

Podane w katalogu ceny mogą ulec zmianie i nie są ofertą w myśl  
Kodeksu Cywilnego  
Obowiązuje od 1-10-2018r.

<b>Modele chemiczne M&amp;C Lab, kulkowo-pręcikowe</b>	<b>Cena Netto</b>	<b>Cena brutto VAT = 23%</b>
Zestaw elementów strukturalnych do budowy modeli cząsteczek związków chemicznych o różnych promieniach kul (UNI-1)	217,20	267,16
Zestaw elementów strukturalnych do budowy modeli cząsteczek związków chemicznych o różnych promieniach kul (UNI-2)	392,40	482,65
Zestaw elementów strukturalnych do budowy modeli cząsteczek związków chemicznych o różnych promieniach kul (KOM-2)	434,40	534,31
Model fullereń C60 168,00 206,64	201,60	247,97
Model sieci diamentu z zaznaczoną komórką elementarną	330,00	405,9
Model sieci grafitu z zaznaczoną komórką elementarną	330,00	405,9
Model sieci halitu (kryształ NaCl)	374,40	460,51
Model sieci lodu zwykłego	511,20	628,78
Modele sieci kryształów – zestaw podstawowy (diament, grafit, halit, lód, fulleren C60)	1694,40	2084,11
Model budowy przestrzennej DNA (postać B) całkowita wysokość 110 cm, wysokość helisy - 81 cm, 1,5 periodu 1 162,00	1394,40	1715,11
Model budowy przestrzennej DNA (postać B) całkowita wysokość 75 cm, wysokość helisy - 54 cm, 1period	1012,80	1245,74