

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации №49624
с предмет "Доставка на йонен хроматограф за определяне на аниони (хлориди и сулфати)"
от Инфолаб ООД, ЕИК: 130848983, 1164-София, ул. Плачковица 1, тел.: 02 / 9581343, e-mail: infolab@infolab-bg.com, Михаил Йотов - Управител
/наименование на участника, ЕИК, адрес, телефон, ел. поща, лице за контакт, длъжност/

№ по ред	ID на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1		<p><u>IC (йонно хроматографска) система за определяне концентрацията на аниони (хлориди и сулфати) в течни проби</u></p> <p>• Компактна, напълно автоматизирана йон-хроматографска система с компютърно управление за анализ на аниони (хлориди и сулфати), без необходимост от газ-носител и допълнителни модули.</p> <p>Гълен PC контрол на всички функции на системата.</p> <p>• Включва помпа, инжектор, термостат за колони, кондуктометричен детектор, елюент генератор, аналитична колона с предколона за анализ на аниони, анионен супресор за подтискане на фоновата проводимост с авторегенерация или еквивалент, детектор на утечки в системата, персонален компютър и софтуер.</p> <p><u>Помпа:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Двубутална помпа при високо налягане, • Работно налягане: 0 - 42 MPa , • Скорост на потока: 0.001 - 9.999 ml/min, • Вакуумна дегазираща система <p><u>Кондуктометричен детектор</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обхват на измерване на проводимостта: от 0 до 42000 μS/cm , • Резолюция: $\leq 0.0020 \text{ nS/cm}$, • Дрейф на базовата линия: $\leq 0.001 \mu\text{S}$, • Шум на базовата линия: $\leq 0.001 \mu\text{S}$, • Обхват на термостатиране: от стайна + 5°C до 60°C , • Обем на клетката: $\leq 0.8 \mu\text{l}$, • Максимално работно налягане: $\geq 10 \text{ Mpa}$, 	Бр.	1	89250.00	89250.00

Елуент генератор

- Тип на елуента: КОН
- Концентрационен обхват: 0.1 – 100 mM
- Обхват на потока: 0.1 – 5.0 ml/min
- Максимално налягане: 30 MPa

Софтуер и РС

- PC Dual core процесор, 8GB RAM, 1 TB HDD, Windows 10 OS, клавиатура, мишка, цветен монитор

- Лицензиран софтуер работещ в среда на Windows за пълно управление на хроматографската система, събиране и обработка на данни.
- Време за измерване: до 15 min.
- Обхват на измерване: $1 \div 200 \mu\text{g/l Cl} ; 1 \div 200 \mu\text{g/l SO}_4$

Апаратът ще бъде нов, неупотребяван, произведен след януари 2021 година.
Апаратът има жизнен цикъл от 10 години от дата на доставка.

Гаранционен срок: 2 години след инсталация и доказване на функционалните характеристики.

Инфолаб ООД е оторизиран представител на производителя за доставка и извършване на сервисна дейност.

Инфолаб ООД ще извърши инсталацията и ще докаже техническите и функционални характеристики.

Инфолаб ООД ще оказва методическа помощ при експлоатация на апарат, сервизна поддръжка и доставка на резервни части за период от минимум 10 години.

Към доставката ще бъдат включени необходимите референтни материали и специфични консумативи.

Време за реагиране при оказан дефект - до 5 работни дни.

Цената да включва доставка, монтаж, обучение: Включени в цената

Срок на доставка - в календарни дни: 90 календарни дни

Условие на доставка - DDP АЕЦ Козлодуй

Жизнен цикъл, гаранционен срок, време за реагиране при оказан дефект и други изисквания - съгласно приложената техническа спецификация - табличен вид.

Съпроводителна документация при доставка: Ръководство за експлоатация на английски език, Приемо-предавателен протокол, Оригинална данъчна фактура.

заличено на
основание
ззлд



Подпись, печать