**Załącznik nr 2J do SIWZ**

**Formularz cenowy / opis przedmiotu zamówienia:**

**Część 10:**

**Dostawa odczynników chemicznych (bufory pH, roztwory wzorcowe).**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **Lp.** | **Nazwa zamawianego towaru** | **Opis oferowanego towaru** | | | | **Ilość** | **jm** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **%** | **Wartość brutto** |
| **Nazwa zaproponowanego towaru** | **Nr katalogowy zaproponowanego towaru** | **Nazwa producenta zaproponowanego towaru** | |
| 1 | Bufor pH 4,01 (w temperaturze 25oC); Podstawa buforu: ftalany, forma: ciecz -roztwór wodny soli nieorganicznych i związków organicznych, barwa różowa; w butelkach zapewniających dozowanie niezbędnej ilości buforu, objętość buforu w butelce: 500ml; Bufor z certyfikatem producenta. certyfikat wydany przez laboratorium akredytowane na pomiar pH  Dokładność pH wynosząca ± 0.01 / ± 0.02 pH, stabilność roztworu: ± 0.01 pH (24 miesiące)/ ± 0.02 pH (60 miesięcy), certyfikowany, zgodny z NIST. |  |  |  | | 500 | ml |  |  |  |  |
| 2 | Bufor pH 7.00 (w temperaturze 25oC); Oparty chemicznie na fosforanach, forma: ciecz -roztwór wodny, barwa zielona, w butelkach zapewniających dozowanie niezbędnej ilości buforu, objętość buforu w butelce: 500ml; Bufor z certyfikatem producenta. certyfikat wydany przez laboratorium akredytowane na pomiar pH  Dokładność pH wynosząca ± 0.01 / ± 0.02 pH, stabilność roztworu: ± 0.01 pH (24 miesiące)/ ± 0.02 pH (60 miesięcy), certyfikowany, zgodny z NIST. |  |  |  | | 500 | ml |  |  |  |  |
| 3 | Bufor pH 10,01 (w temperaturze 25oC); Podstawa chemiczna – węglany, forma: ciecz -roztwór wodny kolor żółty, w butelkach zapewniających dozowanie niezbędnej ilości buforu, objętość buforu w butelce: 500ml; Bufor z certyfikatem producenta. certyfikat wydany przez laboratorium akredytowane na pomiar pH  Dokładność pH wynosząca ± 0.01 / ± 0.02 pH, stabilność roztworu: ± 0.02 pH (60 miesięcy), certyfikowany, zgodny z NIST. |  |  |  | | 500 | ml |  |  |  |  |
| 4 | Roztwór wzorcowy Ag w 2% HNO3, 1000ppm, 125ml  Substancja wzorcowa do AAS. |  |  |  | | 250 | ml |  |  |  |  |
| 5 | Roztwór wzorcowy Zn w 2% HNO3, 1000ppm, 125ml  Substancja wzorcowa do AAS. |  |  |  | | 250 | ml |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

.......................................

(miejscowość, data)

………………………………………………………

(podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do

składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)