

Załącznik nr 4 formularza ofertowego

Odbiorca/ miejsce dostarczenia i montażu sprzętu:  
Gimnazjum im. Jana Pawła II w Gródkach, 13-206 Płońnica,  
nr tel.: (23) 696 80 50

L.p	Wykaz pomocy dydaktycznych i artykułów szkolnych	j. m.	ilość	cena jednostkowa netto	Wartość netto
1	Zestaw brył pełnych do mierzenia i porównań objętości - matematyka ( zestaw)	zestaw	1		
2	Bryły pełne kolorowe matematyka	zestaw	1		
3	DUO układ współrzędnych/diagram kołowy-matematyka	zestaw	3		
4	DUO układ współrzędnych/diagram kołowy-matematyka	zestaw	3		
5	Magnetyczna oś liczbowa	szt.	1		
6	Matematyka-zestaw plansz dla gimnazjum - Zestaw 20 plansz do nauczania matematyki. Plansze o wymiarach min. 70x50 laminowane Twierdzenie Pitagorasa. ( Czworokąt wpisany w okrąg. Czworokąt opisany na okręgu. Wielokąt opisany na okręgu. Wielokąt wpisany w okrąg. Okrąg i koło. Kąty w ostrosłupie. Bryły obrotowe. Twierdzenie Talesa. Sinus kąta ostrego w trójkącie prostokątnym. Cosinus kąta ostrego w trójkącie prostokątnym. Tangens kąta ostrego w trójkącie prostokątnym. Cotangens kąta ostrego w trójkącie prostokątnym. Zbiory punktów na płaszczyźnie I. Zbiory punktów na płaszczyźnie II. Suma miar kątów wewnętrznych trójkąta. Suma miar kątów wewnętrznych wielokąta. Zbiór liczb rzeczywistych i jego podzbiory. Kąty w okręgu. Wzory skróconego mnożenia. Definicja funkcji).	szt.	1		
7	Matematyka -plansze interaktywne 2.0 GIMNAZJUM nośnik CD, program z kilkudziesięciu interaktywnych plansz.	szt	6		
8	Zestaw metale: miedź (druć), żelazo (proszek, opiłki, drut), magnez (proszek, wiórki, wstążka), cyna, sód, potas, glin, ołów, cynk, chrom, mangan( zestaw)	zestaw	1		
9	Zestaw niemetale: węgiel (grafit), węgiel drzewny, siarka (proszek), jod	zestaw	1		
10	Zestaw tlenki: tlenek sodu, tlenek potasu, tlenek magnezu, tlenek żelaza (II), tlenek żelaza (III)	zestaw	1		
11	Zestaw wodorotlenki: wodorotlenek sodu, wodorotlenek wapnia, wodorotlenek bar	zestaw	1		
12	Układ okresowy – plansza	szt.	1		
13	Kompas	szt.	5		
14	Mapa ścienna świata ogólnogeograficzna (hipsometryczna, ukształtowania powierzchni)	szt.	1		

15	Mapa ścienna świata polityczna	szt.	1		
16	Mapa ścienna świata krajobrazowa	szt.	1		
17	Mapa ścienna świata klimatyczna	szt.	1		
18	Mapa ścienna Europy ogólnogeograficzna	szt.	1		
19	Tellurium model kosmograficzny ( przyrząd pozwalający zademonstrować ruch Ziemi wokół Słońca, aby wyjaśnić zjawiska tj.: dzień i noc, pory roku, zaćmienie Słońca i ziemskiego Księżyca lub inny model przedstawiający wzajemne relacje Ziemi, Słońca i Księżyca	szt.	1		
20	Mikroskopy optyczne (szkolne, stereoskopowe) biologia	szt.	5		
21	Mikroskopy optyczne (szkolne, stereoskopowe	szt.	2		
22	Modele serca -biologia	szt.	2		
23	Model skóry człowieka biologia	szt.	1		
24	Model budowy anatomicznej człowieka - biologia	szt.	1		
25	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,1g (do 1kg)-fizyka	szt.	1		
26	Wskaźnik laserowy - fizyka	szt.	1		
27	Poziomica laserowa-fizyka	szt.	1		
28	Siłomierze o różnym zakresie np. od 1 N do 50 Nfizyka	szt.	1		
29	Maszyna elektrostatyczna lub generator van de Graffa-fizyka	szt.	1		
30	Magnesy o różnych kształtach – sztabkowy, walcowy, podkowiasty.-fizyka	zestaw	1		
Razem netto					