**Pakiet XIX 2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMULARZ OFERTOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne  odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż określone** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Wykaz 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 twardości ogólnej 1000mg/l CRM w odniesieniu do NIST i SRM i PN-EN ISO 17034 | 500ml | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Rezorcyna w odniesieniu do NIST i SRM i PN-EN ISO 17034 np. Sigma -Aldrich nr kat. 53363 | 100mg | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Chlor pozostały -Residual chlorine (chlor wolny i całkowity)  w odniesieniu do NIST i SRM np. ERA nr kat. 696 | 2 ml | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Wzorzec barwy 500Pt-Co Units  w odniesieniu do NIST i SRM  i PN-EN ISO 17034, np. Sigma Aldrich nr kat. CLR500-500ml | 500ml | 1 |  |  |  |  |  |
| RAZEM: | | | | |  | x |  |  |

Ww. wzorce 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 certyfikatami analizy i aktualnymi kartami charakterystyk w wersji elektronicznej. Okres ważności: minimum rok od daty dostawy.

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

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

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

Dnia ………………………………………………………………..

………………………………………………………………………

Pieczątka i podpis osoby upoważnionej