

Formularz ofertowo - cenowy

lp.	Nazwa produktu	przeznaczenie . Dział fizyki	j.m.	ilość	wartość jedn. Netto	wartość netto (kol. 5 x kol. 6)	stawka podatku VAT	wartość podatku VAT (kol. 7 x kol. 8)	wartość brutto (kol. 7 x kol. 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Zestaw do ćwiczeń - akustyka	fale dźwiękowe	zestaw	1					
2	Źródło światła białego i RGB	Doświadczenia z optyki	zestaw	1					
3	Zestaw El-Go edu 2	Technologie mikroprocesowe	zestaw	1					
4	Zestaw do optyki geometrycznej z laserem	Badanie światła i optyki	zestaw	1					
5	Zestaw do modelowania pól magnetycznych i efektów magnetodynamicznych	Oddziaływania magnetyczne	zestaw	1					
6	Termodynamika i ciepło - zestaw doświadczalny	Sprawdzanie praw w naturze. Nauka o cieple	zestaw	1					
7	Światłowod	Optyczna transmisja danych	zestaw	1					
8	Spadkownica elektroniczna z fotobramkami i licznikiem 1,6 m	Banie swobodnego spadku ciał. Grawitacja	zestaw	1					
9	Model technicznej prasy hydraulicznej	Sprawdzanie prawa Pascala. Hydrostatyka	zestaw	1					
10	Kuweta drgań	Zachowanie się fal elektromagnetycznych, świetlnych, akustycznych	zestaw	1					
11	Komplet do doświadczeń z próżnią z pompą elektryczną z wakuometrem	Badanie stanu zblizonego do próżni	zestaw	1					
12	Kuweta drgań prostych	Zjawiska falowe na wodzie	zestaw	1					
13	Fotobramka o profilu ;C ₂	Pomiar czasu, obrotów w doświadczeniach	zestaw	1					
14	Demonstracja prawa Boylea-Marriotea z pomiarem temperatury	Związek pomiędzy objętością, a ciśnieniem gazu	zestaw	1					
Razem						0		0	0

podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy