

FORMULARZ CENOWY

Nr na rys.	Nazwa urządzenia lub wyposażenia	Typ	Ilość	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Moc kW	Napięcie V	Cena jednost. netto	Podatek VAT	Cena razem netto	Wartość netto	Wartość brutto
2.1	Moduł laboratoryjny przyścienny	laminowany, z listwą zabezpiecz. blat od tyłu	1	3400	600	900	-	-					
3.1-2	Szafka laboratoryjna pod stół	przejezdna z półkami i drzwiczkami	2	865	500	900	-	-					
4.1	Moduł laboratoryjny przyścienny	laminowany bez rantu	1	1200	600	900	-	-					
5.1-2	Szafka laboratoryjna pod stół	przejezdna z półkami i drzwiczkami	2	565	500	900	-	-					
4.2	Moduł laboratoryjny przyścienny	laminowany z listwą zabezpiecz. blat od tyłu	1	1200	600	900	-	-					
5.7-8	Szafka laboratoryjna pod stół	przejezdna z półkami i drzwiczkami	2	565	500	900	-	-					
4.3	Moduł laboratoryjny przyścienny	laminowany bez rantu	1	1200	600	900	-	-					
5.19-20	Szafka laboratoryjna pod stół	przejezdna z półkami i drzwiczkami	2	565	500	900	-	-					
7.1	Moduł laboratoryjny przyścienny	laminowany bez rantu	1	1600	600	750	-	-					
5.3-4	Szafka laboratoryjna pod stół	przejezdna z półkami i drzwiczkami	2	565	500	750	-	-					
9.1	Moduł laboratoryjny przyścienny	laminowany, z listwą zabezpiecz. blat od tyłu	1	2600	600	750	-	-					
5.5÷6	Szafka laboratoryjna pod stół	przejezdna z półkami i drzwiczkami	2	565	500	750	-	-					
16.1÷2	Stół laboratoryjny przyścienny	laminowany z listwą zabezpieczającą blat od tyłu	2	2600	600	900	-	-					
3.3-6	Szafka laboratoryjna pod stół	przejezdna z półkami i drzwiczkami	4	865	500	900	-	-					
22.1	Moduł	laminowany bez rantu	1	1800	600	900	-	-					

	laboratoryjny przyścienny												
23.1÷2	Szafka laboratoryjna pod stół	z 2 szufladami, półkami zamykanymi drzwiczkami	2	865	500	900	-	-					
23.3	Szafka laboratoryjna	z 2 szufladami, półkami zamykanymi drzwiczkami	1	865	500	900	-	-					
24.1	Stół laboratoryjny przyścienny	laminowany bez rantu	1	900	600	900	-	-					
24.2	Stół laboratoryjny przyścienny	laminowany z listwą zabezpiecz. blat od tyłu	1	900	600	750	-	-					
25.1÷2	Stół laboratoryjny przyścienny	laminowany z listwą zabezpieczającą blat od tyłu oraz z listwą instalacyjną na 6 gniazd	2	2600	600	750	-	-					
26.1÷2	Moduł laboratoryjny przyścienny	laminowany z listwą zabezpiecz. blat od tyłu	2	2200	600	900	-	-					
5.9÷14	Szafka laboratoryjna pod stół	przejezdna z półkami i drzwiczkami	6	565	500	900	-	-					
28.1	Stół laboratoryjny przyścienny	laminowany z listwą zabezpiecz. blat od tyłu	1	1000	600	900	-	-					
32.1	Stół laboratoryjny przyścienny	laminowany z listwą zabezpieczającą blat od tyłu oraz z listwą instalacyjną na 2 gniazda	1	1700	600	750	-	-					
38.1	Stół wyspowy	laminowany	1	2000	800	750	-	-					
39.1	Stół laboratoryjny przyścienny z dobudową	laminowany z dobudową, z listwą zabezpiecz. blat od tyłu	1	2200	600÷280	750	-	-					
40.1	Moduł laboratoryjny przyścienny	laminowany, z listwą zabezpiecz. blat od tyłu	1	1200	600	750	-	-					
5.18	Szafka laboratoryjna pod stół	przejezdna z półkami i drzwiczkami	1	565	500	750	-	-					
41.1	Szafka pod stół	z 3 szufladami	1	565	500	750	-	-					
43.1	Moduł laboratoryjny przyścienny	laminowany z listwą zabezpiecz. blat od tyłu	1	2000÷2200	600	900	-	-					
5.15÷17	Szafka laboratoryjna pod stół	przejezdna z półkami i drzwiczkami	3	565	500	900	-	-					
43.2	Moduł	laminowany z listwą	1	2000÷2200	600	750	-	-					

Nr na rys.	Nazwa urządzenia lub wyposażenia	Typ	Ilość	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Moc kW	Napięcie V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1÷5	Komora laminarna	II kl bezpieczeństwa	5	1200	800	2000	X	230		
10.1	Autoklaw pionowy	PS/MID/C60	1	Ø540	1200	X	400			
11.1	Dygestorium laminowane	do pracy z substancjami grożącymi wybuchem	1	1200	800	2400	X	230		
12.1	Szafka laboratoryjna na chemikalia	z wentylatorem	1	600	500	1900	X	230		
6.6	Komora laminarna	do PCR	1	1000	800	2000	X	230		
54.1	Autoklaw przelotowy	PS/Q CS/EH150D lub Systec DX-90 2D	1	735-1030	1140	1570-1650	x			
55.1	Śluza	PB 6/6/6 HUV	1	750	730	970				
8.1	Dygestorium laminowane	do pracy z substancjami grożącymi wybuchem	1	1200	800	2400	X	230		
21.1	Komora laminarna	do PCR	1	1200	800	2000	x	230		
								ogółem		