



Część II

Szkoła Podstawowa nr 4, ul. Waryńskiego 50, 58-260 Bielawa

Lp.	Nazwa pomocy naukowej	Charakterystyka	Ilość	Charakterystyka przedmiotu zamówienia oferowanego przez Wykonawcę (nazwa producenta/model/parametry techniczne/funkcje/wyposażenie itd.)	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Stawka VAT	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO
1	Termometr zaokienny	Cieczowy, przyklejany do szyby lub do ramy okna za pomocą specjalnych końcówek z taśmą klejącą, zakres pomiarowy od -50° C do +50° C, tolerancja błędów do +/- 1° C.	10						
2	Mapa fizyczna Polski z granicą województw, siecią ogrodnictwa i siecią dróg	Mapa dwustronna: jedna strona fizyczna/mapa do ćwiczeń przedstawia ukształtowanie powierzchni, rozmieszczenie obiektów hydrograficznych, sieć dróg, sieć osadniczą, granice województw, a druga strona przedstawia tę samą mapę bez nazewnictwa. Format: 160 cm x 150 cm, skala: 1:500 000.	1						
3	Globus fizyczny	Optymalne wymiary – wysokość: 30–38 cm, średnica kuli: 22–25 cm, polskie nazewnictwo, stopka i ścięwa plastikowa.	15						
4	Globus indukcyjny	Optymalne wymiary – wysokość: 35–38 cm, średnica kuli: 25 cm, stopka plastikowa	15						
5	Zlewka szklana	Zlewka niska 100 ml, średnica 50 mm, wys. 70 mm,	20						
6		Zlewka niska 150 ml, średnica 60 mm, wys. 80 mm,	20						
7		Zlewka niska 250 ml, średnica 70 mm, wys. 95 mm,	20						
8		Zlewka niska 400ml, średnica 80 mm, wys. 110 mm,	20						
9		Zlewka niska 600 ml, średnica 90 mm, wys. 125 mm,	20						
10	Pojemniki 100 ml	Plastikowy pojemnik farmaceutyczny z przykrywką o pojemności 100 ml. Wysokość pojemnika ok.57 mm (całość), ok. 16 mm (pokrywką). Szerokość ok. 55 mm (spód), ok. 57 mm (pokrywką).	90						
				SUMA					