

FORMULARZ CENOWY

CZĘŚĆ „B”

L.p.	Nazwa asortymentu/ wymagania (parametry) CHEMLAND	Nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego CHEMLAND	Opis oferowanego szkła laboratoryjnego			J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka Vat (%)	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka/opis							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Aparat do destylacji alkoholu szlif dolny 45/40; szlif górny 14/23	210.200.00				szt	6					
2	Biureta 50 ml prosta kl. B kran szklany, tolerancja +/- 0,10, skala niebieska z paskiem Schellbacha,	08-111.202.18				szt	30					
3	Butla poj. 100ml z niebieską nakrętką; gwint 45 biała	275.202.11				szt	15					
4	Butla poj. 250ml z niebieską nakrętką; gwint 45 biała	275.202.12				szt	15					
5	Butelki do odczynników z ciemnego szkła oranż, z korkiem, wąska szyjka, 250 ml, śrenica 70mm,	08-344.202.04				szt	60					

	wysokość 135mm, L14											
6	Cylinder kolorymetryczny Nesslera typ niski poj. 100ml, średnica 30mm, wysokość 240mm, znaczniki 50/100	08-144.202.12				szt	30					
7	Cylinder miarowy kl. A szklana stopka poj. 50 ml tolerancja +/- 0,5	01-139.202.43				szt	6					
8	Cylinder miarowy kl. A szklana stopka poj. 25 ml tolerancja +/-0,25	01-139.202.42				szt	6					
9	Dozownik butelkowy Top Dispenser zakres 2,0ml-10,0ml adaptery 28/40/45 działka elementarna 0,2 ml	31-9702100				szt	3					
10	kolba próżniowa ze szklanym króćcem, poj.250 ml	08-074.202.01				szt	30					
11	kolba sercowa ze szlifem, poj.100 ml, szlif 14/23, średnica 58mm, wysokość 125mm	08-062.202.09				szt	90					
12	Kolba miarowa 1000 ml kl. B, szlif 24/29, korek z PP, nadruk brązowy, farba dyfuzyjna ntolerancja +/- 0,800	08-130.202.09				szt	6					
13	Kolba stożkowa 50 ml erlenmeyera wąska szyjka średnica 51mm, wysokość 85mm	08-231.202.02				szt	60					

14	Kolba płaskodenna poj. 100 ml, wysokość 110mm, średnica bańki 64mm, średnica szyi 22mm	08-235.202.03				szt	60					
15	Kolba płaskodenna 2000 ml wysokość 250mm, średnica bańki 166mm, średnica szyi 50mm	08-235.202.11				szt	6					
16	Kolba miarowa klasy A szkło borokrzemowe pojemność 200 ml szlif 14/23 tolerancja +/- 0,150	01-130.202.56				szt	6					
17	kolba stożkowa Erlenmeyera ze szlifem,poj.100 ml,szlif 14/23	01-071.202.12				szt	60					
18	kolba stożkowa Erlenmeyera ze szlifem,poj.250 ml,szlif 29/32	01-071.202.20				szt	30					
19	Kolba stożkowa 300 ml erlenmameyera wąska szyja średnica 89mm, wysokość 153mm	08-231.202.07				szt	150					
20	Kolba stożkowa 100 ml erlenmameyera wąska szyja średnica 64mm, wysokość 105mm	08-231.202.03				szt	300					
21	Kolbki stożkowe 25 ml średnica 42mm, wysokość 75mm wąska szyjka	08-231.202.01				szt	150					
22	Kolbka stożkowa wąska szyjka 50 ml średnica 50mm, wysokość 51mm	08-231.202.02				szt	150					

23	Kolba stożkowa 50ml średnica 51mm, wysokość 85mm Erlenmeyera szeroka szyjka	08-232.202.02				szt	30					
24	Kolba stożkowa 100ml średnica 64mm, wysokość 105mm Erlenmeyera szeroka szyjka	08-232.202.03				szt	30					
25	Kolba stożkowa erlenmeyera ze szlifem Glassco pojemność 250ml, szlif 29/32, średnica 85mm, wysokość 140mm	01-071.202.20				szt	15					
26	kolba okrągłodenna ze szlifem Glassco, poj.50ml,szlif14/23, śr. 51mm, wys. 105mm	01-057.202.08				szt	30					
27	kolba okrągłodenna ze szlifem Glassco, poj.50ml,szlif29/32, śr. 55mm, wys. 95mm	01-057.202.11				szt	30					
28	kolba okrągłodenna ze szlifem Glassco, poj.100ml,szlif29/32 śr. 64mm, wys. 115mm	01-057.202.15				szt	30					
29	Kolba okrągłodenna z szeroką szyją bez loga pojemność 1000 ml, wysokość 200 mm, średnica bańki 131mm, średnica szyi 50mm	08-233.202.10				szt	30					
30	Kolba okrągłodenna ze szlifem Chemland pojemność 250ml, szlif 29/32 średnica 85mm, wysokość 140mm	08-057.202.22				szt	36					

31	Kolba okrągłodenna ze szlifem 500ml pojemność 500ml, szlif 29/32 średnica 105mm, wysokość 170mm	08-057.202.26				szt	6					
32	Kolba okrągłodenna ze szlifem 1000ml pojemność 1000ml, szlif 29/32, średnica 131mm, wysokość 200mm	08-057.202.30				szt	6					
33	Kolba okrągłodenna ze szlifem 2000ml pojemność 2000ml, szlif 29/32 średnica 166mm, wysokość 250mm	08-057.202.33				szt	6					
34	Kolba okrągłodenna dwuszyjna 500ml szyja skośna, pojemność 500ml, wysokość 167mm szlif 29/32 , szlif boczny 14/23	08-059.202.11				szt	6					
35	Kolba okrągłodenna dwuszyjna 1000ml szyja skośna, pojemność 1000ml, wysokość 200mm, szlif 29/32, szlif boczny 14/23	08-059.202.14				szt	3					
36	Kolba okrągłodenna trzyszyjna 500ml szyja skośna, pojemność 500ml, wysokość 167mm, szlif 29/32 szlif boczny 14/23	08-060.202.11				szt	3					
37	Kolba okrągłodenna trzyszyjna 1000ml szyja skośna, pojemność 1000ml, wysokość 200mm, szlif 29/32 szlif boczny 14/23	08-060.202.15				szt	3					

38	Korek szklany dmuchany szlif 14 / 23	1-011.202.02A				szt	15					
39	Korek szklany dmuchany szlif 29 / 32	01-011.202.05				szt	45					
40	Kran średnica 0-3mm jednodrogowy rotaflo	01-299.202.01				szt	12					
41	Kran średnica 0-6mm jednodrogowy rotaflo	01-299.202.02				szt	6					
42	Kran rotaflo zgięty, 90 stopni, średnica 0-6mm	01-305.202.02				szt	60					
43	Lejek zwykły 150mm wysokość280mm,	08-238.202.150				szt.	9					
44	Lejek laboratoryjny średnica 50mm, wys. 100mm szklany	08-238.202.50				szt	6					
45	Lejek laboratoryjny średnica 35mm, wys. 60mm szklany	08-238.202.30				op	9					
46	Lejek laboratoryjny szklany średnica 40, wysokość80mm	08-238.202.40				szt	60					
47	Lejek laboratoryjny szklany średnica 100mm, wysokość 200mm	08-238.202.100				szt	18					
48	Lejek do materiałów sypkich wysokość 60mm, średnica 60 D2=D3=20 mm	08-238.30060				szt	9					
49	Lejek filtracyjny cylindryczny pojemność 80 ml, wysokość 170mm, spiek G2 - wysokość do spieku 100 -średnica górna 46 -średnica nóżki 10 -średnica spieku 40	01-256.202.12				szt	3					

50	Lejek filtracyjny cylindryczny spiek G3 pojemność 80 ml, wysokość 170mm, spiek G3 - wysokość do spieku 100 -średnica górna 46 -średnica nóżki 10 -średnica spieku 40	01-256.202.22				szt	3					
51	Naczynka wagowe 20x20 mm (średnica 20mm, wysokość 20mm)	08-263.20x20				szt	18					
52	Naczynka wagowe 30x40 mm (średnica 30mm, wysokość 40mm)	08-263.30x40				szt	168					
53	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym pojemność 120ml, wysokość 118mm	08-514.202.120				szt	18					
54	Pipeta jednomiarowa AS 100 ml oznaczone barwnym paskiem kodowym skalowana na Ex poj. 100 ml tolerancja +/- 0,080	01-124.202.15				szt	6					
55	Pipeta jednomiarowa AS 50 ml oznaczone barwnym paskiem kodowym skalowana na Ex poj. 50 ml, tolerancja +/- 0,050 nr kat.	01-124.202.14				szt	6					
56	Pipeta laboratoryjna 1 ml wielomiarowa kl B skalowana na Ex zero u dołu skala brązowa pojemność 1ml, działka 0,010, długość 350mm	08-126.202.04				szt	600					

57	Pipeta laboratoryjna 2 ml wielomiarowa kl B skalowana na Ex zero u dołu skala brązowa pojemność 2ml, działka 0,020, długość 350mm nr kat.	08-126.202.06				szt	600					
58	Pipeta laboratoryjna 5 ml wielomiarowa kl B skalowana na Ex zero u dołu skala brązowa pojemność 5ml, działka 0,050, długość 350mm	08-126.202.08				szt	330					
59	Pipeta laboratoryjna 10 ml wielomiarowa kl B skalowana na Ex zero u dołu skala brązowa pojemność 10ml, działka 0,100 długość 350mm	08-126.202.10				szt	600					
60	Szalka Petriego szklana wysokość 18mm, średnica dolna 90mm - średnica górna 98mm	08-248.202.03				szt	3000					
61	Szalka Petriego wysokość 30mm, średnica dolna 150mm, średnica górna 157 mm	08-248.202.06				szt	30					
62	Rozdzielacz gruszkowy + kran teflonowy poj. 250 ml, szlif 29/32	08-152.202.04				szt	3					
63	Rozdzielacz Squiba z kranem iglicowym - rotaflo poj. 250 ml, szlif 19/26	01-148.402.04				szt	36					
64	Rozdzielacz squiba skalowany kran teflon pojemność 500ml, szlif 29/32	08-149.302.05				szt	3					

65	Rozdzielacz squiba skalowany 1000ml kran teflonowy, pojemność 1000ml, szlif 29/32	08-149.302.06				szt	6					
66	Rozdzielacz squiba skalowany 2000ml kran teflonowy, pojemność 2000ml, szlif 29/32	08-149.302.07				szt	3					
67	rozdzielacz cylindryczny z korkiem, poj.50 ml	08-153.202.01				szt	30					
68	rozdzielacz cylindryczny z korkiem, poj.100 ml	08-153.202.02				szt	30					
69	Szkiełka podstawowe matowione dwustronnie	04-296.202.08				op	90					
70	Szkiełka nakrywkowe wymiar: 24x60 mm	04-298.202.08				op	60					
71	Szkiełka zegarkowe średnica 50 mm	08-513.202.050				op	30					
72	Szkiełka zegarkowe średnica 90mm	08-513.202.090				op	30					
73	Termometr bagietkowy płyn zakres -10 do + 110 st C skala co 1 stopień C	07-342-110				szt	9					
74	Wiskozymetr Ubbelohde a stała K -0,3	831.202.01				szt	6					
75	Wkraplacz cylindryczny, poj.25 ml, szlif 14/23	08-165.202.00				szt	30					
76	Zlewki wysoka z wylewem 50 cm3 o pojemności 50ml, średnica 40mm, wysokość 67mm	08-230.202.02				szt	30					
77	Zlewka wysoka z wylewem 100 ml o pojemności 100ml, średnica 45mm, wysokość 88mm	08-230.202.03				szt	60					

78	Zlewka wysoka z wylewem 600 ml o pojemności 600ml, średnica 80mm, wysokość 165mm	08-230.202.07				szt	30					
79	Złącze szlifowane zewnętrzne z nakrętką szlif 14/23 GL 6	01-056.202.01				szt	6					
80	Złącze redukcyjne szlif wewnętrzny 14/23 szlif zewnętrzny 24/29	01-013.202.02				szt	6					
81	Złącze redukcyjne szlif wewnętrzny 14/23 szlif zewnętrzny 29/32	01-013.202.03				szt	18					
RAZEM												

Uwaga!

Wszystkie ceny i wartości powinny być podane do 2. miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3. miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.

W przypadku zaoferowania produktu wskazanego przez Zamawiającego jako referencyjny (zgodnie z kolumną nr 2 i 3) dopuszczalne jest podanie w kolumnie nr 4 i 5 informacji „zgodny” oraz niewypełnienie kolumny nr 6.

Będzie to równoznaczne z oferowaniem produktu producenta o nr katalogowym określonym przez Zamawiającego w kolumnie nr 3

W przypadku zaoferowania produktu równoważnego, Wykonawca zobowiązany jest wypełnić kolumny 4, 5 i 6 poprzez podanie odpowiednio w kolumnach: nazwy producenta, nr katalogowego i charakterystyki oferowanego produktu

.....
data i podpis osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy

11z10