

## SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY

Lp.	Nazwa pomocy - tytuł	ilość	Cena netto	VAT	Cena brutto
1.	<p><b>Mikroskop BIOSMART Mono</b>  Korekcja: 160 mm  Źródło oświetlenia: LED  Obiektywy: ACHRO 4x 10x  40x 100x Regulacja ostrości:  mikro / makro Oświetlenie:  przechodzące Stolik  mikroskopowy: 142 x 132 mm  Głowica: monokularowa  Rewolwer obiektywowy:  czterookobiektywowy, cofnięty  Mechanizm przesuwu preparatu:  na dwa preparaty zakres ruchu  75x40 mm z noniuszem  Pokręta regulacji ostrości:  dwustronne współosiowe  Kondensator: Abbego N.A. 1,25 z  przysłoną irysową i gniazdem  filtrów. Podnoszony  Technika obserwacji: jasne pole  Klasa optyki: achromatyczna  Gwarancja: 24 miesiące  Powiększenia mikroskopu: 40x  100x 400x 1000x (możliwość  rozbudowy do 2000x)  Powiększenie okularu: 10x  Pole widzenia okularów: 18  Moc oświetlenia: 3W  Zasilanie mikroskopu: AC  Działka elementarna ruchu mikro:  4 um</p>	1 szt.			

2.	<p><b>Gigantyczny model oka</b></p> <p>Różne części gałki ocznej rozłączane aby pokazać następujące struktury:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Błona zewnętrzna: pokazuje rogówkę i twardówkę z dodatkiem mięśni i nerwów ocznych.</li> <li>2. Błona : pokazuje tęczówkę, ciało rzęskowe.</li> <li>3. Błona wewnętrzna to siatkówka</li> <li>4. Refrakcja: pokazuje soczewkę oraz ciało szkliste.</li> </ol> <p>Model wykonany z PVC, zamontowany na plastikowym stojaku. Powiększony sześć-krotnie.</p>	1 szt.			
3.	<p><b>Mózg - model mózgu 3 części</b></p> <p>plastikowa replika ludzkiego mózgu pokazuje wszystkie części mózgu. Zamontowany na bazie.</p> <p>Rozkłada się na 3 części.</p> <p>Wymiary:18.4x14x13.5cm</p>	1 szt.			
4.	<p><b>Model serca (rozmiar rzeczywisty).</b></p> <p>anatomia ludzkiego serca z komorami, przedsionkami, zastawkami, żyłami oraz aortą. przednią ścianę serca Model zamontowany na stojaku</p>	1 szt.			
5.	<p><b>Żaba szkielet gigant</b></p> <p>Naturalny szkielet żaby umieszczony na podstawie.</p>	1 szt.			
6.	<p><b>Barometr z termometrem</b></p> <p>Zakres pomiarowy temperatury od -20oC do +50 oC</p>	1 szt.			

	<p>Zakres pomiaru ciśnienia od 960 do 1060 hPa</p> <p>Średnica tarczy 70 mm</p> <p>Wymiary całości w cm. 4 x 9 x 17</p>				
7.	<p><b>Ciśnieniomierz automatyczny</b> z możliwością wykonania pomiaru na ramieniu, wyświetlacz cyfrowy pokazujący czytelne wyniki, pamięć 2 x 60 ostatnich wyników, uniwersalny mankiet na ramię od 22 cm do 33 cm obwodu, o zakresie pomiarowym ciśnienia od 0 do 299 mm Hg, tętno od 40 do 200 uderzeń/minutę, zasilanie 4 baterie AA 1,5 V</p>	1 szt.			
8.	<p><b>DNA</b> Schematyczny model struktury podwójnej helisy. Kwasy nukleinowe składają się z barwnego tworzywa sztucznego, grup fosforanów i wiązań wodorowych i są dydaktycznie poprawnie oznakowane. Składa się z 22 warstw. 11 tymina (pomarańczowy) 11 adenina (niebieski) 11 guanina (zielony) 11 cytozyna (żółty) 44 deoksyryboza (czerwony) 44 grupy fosforanowe (fioletowy) wymiary: 44 x 11 x 11 cm zawiera instrukcję budowy i podstawkę</p>	1 szt.			
9.	<p><b>Ekosystem Bałtyku</b> Ścienna plansza szkolna do biologii przedstawiająca <b>ekosystem Morza Bałtyckiego</b> - reprezentatywne dla niego organizmy roślinne i zwierzęce, z wyróżnieniem gatunków chronionych. Każdy rysunek jest podpisany polską oraz łacińską nazwą. <b>Format:</b> 70 x 100 cm</p>	1 szt.			

10.	<b>Ekosystem morza ciepłego</b> - reprezentatywne dla niego organizmy roślinne i zwierzęce, z wyróżnieniem gatunków chronionych. Każdy rysunek jest podpisany polską oraz łacińską nazwą. <b>Format:</b> 70 x 100 cm	1 szt.			
11.	<b>Model zęba</b> ząb model przekrojowy z pianki	1 szt.			
12.	<b>Stetoskop</b>	5 szt.			
13.	<b>Zestaw plansz botanika</b> Plansze formatu 70 x 100cm 1. Porosty - budowa i skala 2. Glony i grzyby - cykl rozwojowy 3. Mchy i paprocie - cykl rozwojowy 4. Sosna - cykl rozwojowy (nagozalążkowe) 5. Budowa kwiatu, zapylenie, zapłodnienie (okrytozalążkowe) 6. Budowa rośliny, proces fotosyntezy 7. Grzyby - jadalne, trujące, chronione 8. Drzewa iglaste 9. Drzewa liściaste 10. Rośliny chronione 11. Rośliny pospolite 12. Rośliny uprawne 13. Rośliny ogrodowe 14. Rośliny lecznicze i zioła 15. Budowa i rodzaje korzeni	Po 1 szt.			
14.	<b>Mikroskop Optek Bino Student</b> Dane techniczne:	1 szt.			

<ul style="list-style-type: none"> <li>- głowica okularowa dwuoczną ze skośnym wglądem 45 stopni i regulacją odległości oczu (55-75)</li> <li>- obiektywy achromatyczne: 4x, 10x, 40x (S)(obiektyw amortyzowany), 100x (S)(O)(obiektyw amortyzowany)(immersyjny)</li> <li>- okulary: szerokokątne WF10x/18mm wyposażone we wskaźniki</li> <li>- zakres powiększeń w skompletowaniu standardowym 40x- 1000x</li> <li>- współosiowa obustronna śruba do makro i mikroregulacji (makroregulacja: 22 mm, mikroregulacja: 1.3 mm)</li> <li>- miska rewolwerowa czteroobiektywowa</li> <li>- oświetlenie preparatu przy użyciu diody LED oraz oświetlenie górne umożliwiające oświetlenie preparatów nieprzeźroczystych</li> <li>- kondensator NA 1.25 ABBEGO z przysłoną irysowa , uchwytem na filtry i regulacją wysokości</li> <li>- stolik przedmiotowy 105x95mm płaski dwuwarstwowy z podziałką (skala Noniusza) i z łapkami do mocowania preparatu umożliwiające płynne przesuwanie preparatu w osi XY za pomocą śruby współosiowej położonej ergonomicznie pod stolikiem - całość w styropianowym opakowaniu i kartonowym pudełku</li> <li>- w zestawie olejek imersyjny (cedrowy) oraz filtr niebieski, pokrowiec</li> <li>- wbudowane akumulatory umożliwiające pracę bez podłączania do sieci</li> <li>- wysokość: 310mm</li> <li>- podstawa: 180mmx130mm</li> </ul>				
				RAZEM