**Pakiet XVIII 2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMULARZ CENOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne   odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż określone** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.Ceny poszczególnych artykułów: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa testów i odczynników | jedn. miary | ilość | cena jedn. netto (zł) | wartość netto (zł) | VAT % | wartość VAT (zł) | wartość brutto (zł) |
| 1 | Wzorzec potencjału redox ok. 220 V±5mV nr BLS 016R.200 | 100 ml | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Wzorzec potencjału redox ok. 605 V±5mV nr BLS 016R.600 | 100 ml | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | Standard kalibracyjny do mętnościomierza CyberScan TB 1000, Kal.Kit P Turb 550IR WTW | Zestaw: 0,02;10; 1000 NTU | 1 |  |  |  |  |  |
| RAZEM: | | | | |  | x |  |  |

Wzorce (poz. 1, 2) mają zapewniać spójność wyników pomiarów z jednostkami miar Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI) i spełniać wymagania normy PN-EN ISO 17034. Wzorce należy dostarczyć z certyfikatem analizy oraz aktualnymi kartami charakterystyk w wersji elektronicznej.

Okres ważności: poz. 1, 2 - minimum pół roku od daty dostawy; poz. 3 - minimum rok od daty dostawy.

2. Termin płatności/nr konta ………………………………………………………………………………

3. Termin dostawy ………………………………………………………………………………………………

4. Inne ………………………………………………………………………………………………………………..

Dnia ………………………………………………………………..

………………………………………………………………………

Pieczątka i podpis osoby upoważnionej