

Znak sprawy: **TA-ZR-95-2024**

Formularz ofertowy

Zakup

(nazwa rodzaju zamówienia)

I. Nazwa i adres Zamawiającego

Wody Miejskie Stargard Sp. z o.o.

ul. Okrzei 6

73-110 Stargard, NIP 854-001-15-20

II. Opis przedmiotu zamówienia: **Sukcesywna dostawa testów kuwetowych do spektrofotometru DR 3900 HACH LNGE (zgodnie z załącznikiem)**

a) termin wykonania zamówienia: do 31.12.2025 r.

b) okres gwarancji:

c) warunki płatności: **przelewem do 30 dni od daty otrzymania faktury**

d) transport: dostawcy

III. Forma złożenia oferty:

Ofertę na formularzu ofertowym należy złożyć w terminie do dnia **23.12.2024r.** w formie*:

IV. Nazwa i adres Wykonawcy;

.....

.....

NIP: Nr rachunku bankowego:

Tel kontaktowy....., adres email:.....

1. Oferuje wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Wartość netto:.....zł

Podatek VAT: zł

Wartość brutto: zł

Słownie brutto:

2. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

Oświadczam, że w przypadku wybrania oferty, umowę podpisze:

1.....
(imię i nazwisko) (pełniona funkcja)

3. Załącznikami do niniejszego formularza są:

1) **Zestawienie cen jednostkowych**

UWAGA:

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty, której cena będzie najniższa

....., dnia

Podpis osoby upoważnionej

* nie potrzebne skreślić

Załącznik 1

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość netto | Wartość brutto |
|--------|--|------|-------|------------------|---------------|----------------|
| 1 | Test LCK 304 Amoniak 0,015-2,0 mg/L NH ₄ -N, liczba testów 25 | op | 24 | | | |
| 2 | Test ChZT LCI 500 0-150 mg/L O ₂ liczba testów 25 | op | 6 | | | |
| 3 | Test LCK 138 Azot ogólny N1-16 mg/L TNb, liczba testów 25 | op | 18 | | | |
| 4 | Test LCK 348 Fosfor ogólny ortofosforany 0,5-5 mg/L, PO ₄ -P 1,5-15 mg/l PO ₄ liczba testów 25, | op | 12 | | | |
| 5 | Test LCK 339 Azotany 0,23-13,5 mg/L NO ₃ -N, 1-60 mg/l NO ₃ liczba testów 25 | op | 24 | | | |
| 6 | Test ChZT LCI 400 0-1000 mg/L O ₂ liczba testów 25 | op | 6 | | | |
| 7 | Test LCK 328 Potas 8-50 mg/L K ⁺ Liczba testów 25 | op | 4 | | | |
| Razem: | | | | | | |