսերի
և պտուղների պաշտպանական
նյութերի գրադարան կազմված 180
սպեկտր Գրադարանները
պարունակում են առնվազն հետևյալ
ինֆորմացիան ` ամբողջական
սպեկտր, քիմական կառույց ,
քիմիական ֆորմուլա, մոլեկուլային
զանգված, cas number.ինչպես նաև
կոմերցիալ անվանում: Սպեկտրալ
գրադարանների օգտագործման
հնարավորություն և կատարված
չափումների տվյալներով
գրադարաններ ստեղծելու
հնարավորություն: Ծրագրային
ապահովումը ներառում է միացվող
մոդուլների ճանաչում մեթոդում
նշված և օգտագործվող մոդուլի հետ

				<p>համապատասխանելիության հաստատման համար՝ մեթոդով չափումը շարունակելու համար: Ծրագրային ապահովումը ունի ավտոմատացված կերպով զեկույցի արտահանում՝ արդյունաբերական ստանդարտով, PDF ձևաչափի: Պեստիցիդների և պլաստիֆիկատորների՝ տարբեր խառնուրդներում որոշման մեթոդական ուսուցում: Համակարգիչ սարքավորման արտադրողի հրահանգներին համապատասխան, նվազագույն պարամետրերը՝ Ներառված համակարգիչ Core I5 կամ համարժեք, օպերատիվ հիշողություն առնվազն 16ԳԲ, Համակարգչի հիշողությունը առնվազն 1 տեռաբայթ SSD, Համակարգչի մոնիտոր՝ 24" FHD Հզորություն 110-240 Վ, 60/50 Հց: Երաշխիքային ժամկետ 1 տարի:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ЛАБТЕХГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2020-ЕАХУП2Р-26/56 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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