

Инициативно предложение по проведени пазарни консултации №49492
с предмет "Доставка на йонен анализатор за определяне на натрий"

от

"Загорски-ХМ" ЕООД, ЕИК 123027915, ИН по ЗДДС BG123027915,
Ул. "Св. Траяна" № 17 Б, тел. 042/645 118, zagorski@mail.orbitel.bg, Христо Загорски - Управител

Технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
<p>Измерване на концентрацията на натрий в течни проби с сравнителен електрод, модел AMI Sodium P, производство G - Швейцария</p> <p>концентрация на амоняк < 10 ppm, неразтворени < 10 ppm, без масла</p> <p>хват: 0.00 до 10 000 ppb (µg/l)</p> <p>прецизност: ±5%</p> <p>прецизност: 0 - 9.99 ppb 0.01 ppb, 0 - 99.9 ppb 0.1 ppb, 0 - 9.99 ppm 0.01 ppm</p> <p>Времетрае за измерване на ръчна проба: от 2 до 15 минути в зависимост от показанията на уреда, концентрацията на пробата и обема на пробата</p> <p>Температура на работата: 5 до 45 °C</p> <p>Температура: SWAN NT5K</p> <p>хват: -10 до +100 °C</p> <p>прецизност: 0.1 °C</p> <p>налягане: 0.3 до 3 bar</p> <p>защита: без, дренаж към атмосфера</p> <p>стандарт: IP 66 / NEMA 4X</p> <p>размери: винтови клеми CD, 75 mm x 45 mm</p> <p>температура: -10 до +50 °C</p> <p>температура: -25 до +65 °C</p> <p>% относителна без конденз</p> <p>напрежение: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz или 10 - 36 VDC</p>	бр.	1		

иране, 1 литър, осигуряваща възможност за вземане и ни проби	бр.	2	
е (почистване) на натриевия електрод	бр.	1	
внителния електрод, 100 мл.	бр.	1	24 970.00
			24 970.00

загигиране при оказан дефект и други изисквания - съгласно приложената техническа спецификация - табличен вид.

пускане в експлоатация

до 5 работни дни

и специалисти, обучени в завода на производителя, които да окажат методическа помощ при експлоатацията, а тя да ни доставя всички необходими резервни части и консумативи за апаратурата, а производителят SWAN AG от момента на доставката.

чешко обслужване и ремонт на български език
калибриращия и почистващия разтвор

**заличено на основание
ЗЗЛД**

