**Załącznik nr 3 do SIWZ**

**Formularz cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Parametry**  **wymagane przez Zamawiającego** | **Wielkość opakowania**  **[ilość sztuk w opakowaniu]** |  | **Ilość opakowań** | **Oferowana wielkość opakowań\*** | **Oferowana ilość opakowań\*** | **Cena jednostkowa netto za**  **opakowanie** | **Wartość netto**  **[Cena jednostkowa netto za opakowanie x ilość opakowań]** | **Stawka podatku VAT (%)** | **Wartość brutto**  **[Kol 9 + wartość podatku VAT]** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |  | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** |
| **1** | Butelki laboratoryjne ze szkła z zakrętką, poj. 100 ml | Butelki laboratoryjne z białą skalą, wykonane ze szkła borokrzemowego typu 3.3 poj. 100ml, autoklawowalne | 10 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Butelki laboratoryjne ze szkła z zakrętką, poj. 500 ml | Butelki laboratoryjne z białą skalą, wykonane ze szkła borokrzemowego typu 3.3 poj. 500ml, autoklawowalne | 10 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Butelki laboratoryjne ze szkła z zakrętką, poj. 250 ml | Butelki laboratoryjne z białą skalą, wykonane ze szkła borokrzemowego typu 3.3, poj. 250ml, autoklawowalne | 10 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Kolby miarowe 10 ml | Materiał: szkło białe. Kolby miarowe klasy A z plastikowym korkiem na szlif. | 10 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Zlewki szklane, niskie z wylewem 250 ml | Materiał: szkło białe Boro 3.3. | 10 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Zlewki szklane, niskie z wylewem 50 ml | Materiał: szkło białe Boro 3.3. | 20 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Szalki Petriego średnica 80 mm | Materiał: szkło białe | 5000 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **8** | Kolby szklane stożkowe z szeroką szyją 100 ml | Materiał: szkło białe Boro 3.3. | 20 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **9** | Kolby szklane stożkowe z szeroką szyją 500 ml | Materiał: szkło białe Boro 3.3. | 10 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **10** | Szkiełka nakrywkowe | Wymiary : 24mm x 24 mm | 200 |  | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **11** | Lejki szklane średnica 55mm | Materiał: szkło białe | 10 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **12** | Pipeta szklana, miarowa 25 cm3 | Materiał: szkło białe. Pipety wielomiarowe klasy A z niebieską podziałką, z punktem, z paskiem Schellbacha. „0” na dole. | 5 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **13** | Cylinder miarowy 50 cm3 | Materiał: szkło białe Boro 3.3.Cylindry miarowe klasy A z niebieską podziałką, z wylewem, ze szklaną okrągłą podstawą. | 4 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **14** | Cylinder miarowy 100 cm3 | Materiał: szkło białe Boro 3.3. Cylindry miarowe klasy A z niebieską podziałką, z wylewem, ze szklaną okrągłą podstawą. | 4 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **15** | Głaszczki szklane | Wymiary 200mm x 50 mm | 20 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **16** | Probówka ze szkła sodowego 22ml | Wymiary 16x150mm, poj. 22ml, autoklawowalne | 250 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **17** | Korki bakteriologiczne polipropylenowe do probówek 16mm | autoklawowalne, średnica 16mm | 100 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | | | |  |  |  |

**\*** **Zamawiający dopuszcza dostarczenie produktów w opakowaniach o innej wielkości niż te wskazane w tabeli, jednakże dopuszczalne są tylko opakowania mniejsze, w  których łączna ilość produktu jest zgodna z całkowitą ilością określoną przez Zamawiającego w tabeli. W takim przypadku Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić kolumnę 6 i 7 tabeli.**

**W przypadku zaoferowania produktu wskazanego przez Zamawiającego (co do pojemności/ wielkości opakowania i ilości sztuk), Wykonawca nie wypełnia kolumny nr 6 i 7.**

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

podpis (imię i nazwisko)

upoważnionego przedstawiciela

Wykonawcy