Załącznik nr 1 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - **część nr 4** - POMOCE DYDAKTYCZNE CHEMIA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr poz. we wniosku** | **Nazwa środka trwałego lub wartości niematerialnych i prawnych itp.** | **Opis głównych parametrów technicznych** | **j.m.** | **Liczba** | **nr Sali** |
| **107** | Modele orbitali atomowych | Zestaw umożliwia budowę 14 modeli orbitali atomowych: ls, 2s, 2p (3), 3d (5), sp, sp2, sp3. Każdy model ma transparentną podstawkę. Wysokość poszczególnych modeli orbitali: typu s - 5 cm, typu p - 9 cm, typu d - 8 cm. | szt | 1 | 22 |
| **108** | Modele wiązań chemicznych | Zestaw składający się z wielu elementów pozwalający tworzyć skomplikowane modele wiązań chemicznych. ZW zestawie ponad 400 elementów | szt | 1 | 22 |
| **119** | Chemia zestaw plansz | Zestaw 11 plansz wprowadzających w podstawowe zagadnienia z zakresu chemii.  - tablice foliowane - z zawieszką - format A1 Zawartość zestawu 01. Budowa atomu 02. Elektroliza 03. Klasyfikacja związków nieorganicznych 04. Korozja metali 05. Orbitale elektronowe 06. Produkcja stali i żeliwa 07. Przeróbka ropy naftowej 08. Rozpad promieniotwórczy 09. Struktury krystaliczne 10. Substancje chemiczne i mieszaniny 11. Wiązania chemiczne 0-150 mm, poprzeczka 101 mm | szt | 1 | 22 |