

.....
Pieczęć Wykonawcy

Formularz Cenowy
Dostawa mętnościomierza

| lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Wartość brutto | Oferowany model |
|-------------------------------------|--|------|-------|------------------------|---------------|----------------|-----------------|
| A | B | C | D | E | F | G | H |
| 1 | <p>Laserowy mętnościomierz online bez jednostki czyszczącej wraz z przetwornikiem pomiarowym Laserowy mętnościomierz online: technologia detekcji 360° × 90°; zakres pomiarowy: ISO: 0-1000 NTU/FNU; Dokładność: ±2 % odczytu plus 0,01 NTU od 0-40 NTU; ±10 % odczytu od 40-1000 NTU w oparciu o pierwszorzędowy formazynowy wzorzec mętności; Rozdzielczość: 0,0001 NTU/FNU; Powtarzalność: 1% odczytu lub ±0,002 NTU na formazynie przy 25 °C; Czas odpowiedzi T90 <30 s przy 100 mL/min; Temperatura próbki: 2-60°C; Prędkość przepływu: 100-1000 mL/min; Zakres temperatury pracy: 0-50°C Przetwornik pomiarowy: Zasilanie: 100-240 VAC 50/60 Hz; Komunikacja: wyjścia: 5x 0 - 20 mA lub 4 - 20 mA, wejście: na 2 czujniki cyfrowe; Wyświetlacz: 3,5-calowy kolorowy wyświetlacz TFT z pojemnościowym panelem dotykowym; Dwa cyfrowe złącza SC; Dwa przekaźniki (SPDT); Port USB; Zakres temperatur pracy: -20 - 60°C; Wymiary: 144 x 144 x 192 mm.</p> | szt. | 1 | | | | |
| Calkowita wartość zamówienia | | | | | | | |

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis wraz z pieczęcią upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy