

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: info@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>ИС (йонно хроматографска) система за определяне концентрацията на аниони (хлориди и сулфати) в течни проби</p> <ul style="list-style-type: none"> •Компактна, напълно автоматизирана йон-хроматографска система с компютърно управление за анализ на аниони (хлориди и сулфати), без необходимост от газ-носител и допълнителни модули. •Пълен РС контрол на всички функции на системата. •Включва помпа, инжектор, термостат за колони, кондуктометричен детектор, елуент 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>Помпа:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Двубутална помпа при високо налягане, •Работно налягане: 0 - 42 МРа , •Скорост на потока: 0.001 – 9.999 ml/min, •Вакуумна дегазираща система <p>Кондуктометричен детектор</p> <ul style="list-style-type: none"> •Обхват на измерване на проводимостта: от 0 до 42000 µS/cm , •Резолуция: ≤ 0.0020 nS/cm, •Дрейф на базовата линия: ≤ 0.001 µS, •Шум на базовата линия: ≤ 0.001 µS, •Обхват на термостатиране: от стайна + 5 °C до 60°C , •Обем на клетката: ≤ 0.8 µl, •Максимално работно налягане: ≥ 10 Мра, 	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: $1 \div 200 \mu\text{g/l Cl}$; $1 \div 200 \mu\text{g/l SO4}$

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 апарата, сервисна 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

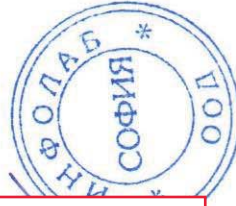
Срок на доставка - в календарни дни: 90 календарни дни

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, Приемно-предавателен протокол, Оригинална данъчна фактура.

заличено на
ОСНОВАНИЕ
ЗЗЛД



Подпис, печат