

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Профлаб 000-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/31 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | |
|--------------------|-----------------------|---------|------------------------|-----------------------|
| | Ֆիրմային անվանումը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 19 | | | | |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Профлаб ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-ЕЦХЦПР-24/31 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | |
|------------|------------------------|--------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | фирменное наименование | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 19 | Лабтех | Лабтех | Лабтех | Прибор может выполнять разнообразные аналитические измерения в спектральном диапазоне от 340 нм до 900 нм. Устройство предварительно запрограммировано электронно более чем на 80 широко используемых методов химического анализа. В комплект поставки прибора входят насадки для кювет: круглая кювета диаметром 16 мм, квадратная кювета диаметром 10 мм, колба диаметром 13 мм. Диапазон растворенного кислорода: от 0,0 до 10,0 мг/л (в пересчете на O ₂) Адаптация стандартных методов измерения содержания растворенного кислорода в воде и сточных водах, Диапазон щелочности от 0 до 500 мг/л (по CaCO ₃) Формула щелочности 1 мг/л Точность определения щелочности ±5 мг/л ±5% от показания Метод щелочности Колориметрический |

| | | | |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>метод Диапазон щелочности морской воды от 0 до 300 мг/л (по CaCO₃) Формула щелочности морской воды 1 мг/л. Щелочность морской воды Точность ±5 мг/л ±5% от показания Метод определения щелочности морской воды Колориметрический метод Диапазон содержания алюминия от 0,00 до 1,00 мг/л (как Al³⁺) Алюминий Точность ± 0,04 мг/л ± 4 % от показания Анионные поверхностно-активные вещества Диапазон от 0,00 до 3,50 мг/л (как SDBS) Диапазон содержания брома от 0,00 до 8,00 мг/л (по Br₂) Бром Точность ±0,08 мг/л ±3% от показания Диапазон кальция от 0 до 400 мг/л (по Ca²⁺) Кальций Точность ±10 мг/л ±5% от показания Диапазон хлоридов от 0,0 до 20,0 мг/л (в пересчете на Cl) Точность измерения хлоридов ±0,5 мг/л ±6% от показания и т. д. Поставляется с кюветой диаметром 22 мм и крышкой, адаптерами для квадратных кювет диаметром 10 мм, круглыми 13 мм и 16 мм, тканью для протирания кювет, ножницами, USB, литий-ионной аккумуляторной батареей, адаптером питания от 115 В переменного тока до 15 В постоянного тока, USB-накопителем, руководством по эксплуатации и сертификатом качества. Товар должен быть новым (не менее 1 года),, неиспользованным и не должен содержать полуизношенных деталей.</p> <p>Согласуйте товар с клиентом перед доставкой. В комплект входит гарантия 1 год, установка мебели, регулировка во время доставки.</p> |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|