| **8. WZORCE CHEMICZNE**  |
| --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jednostkamiary | Wielkośćopakowania | Ilośćopakowań | Cena jedn.netto | Wartośćnetto | StawkaVAT % | Numer kat., nazwa producenta  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Wzorzec zawartości jonów azotu amonowego NNH4+ w r-rze wodnym o stęż. 1 g/l. | ml | 50 | 2 |  |  |  | 13.03.a, OUM Łódź |
| 2 | Wzorzec zawartości jonów azotu azotynowego NNO2- w r-rze wodnym o stęż. 1 g/l. | ml | 10 | 2 |  |  |  | 13.03.b, OUM Łódź |
| 3 | Wzorzec zawartości jonów azotu azotanowego NNO3- w r-rze wodnym o stęż. 1 g/l. | ml | 50 | 2 |  |  |  | 13.03.c, OUM Łódź |
| 4 | Wzorzec zawartości jonów siarczanowych SO4 2- w r-rze wodnym o stęż.1 g/l. | ml | 100 | 1 |  |  |  | 13.26, OUM Łódź |
| 5 | Wzorzec zawartości jonów fluorkowych F - w r-rze wodnym o stęż. 1 g/l. | ml | 10 | 2 |  |  |  | 13.12, OUM Łódź |
| 6 | Wzorzec zawartości jonów chlorkowych Cl - w r-rze wodnym o stęż. 1 g/l. | ml | 100 | 4 |  |  |  | 13.08.a, OUM Łódź |
| 7 | Wzorzec zawartości jonów żelaza Fe3+ w r-rze wodnym o stęż. 1 g/l. | ml | 50 | 2 |  |  |  | 13.32.b, OUM Łódź |
| 8 | Wzorzec zawartości jonów manganu Mn 2+ w r-rze wodnym o stęż. 1 g/l. | ml | 50 | 2 |  |  |  | 13.20.a, OUM Łódź |
| 9 | Wzorzec zawartości jonów wapnia Ca 2+ w r-rze wodnym o stęż. 1 g/l. | ml | 100 | 4 |  |  |  | 13.31, OUM Łódź |
| 10 | Zestaw Standardy mętności (800, 100, 20, 0,02 NTU) dla mętnościomierza TN 100, Eutech Instruments, dystrybutor Pol-Eko-ApaRATURA SP.J. | ml | 1 zestaw | 4x60 |  |  |  |  |
| 11 | Turbidity 500 NTU Calibration standard, Sigma Aldrich (termin ważności min 23 miesiące od daty dostarczenia) | ml | 500 | 1 |  |  |  |  |
| 12 | Color 500 Pt-Co Units Calibration Standard, Sigma Aldrich | ml | 500 | 1 |  |  |  |  |
| 13 | COD100 – Standard 100 mg/l – wzorzec CHZT Reagecon (termin ważności min 23 miesiące od daty dostarczenia) | ml | 500 | 1 |  |  |  |  |
| 14 | BOD200-500 mg/l Calibratiom Standard | ml | 500 | 1 |  |  |  |  |
| 16 | Wzorzec konduktometryczny KCl: 148 μS/cm w temp. 25˚C | ml | 100 | 1 |  |  |  |  |
| 17 | Wzorzec konduktometryczny KCl: 293 μS/cm w temp. 25˚C | ml | 100 | 2 |  |  |  |  |
| 18 | Wzorzec konduktometryczny KCl: 720 μS/cm w temp. 25˚C | ml | 100 | 2 |  |  |  |  |
| 19 | Wzorzec konduktometryczny KCl: 1410 μS/cm w temp. 25˚C | ml | 100 | 2 |  |  |  |  |
| 20 | Wzorzec konduktometryczny KCl: 12850 μS/cm w temp. 25˚C | ml | 100 | 2 |  |  |  |  |
| 21 | Wzorzec Hamilton pH 7,00±0,01 | ml | 250 | 2 |  |  |  |  |
| 22 | Wzorzec Hamilton pH 4,00±0,01 | ml | 250 | 2 |  |  |  |  |
| 23 | Wzorzec Hamilton pH 9,21±0,02 | ml | 250 | 1 |  |  |  |  |
| 24 | Wzorzec Hamilton pH 10,01±0,02 | ml | 250 | 1 |  |  |  |  |
| 25 | Iron Standard Solution, 200 µg/l | ml | 100 | 1 |  |  |  |  |
| 26 | Manganese Standard Solution, CRM, Merck, Supelco, 0.050 mg/l Mn in H₂O | ml | 100 | 2 |  |  |  |  |
| 27 | Resorcinol ref. SB6390.100MG, CPA chem | ml | 100 | 1 |  |  |  |  |
| 28 | Certyfikowany materiał odniesienia, formazynowy mętności 1 NTU zgodny z PN-EN ISO/IEC17034 | ml | 100 | 1 |  |  |  |  |
|  | RAZEM: |  |  |  |  |