**Załącznik nr 2**

**do zapytania ofertowego 3/2025**

………………………………………………………..…..

(pieczęć Wykonawcy)

……………………………………………….……….…., …….…..……………………………………. r.

(miejscowość) (data)

**Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Opis/ wymagania techniczne** | **Ilość** | **Nazwa oraz opis artykułu oferowanego  (wypełnia Wykonawca)** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość**  **netto** | **Cena jednostkowa**  **brutto** | **Wartość brutto** |
|  | Globus indukcyjny | Globus indukcyjny stanowi kulę o czarnej matowej powierzchni, na której można kreślić i pisać różnokolorową kredą, przy czym wykonane napisy i rysunki dają się z niej usunąć podobnie jak z tablicy szkolnej.  Stopka i cięciwa wykonane z plastiku | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Globus fizyczno-polityczny | Globus polityczno-fizyczny w języku polskim.  Duża dokładność rysunku wraz z żywą kolorystyką.  Globus musi prezentować mapę polityczną Świata, a tuż po podświetleniu ma pojawiać się mapa fizyczna.  Produkt na stopce. | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Wiatromierz elektroniczny | Wiatromierz przeznaczony do pomiaru składowej poziomej prędkości i kierunku wiatru. Wiatromierz musi być wykonany na bazie elementów mechanicznych | 1 |  |  |  |  |  |
|  | LaboLAB Geografia – Pogoda i klimat | Zestaw niezbędnego wyposażenia laboratoryjnego, wprowadzającego ucznia w poszczególne zagadnienia dotyczące pogody. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Magnetyczny system słoneczny | Zestawy dużych, magnetycznych elementów przedstawiających planety układu słonecznego.  Zestaw obejmujący 8 planet, Pluton, Słońce, Księżyc Ziemi i pas planetoid. | 1 |  |  |  |  |  |
| **Łączna suma:** | | | | | | | |  |

……………………………………………………………… ……………………………………………………………………

(miejscowość i data) (podpis oraz pieczęć Wykonawcy)