

 Załącznik nr 2a do SWZ

…………….………………………

 *Oznaczenie Wykonawcy*

/wzór/

**FORMULARZ CENOWY – CZĘŚĆ A**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP/0777/D/21/2oferujemy realizację zamówienia zgodnie z poniższymi cenami i opisem przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **ilość** | **Opis przedmiotu** | Oferowany asortyment (typ, model, nazwa producenta) | Cena jednostkowa netto zł. | Wartość netto zł.(**kolumna 3x6)** | Stawka podatku VAT (%) | Wartość brutto (wartość netto + podatek VAT) **(kolumny 7 + 8)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 1. | elektroda do pomiaru pH typu IJ-44A do uniwersalnego zastosowania | 1 szt | zakres pH: 0 ÷ 14 pH; punkt zerowy elektordy: 7,0 ± 0,4 pH; typ elektrody: łącznikpośredni Ag/AgCl, KCl nasycony; elektrolit: 3 molowy zagęszczony KCl; membrana: szklana, stozkowa; zakres temperatury: 0 ÷ 60oC; średnica korpusu: 12,0 mm; długość elektrody bez oprawki: 120 mm ± 5 mm; minimalna głębokośc zanurzenia: 20 mm; maksymalna głębokośc zanurzenia: 100 mm; materuał korpusu i tulejki: polipropylen; długość kabla: ok. 1m; złącze: BNC-50 lub równoważna |  |  |  |  |  |
| 2. | pułapki kriogeniczne o objetości 1 µl kompatybilne z preparatywnym kolektorem frakcji | 50 szt. | pułapka kriogeniczna o objętości 1 µl, wykonana ze szkła o średnicy OD = 3mm kompatybilne z preparatywnym kolektorem frakcji firmy GERSTEL lub równoważne |  |  |  |  |  |
| 3. | stożki teflonowe do pułapek preparatywnego kolektora frakcji o średnicy zewnetrznej = 3,0 mm | 10 szt. | stożek (uszczelka) wykonana z teflonu kompatybilna z pułapkami kriogenicznymi preparatywnego kolektora frakcji firmy GERSTEL o średnicy zewnętrznej - 3,0 mm (rozmiar standardowy) lub równoważna |  |  |  |  |  |
| 4. | GRAPHPACK-3D/2 do preparatywnego kolektora frakcji kompatybilny z preparatywnym kolektorem frakcji | 10 szt. | stożek (uszczelka) wykonana z grafitu o kształcie 3D/2 do uszczelniania kapilar kwarcowch kompatybilna z kolektorem frakcji firmy GERSTEL lub równoważna |  |  |  |  |  |
| 5. | strzykawka FN 23-26s/42/HP do automatycznego podajnika próbek o objetości 10 µl | 1 szt. | strzykawka FN 23-26s/42/HP do automatycznego podajnika próbek o objetości 10 µl lub równoważna |  |  |  |  |  |
| 6. | certyfikowana zakręcana fiolka do autosamplera, 12x32 mm, plaskie dno, 9-425 z gwinetm przezroczysta z miejscem do pisania, wyprodukowane w certyfikowanym środowisku ISO 900 | 100 szt. | fiolka 12x32 mm z szerokim otworem i plaskim dnem wykonana z przezroczystego szkła z polem do opisu, fiolki muszą być kompatybilne z autosamplerem firmy Agilent, Varian, Bruker lub równoważna |  |  |  |  |  |
| 7. | nakrętki 100/PK kompatybilne z filkami 2 ml przezroczystymi | 100 szt. | nakretka wykonana z polipropylenu kompatybilna z fiolkami 12x32 mm z szerokim otworem wraz z membraną wykonaną z bialego silikonu i PTFE lub równoważna |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM BRUTTO** |  |