

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեգսերվիս ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/99 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
2	CIC-D100	SHINE	CIC-D100	QINGDAO SHENGHAN CHROMATOGRAPH TECHNOLOGY CO., LTD.	Սարքը պետք է հայտնաբերի անիոններ, կատիոններ և այլ բևեռային նյութեր տարբեր մատրիցների նմուշներում: Սարքը պետք է ունենա կրկնակի միացներով իզոկրատական պոմպ, ներարկման փականի վեց ուղի (6 way valve injection) (2 հատ): հաղորդունակության դետեկտոր (conductivity detector), անիոնային սյուն (anion column), անիոնային պահակային սյուն (anion guard column), անիոնային սուպրեսոր (anion suppressor), ծրագրային ապահովում, սյունակի

թերմոստատային համակարգ (column thermostat system), սարքին անհրաժեշտ առաջնադին պահեստամասեր, վակուումային գազազերծող պոմպ (vacuum degassing pump), ավազի ֆիլտր (sand core filtration device) և նախասյունակ C18 (50 հատ)-ով հոններ առանձնացում՝ 4 կարգի մեծության տարբերությամբ, Հադրոդակասության դետեկտոր՝ ավտոմատ միջակայքի ընտրությամբ, Ազդանշանի տիրույթ՝ ppb-ից մինչև ppm, առանց միջակայքի կարգավորման: Ելուենտի նախնական տաքացման եւ կայուն ջերմաստիճանի պահպանման հնարավորություն, ««Խելացի»» անջատիչ՝ մեկ անգամյա կպումով Պոմպի մաքսիմալ ճնշում՝ 42 MPa, հոսքի արագության տիրույթը՝ 0.001-9.999 մլ/րոպե: Անջատիչ սյունի (կալոնկայի) աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը՝ 20-60°C (68-140°F), Ջերմաստիճանի հաստատունը՝ +1°C , ջերմաստիճանի կայունությունը՝ $\leq 0.05^\circ\text{C}/\text{ժ}$.: Էլեկտրաէներգիայի

				<p>պահանջները՝ 150Վ, Ներարկիչի առավելագույն ճնշումը՝ 35 MPa, խողովակի տրամագիծը՝ 1/16, Հաղորդունակության դետեկտորը՝ 0.8μL, հայտնաբերման տիրույթը՝ 0-3500 μS/սմ, Աղմուկության աստիճանը՝ ≤0.05% FS, Առավելագույն ճնշումը՝ ≤3% FS / 30 ր: Չափերը՝ ոչ ավել քան (Ե*L*Բ*) 330*450*550մմ,: CE , ISO 14001, 9001, 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 1 տարի: Արտադրության տարեթիվը 2019թ-ից ոչ ցածր Մատակարարողը պարտավոր է կազմակերպել տեղադրումը, ուսուցումը:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ДЕЗСЕРВИС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2020-10/02010000000000000000-22/99 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	CIC-D100	SHINE	CIC-D100	QINGDAO SHENGHAN CHROMATOGRAPH TECHNOLOGY CO., LTD.	Устройство должно обнаруживать анионы, катионы и другие полярные вещества в образцах различных матриц. Аппарат должен иметь изократический насос с двойными поршнями, 6-ходовой клапан впрыска (6 way valve injection) (2 шт.). детектор проводимости (conductivity detector), анионную колонку (anion column), колонку с защитой от анионов (anion guard column), анионный супрессор (anion suppressor), программное обеспечение, термостатическую

систему колонки, необходимые первичные запчасти к прибору, вакуумный газоочиститель (вакуумной насос дегазации) (vacuum degassing pump), песчаный фильтр и предколонку C18 (50 шт.)

Разделение ионов с разницей размеров в 4 порядка. Детектор проводимости с автоматическим выбором диапазона. Диапазон сигнала от ppb до ppm без регулировки диапазона.

Возможность предварительного нагревания элюента и поддержания стабильной температуры, «умное» переключение одним касанием.

Максимальное давление насоса - 42 МПа, диапазон расхода - 0,001-9,999 мл/мин. Диапазон рабочих температур колонки переключателя: 20-60°C (68-140°F). Температурная постоянная: +1°C, температурная стабильность: $\leq 0,05^\circ\text{C}/\text{ч}$. Требования к электричеству: 150 В.

Максимальное давление в шприце - 35 МПа, диаметр трубки - 1/16, Детектор проводимости - 0,8 мкл,

				<p>диапазон обнаружения - 0-3500 μS /см Уровень шума: $\leq 0,05\%$ FS. Максимальное давление $\leq 3\%$ FS / 30 мин. Габариты: не более (Д*Ш*В*) 330*450*550 мм. Наличие сертификатов CE, ISO 14001, 9001, 13485. Гарантийный срок - не менее 1 года. Год выпуска не ниже 2019 года Поставщик обязан организовать установку и обучение.</p>
--	--	--	--	--