|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa przedmiotu** | **Ilość** | **Cena brutto zł** |
| 1 | Szkielet człowieka 170 cm | 1 |  |
| 2 | Korpus z głową 24 el. | 1 |  |
| 3 | Model czaszki z mięśniami | 1 |  |
| 4 | Model skóry | 1 |  |
| 5 | Ucho człowieka | 1 |  |
| 6 | Oko człowieka | 1 |  |
| 7 | Mikroskop WF10x | 1 |  |
| 8 | Komórka zwierzęca | 1 |  |
| 9 | Komórka roślinna | 1 |  |
| 10 | Systemy korzeniowe w pleksi | 1 |  |
| 11 | Łodyga rośliny jednoliściennej | 1 |  |
| 12 | Model łodygi dwuliściennej | 1 |  |
| 13 | Cykl życia konika polnego zatopionego w pleksi | 1 |  |
| 14 | Cykl życia żaby w pleksi | 1 |  |
| 15 | Cykl życia pszczoły miodnej w pleksi | 1 |  |
| 16 | Cykl życia motyla w pleksi | 1 |  |
| 17 | Kiełkowanie pszenicy zatopionej w pleksi | 1 |  |
| 18 | Kiełkowanie kukurydzy zatopionej w pleksi | 1 |  |
| 19 | Kiełkowanie fasoli zatopionej w pleksi | 1 |  |
| 20 | Systematyka stawonogów w pleksi | 1 |  |
| 21 | Szkielet zatopiony w pleksi – jaszczurka | 1 |  |
| 22 | Szkielet zatopiony w pleksi – ryba | 1 |  |
| 23 | Szkielet zatopiony w pleksi – żaba | 1 |  |
| 24 | Szkielet zatopiony w pleksi – ptak | 1 |  |
| 25 | Szkielet zatopiony w pleksi – królik | 1 |  |
| 26 | Monitor interaktywny 65’’ | 2 |  |
| 27 | Uchwyt ścienny do monitora | 2 |  |
| 28 | Moduł Ekologia | 2 |  |
| 29 | Duża lupa | 10 |  |
| 30 | Interaktywne Plansze Przyrodnicze – Biologia kl. 5-8 | 1 |  |
| 31 | Obwody elektryczne – zestaw do nauki | 1 |  |
| 32 | Biurko laboratoryjne | 1 |  |
| 33 | Pakiet pomocy do fizyki 1 | 1 |  |
| 34 | Pakiet pomocy do fizyki 2 | 1 |  |
| 35 | Zestaw elektroniczny 750 | 8 |  |
| 36 | Klocki - Energia słoneczna | 2 |  |
| 37 | Moduł Fizyka | 3 |  |
| 38 | Metale i stopy | 1 |  |
| 39 | Osie liczbowe (liczby ujemne i dodatnie) – zestaw szkolny | 1 |  |
| 40 | Oś liczbowa – układ dziesiętny | 1 |  |
| 41 | Piłeczki i patyczki do brył geometrycznych | 1 |  |
| 42 | Magnetyczna oś liczbowa z rozwinięciem setnych/tysięcznych | 1 |  |
| 43 | Wzory skróconego mnożenia – plansza dydaktyczna | 1 |  |
| 44 | Plansza dydaktyczna – potęgowanie i pierwiastkowanie | 1 |  |
| 45 | Plansza dydaktyczna – działania na liczbach i wyrażeniach | 1 |  |
| 46 | Plansza dydaktyczna – Twierdzenie Pitagorasa | 1 |  |
| 47 | Plansza dydaktyczna – Podstawowe symbole i oznaczenia matematyczne | 1 |  |
| 48 | Plansza dydaktyczna – okrąg, koło | 1 |  |
| 49 | Plansza dydaktyczna – pola i objętości figur przestrzennych | 1 |  |
| 50 | Plansza dydaktyczna – Wielościany foremne | 1 |  |
| 51 | Interaktywne Plansze Przyrodnicze – Fizyka kl. 7-8 | 1 |  |
| 52 | Szafa chemiczna wysoka z półkami z blachy ocynkowanej | 1 |  |
| 53 | Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach podstawowych | 1 |  |
| 54 | Zestaw szkła laboratoryjnego | 1 |  |
| 55 | Parownica 320 ml | 2 |  |
| 56 | Suszarka na szkło laboratoryjne | 1 |  |
| 57 | Sączki laboratoryjne średnie | 1 |  |
| 58 | Statyw laboratoryjny | 1 |  |
| 59 | Palnik spirytusowy | 2 |  |
| 60 | Waga elektroniczna | 1 |  |
| 61 | Termometr panelowy | 1 |  |
| 62 | Moduł Struktura i właściwości materii | 1 |  |
| 63 | Interaktywne Plansze Przyrodnicze – Chemia, kl. 7-8 | 1 |  |
| 64 | Stojak na 30 map | 1 |  |
| 65 | Stojak do map i plansz regulowany | 1 |  |
| 66 | Globus nieba | 1 |  |
| 67 | Globus fizyczny duży | 1 |  |
| 68 | Kompas metalowy | 10 |  |
| 69 | Model płyt tektonicznych | 1 |  |
| 70 | Zestaw skał i minerałów | 1 |  |
| 71 | Globus śr. 160 fizyczny | 10 |  |
| 72 | Tablet 10 cali | 5 |  |
| 73 | Interaktywne Plansze Przyrodnicze – Geografia, kl. 5-8 | 1 |  |
| 74 | Przyrząd do demonstracji fali helisa (spiralnej) | 1 |  |
| **RAZEM BRUTTO** | | |  |