

Formularz należy wypełnić tylko w tej części na którą jest składana oferta

Lp.	Odczynniki chemiczne	Nr CAS	Opis Przedmiotu Zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość	Produkt oferowany przez Wykonawcę	Cena za opakowanie netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Wartość VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5x8	10	11=9+10
CZĘŚĆ I: Odczynniki do biologii komórkowej										
1	Bulion wzbogacony		Bulion wzbogacony do hodowli drobnoustrojów o wysokich wymaganiach odżywczych	1kg	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
2	Ekstrakt drożdżowy	8013-01-2	Autolizat komórek drożdży w postaci mikrogranulatu. Bogate źródło witamin głównie grupy B, aminokwasów i innych czynników wzrostowych	500g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
3	Płytki odciskowe (kontaktowe) TSA		Przeznaczone do wykrywania i oznaczania całkowitej liczby mikroorganizmów, drożdży i pleśni oraz Enterobacteriaceae na skutek zakażeń, do których doszło podczas procesów produkcyjnych. Płytki odciskowe do badania powierzchni izolatorów (lub stref czystych). Zawarte w podstawowym podłożu 4 dodatkowe substancje neutralizujące, inaktywują działanie pozostałości środków dezynfekujących. Wymagane cechy - sterylizowane promieniami Gamma, potrójnie pakowane (2 x 10 płytek), 4 neutralizatory w składzie, przechowywanie w temperaturze pokojowej (od +15 st.C do +25 st.C), długi okres trwałości (min. 9 miesięcy).	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
							RAZEM:			
							<i>(obliczoną kwotę brutto należy wpisać w formularzu ofertowym)</i>			
CZĘŚĆ II: Podstawowe związki chemiczne do zastosowań laboratoryjnych										
1	Orto-fosforan dwupotasowy K ₂ HPO ₄ czda			1kg	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
2	Orto-fosforan jednopotasowy KH ₂ PO ₄ czda			1kg	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
3	1-10 Fenantrolina czda		1-10 Fenantrolina czda	10g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
4	4-aminoantypiryna czda		4-aminoantypiryna czda	100g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
5	Aceton czda		Aceton czda	1l	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
6	Alkohol metylowy czda		Alkohol metylowy czda	1l	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
8	Amoniak 25% czda		Amoniak 25% czda	1l	13	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
9	Azotan potasu czda bezw.	7757-79-1		500g	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
10	Azotan rtęci 1hydrat czda		Azotan rtęci 1hydrat czda	100g	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
11	Brucyna bezwodna czda	357-57-3		5g	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
12	Chlorek amonu czda bezw	12125-02-9		1kg	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
13	Chlorek magnezu czda		Chlorek magnezu czda	1kg	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
14	Chlorek metylenu czda		Chlorek metylenu czda	1l	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
15	Chlorek potasu czda		Chlorek potasu czda	1kg	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
16	Chlorek sodu czda	7647-14-5	Chlorek sodu czda	1kg	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
17	Chlorek wapnia czda	10043-52-4		1kg	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
18	Chlorek wapnia heksahydrat czda		Chlorek wapnia heksahydrat czda	1kg	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
19	Chlorek żelaza (III) czda 6 hydrat	10025-77-1		1kg	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
20	Chloroform czda		Chloroform czda	1l	16	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
21	Chlorowodorek 1-naftyloaminy czda			1kg	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
22	Chlorowodorek hydroksyloaminy czda		Chlorowodorek hydroksyloaminy czda	1kg	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
23	chromian potasu czda			500g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
24	Cykloheksanon czda	108-94-1		1l	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
25	Cytrynian tri-sodu 2hydrat czda		Cytrynian tri-sodu 2hydrat czda	1kg	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
26	Cteroboran sodu czda		Cteroboran sodu czda	1kg	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
27	dichromian potasu czda			500g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
28	Difenylkarbazyd		Difenylkarbazyd	25g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
29	Etanol 96% czda	64-17-5		500ml	11	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
30	Etanol 99,8% czda			1l	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
31	Eter naftowy			1l	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
32	Fenol czda 5%	108-95-2		1l	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
33	Fenolofaleina		Fenolofaleina r-r 1%	1l	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
34	Fiksanal azotan srebra czda		odważka analityczna	szt	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
35	fiksanal HCl		odważka analityczna	szt	20	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
36	fiksanal NaOH 0,1M		odważka analityczna	szt	20	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
37	Fiksanal nadmanganianu potasu KMnO ₄ czda		odważka analityczna	szt	20	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
38	Glukoza czda	50-99-7		1kg	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				

39	Indol 99 % czda	120-72-9		25g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
40	Izopropanol czda			1l	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
42	Jodek potasu czda		Jodek potasu czda	1kg	3	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
43	Jodek rtęciowy HgI ₂ czda			1kg	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
44	Ksylen czda	1330-20-7		1l	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
45	Kwas azotowy (V) 65% czda		Kwas azotowy (V) 65% czda	1l	8	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
46	Kwas chlorowodorowy 35-38% czda		Kwas chlorowodorowy 35-38% czda	1l	27	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
48	Kwas cytrynowy czda	5949-29-1	Kwas cytrynowy czda	1kg	14	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
49	Kwas glioksalowy 50% roztwór wodny do syntezy	563-96-2		l	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
50	Kwas nadchlorowy 70% czda		Kwas nadchlorowy 70 % czda	500ml	3	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
52	Kwas octowy 80% czda		Kwas octowy 80% czda	1l	6	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
53	Kwas octowy lodowaty 99,5% czda	64-19-7		1l	6	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
54	Kwas siarkowy (VI) 95% czda		Kwas siarkowy (VI) 95% czda	1l	48	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
55	Kwas siarkowy VI 96% czda			1l	5	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
56	Kwas szczawiowy czda		Kwas szczawiowy czda	500g	2	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
57	Molibdenian amonu czda		Molibdenian amonu czda	250g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
58	Mureksyd		Mureksyd	100g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
59	Nadsiarżan amonu czda		Nadsiarżan amonu czda	1kg	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
60	Zestaw do barwienia metodą Neissera		Zestaw odczynników składa się z Neisser I (A); CAS [64-19-7], Neisser II (B); CAS [548-62-9] i Chryzoidyna (Neisser III) CAS [532-82-1]	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
61	Octan Amonu czda		Octan Amonu czda	250g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
62	Octan sodu bezwodny czda		Octan sodu bezwodny czda	500g	4	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
63	odczynnik Nesslera			500ml	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
64	o-tolidyna czda		o-tolidyna czda	25g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
65	Peptobak		PEPTOBAK - Enzymatyczny hydrolizat wyselekcjonowanej tkanki zwierzęcej zawierającej peptydy o średniej masie cząsteczkowej	1kg	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
66	Potasowy dwuchromian K ₂ Cr ₂ O ₇ czda			500g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
67	potasu siarczan czda			500g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
68	Roztwór buforowy pH = 10			100ml	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
69	Roztwór buforowy pH = 3			100ml	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
70	Roztwór buforowy pH = 7	10039-32-4	Skład: kwas cytrynowy 1 hydrat, C < 10 %; Disodu wodorofosforan 12 hydrat, C < 10 %; Potasu chlorek, C < 10 %.	100ml	2	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
71	Sacharoza czda	57-50-1		1kg	2	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
72	Siarczan ferryjny roztwór 1/40 molar		Siarczan ferryjny roztwór 1/40 molar	500ml	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
73	Siarczan kobaltu czda		Siarczan kobaltu czda	100g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
74	Siarczan magnezu bezwodny czda		Siarczan magnezu bezwodny czda	1kg	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
75	Siarczan miedzi czda		Siarczan miedzi Shydrat czda	500g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
76	Siarczan rtęci czda		Siarczan rtęci czda	50g	3	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
77	Siarczan żelaza (II) czda 7 hydrat	7782-63-0		1kg	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
78	Siarczan żelaza (II) i amonu czda		Siarczan żelaza (II) i amonu czda (Sól Mohra)	1kg	3	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
79	Siarczek sodu 9 hyd czda	1313-84-4		50g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
80	Smar silikonowy do celów laboratoryjnych		Smar silikonowy do celów laboratoryjnych/ opakowanie 18g	op	3	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
81	Smar silikonowy do próżni		Smar silikonowy do próżni/ opakowanie 50 gr	op	3	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
82	Trójtlenek molibdenu MoO ₃ czda			250g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
83	Wersenian żelazowy (III) – sodowy czda	15708-41-5	EDTA sodowa sól żelaza 99,0%	100g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
84	Winian sodu i potasu czda		Winian sodu i potasu czda	1kg	2	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
85	Wodorotlenek potasu czda		Wodorotlenek potasu czda	1kg	7	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
86	Wodorotlenek sodu czda		Wodorotlenek sodu czda	1kg	7	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
87	Wskaźnik Tashiro			1l	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
88	Żel krzemionkowy 2-7mm			500g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu:			
89	Mureksyd	3051-09-0	Mureksyd, opakowanie 5g	op	12	Nazwa handlowa: Kod produktu:			

90	Wodorotlenek amonu	1336-21-6	Wodorotlenek amonu, stężenie 25%	1l	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
91	Wersanian dwusodowy	60-00-4	Disodu wersenian, odważka analityczna 0,1n	szt	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
92	Alkohol metylowy	67-56-1	Alkohol metylowy	1l	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
93	Kwas solny	7647-01-0	Kwas chlorowodorowy, roztwór mianowany 0,1 n, odważka analityczna	szt	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
94	Odczynnik SulfaVer 4		Saszetki z odczynnikiem w proszku, 100 szt	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
95	Kwas fenolodwusulfonowy		Kwas fenolodwusulfonowy, roztwór 25% w kwasie siarkowym	1l	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
96	Wodorotlenek sodowy 0,1n	1310-73-2	Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 0,1 n, odważka analityczna	szt	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
97	Węglan wapnia	471-34-1	Węglan wapnia, opakowanie 1kg	1kg	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
98	Nadtlenek wodoru 30%	7722-84-1	Nadtlenek wodoru r-r 30% czda	1l	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
99	Bufor do elektrody		roztwór buforowy pH 7 do kalibracji elektrody, opakowanie 100 ml	100ml	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
100	Inhibitor nityfikacji NTH 600		Inhibitor nityfikacji NTH 600 o stężeniu allilotiomicznika: 5 g/L, opakowanie 25 ml	szt	12	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
101	Siarczan ferroiny		Siarczan ferroiny	1l	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
RAZEM:									
(obliczoną kwotę brutto należy wpisać w formularzu ofertowym)									

CZĘŚĆ III: Odczynniki chemiczne do wysoko wyspecjalizowanych zastosowań badawczych

1	PDA	499-83-2	kwas 2,6-pirydyndiokarboksylowy	500g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
2	chitosan			250g	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
3	Alkohol izopropylowy czda	67-63-0	Alkohol izopropylowy czda	1l	10	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
4	Stabilizator mineralny do oznaczania amoniaku metodą Nesslerera w zakresie 0,02-2,50 mg/L NH ₃ -N.		Mineral Stabilizer lub równoważny. Parametr równoważności: stabilizator mineralny do oznaczania amoniaku i azotu całkowitego Kjeldahla metodą Nesslerera. Butelka z wbudowanym wkraplaczem 50 mL, pozwalająca na wykonanie 250 testów. Odczynnik współpracujący ze środkiem dyspergującym poli(alkoholu winylowego), butelka z wbudowanym wkraplaczem 50 mL, pozwalająca na wykonanie 250 testów oraz z odczynnikiem Nesslerera butelka poj. 500 mL, pozwalająca na wykonanie 250 testów w zakresie 0,02-2,50 mg/L NH ₃ -N. Do oznaczania na spektrofotometrze DR 3900. Opakowanie 50 ml	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
5	Odczynnik molibdenianu amonu do oznaczania fosforu reaktywnego (ortofosforanów) w zakresie 0,23-30 mg/L PO ₄ 3- metodą z aminokwasem.		Molibdenian Reagent lub równoważny. Parametr równoważności: odczynnik molibdenianu amonu zawierający w składzie: kwas siarkowy VI, heptamolibdenian amonowy, tetrahydrat do oznaczania fosforanów metodami zestawów testowych. Butelka 100 mL. Do stosowania z zestawem testowym fosforu, ortofosforanu (chemicznie czynnego), o składzie N,N dimetyloformamid, pirosiarczyn sodu, siarczyn sodu. Do oznaczania na spektrofotometrze DR 3900. Opakowanie 100 ml	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
6	Inhibitor nityfikacji		Inhibitor nityfikacji do analizy BZT, opakowanie 50 ml	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
7	Tert-Butanol		odczynnik chemiczny do analizy, czda, 99,7%, opakowanie 500ml	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
8	Azot całkowity test kuwetowy w zakresie 1-16 mg/L		LCK 138 test do oznaczania azotu całkowitego metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: - Azot całkowity w zakresie 1 - 16 mg/L (opakowanie 25 sztuk.), - możliwość wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000, - mineralizacja 120 st. C lub HT 170 st. C, - kuwety okrągłe 13mm, - kuwety zaopatrzone w kody 2D do odczytu przez spektrofotometr, - automatyczne rozpoznanie daty przydatności testu, - zintegrowany, elektroniczny certyfikat jakości dla danej partii LOT (odczyt RFID), - automatyczna aktualizacja metody bezpośrednio z opakowania testów, - możliwość przełączenia fabrycznej krzywej wzorcowej na zgodną z partią LOT	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
9	Fosforan (orto/całkowity) test kuwetowy w zakresie 2,0 - 20,0 mg/L		LCK 350 test do oznaczania fosforanu (orto/całkowitego) metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: - Fosforan (orto/całkowity) w zakresie 2,0-20,0 mg/L (opakowanie 25 sztuk.), - możliwość wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000, - kuwety okrągłe 13mm, - kuwety zaopatrzone w kody 2D do odczytu przez spektrofotometr, - automatyczne rozpoznanie daty przydatności testu, - zintegrowany, elektroniczny certyfikat jakości dla danej partii LOT (odczyt RFID), - automatyczna aktualizacja metody bezpośrednio z opakowania testów, - możliwość przełączenia fabrycznej krzywej wzorcowej na zgodną z partią LOT	op	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
10	ChZT test kuwetowy w zakresie 100-2000 mg/L		LCK 514 test do oznaczania ChZT metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: - ChZT w zakresie 100 - 2000 mg/L (opakowanie 25 sztuk.), - możliwość wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000, - mineralizacja 148 st. C lub HT 170 st. C, - kuwety okrągłe 13mm, - kuwety zaopatrzone w kody 2D do odczytu przez spektrofotometr, - automatyczne rozpoznanie daty przydatności testu, - zintegrowany, elektroniczny certyfikat jakości dla danej partii LOT (odczyt RFID), - automatyczna aktualizacja metody bezpośrednio z opakowania testów, - możliwość przełączenia fabrycznej krzywej wzorcowej na zgodną z partią LOT	op	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
11	ChZT test kuwetowy w zakresie 150-1000 mg/L		LCK 114 test do oznaczania ChZT metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: - ChZT w zakresie 150 - 1000 mg/L (opakowanie 25 sztuk.), - możliwość wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000, - mineralizacja 148 st. C lub HT 170 st. C, - kuwety okrągłe 13mm, - kuwety zaopatrzone w kody 2D do odczytu przez spektrofotometr, - automatyczne rozpoznanie daty przydatności testu, - zintegrowany, elektroniczny certyfikat jakości dla danej partii LOT (odczyt RFID), - automatyczna aktualizacja metody bezpośrednio z opakowania testów, - możliwość przełączenia fabrycznej krzywej wzorcowej na zgodną z partią LOT	op	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
12	ChZT test kuwetowy w zakresie 15 - 150 mg/L		LCK 314 test do oznaczania ChZT metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: - ChZT w zakresie 15 - 150 mg/L (opakowanie 25 sztuk.), - możliwość wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000, - mineralizacja 148 st. C lub HT 170 st. C, - kuwety okrągłe 13mm, - kuwety zaopatrzone w kody 2D do odczytu przez spektrofotometr, - automatyczne rozpoznanie daty przydatności testu, - zintegrowany, elektroniczny certyfikat jakości dla danej partii LOT (odczyt RFID), - automatyczna aktualizacja metody bezpośrednio z opakowania testów, - możliwość przełączenia fabrycznej krzywej wzorcowej na zgodną z partią LOT	op	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			

13	Azot amonowy test kuwetowy w zakresie 2-47 mg/L	LCK 303 test do oznaczania azotu amonowego metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: - Azot amonowy w zakresie 2 - 47 mg/L (opakowanie 25 sztuk.), - możliwość wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000, - kuwety okrągłe 13mm, - kuwety zaopatrzone w kody 2D do odczytu przez spektrofotometr, - automatyczne rozpoznanie daty przydatności testu, - zintegrowany, elektroniczny certyfikat jakości dla danej partii LOT (odczyt RFID), - automatyczna aktualizacja metody bezpośrednio z opakowania testów, - możliwość przełączenia fabrycznej krzywej wzorcowej na zgodną z partią LOT	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
14	Azot amonowy test kuwetowy w zakresie 10-100 mg/L	LCK 503 test do oznaczania azotu amonowego metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: - Azot amonowy w zakresie 10-100 mg/L (opakowanie 25 sztuk.), - możliwość wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000, - kuwety okrągłe 13mm, - kuwety zaopatrzone w kody 2D do odczytu przez spektrofotometr, - automatyczne rozpoznanie daty przydatności testu, - zintegrowany, elektroniczny certyfikat jakości dla danej partii LOT (odczyt RFID), - automatyczna aktualizacja metody bezpośrednio z opakowania testów, - możliwość przełączenia fabrycznej krzywej wzorcowej na zgodną z partią LOT	op	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
15	Azot amonowy test kuwetowy w zakresie 47-130 mg/L	LCK 302 test do oznaczania azotu amonowego metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: - Azot amonowy w zakresie 47-130 mg/L (opakowanie 25 sztuk.), - możliwość wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000, - kuwety okrągłe 13mm, - kuwety zaopatrzone w kody 2D do odczytu przez spektrofotometr, - automatyczne rozpoznanie daty przydatności testu, - zintegrowany, elektroniczny certyfikat jakości dla danej partii LOT (odczyt RFID), - automatyczna aktualizacja metody bezpośrednio z opakowania testów, - możliwość przełączenia fabrycznej krzywej wzorcowej na zgodną z partią LOT	op	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
16	Lotne kwasy tłuszczowe test kuwetowy w zakresie 50-2500 mg/L	LCK 365 test do oznaczania kwasów organicznych (kwasów tłuszczowych) metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: - kwasy organiczne w zakresie 50 - 2500 mg/L jako kwas octowy (opakowanie 25 sztuk.), - możliwość wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000, - termostatowanie 100 st. C., - kuwety okrągłe 13mm, - kuwety zaopatrzone w kody 2D do odczytu przez spektrofotometr, - automatyczne rozpoznanie daty przydatności testu, - zintegrowany, elektroniczny certyfikat jakości dla danej partii LOT (odczyt RFID), - automatyczna aktualizacja metody bezpośrednio z opakowania testów, - możliwość przełączenia fabrycznej krzywej wzorcowej na zgodną z partią LOT	op	9	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
17	Ołów, test kuwetowy w zakresie 0,1- 2,0 mg/L	LCK 306 test do oznaczania ołowiu metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: - ołów w zakresie 0,1 - 2,0 mg/L (opakowanie 25 sztuk.), - możliwość wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000, - kuwety okrągłe 13mm, - kuwety zaopatrzone w kody 2D do odczytu przez spektrofotometr, - automatyczne rozpoznanie daty przydatności testu, - zintegrowany, elektroniczny certyfikat jakości dla danej partii LOT (odczyt RFID), - automatyczna aktualizacja metody bezpośrednio z opakowania testów, - możliwość przełączenia fabrycznej krzywej wzorcowej na zgodną z partią LOT	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
18	Miedź, test kuwetowy w zakresie 0,1 - 8,0 mg/L	LCK 329 test do oznaczania miedzi metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: - Miedź w zakresie 0,1 - 8,0 mg/L (opakowanie 25 sztuk.), - możliwość wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000, - kuwety okrągłe 13mm, - kuwety zaopatrzone w kody 2D do odczytu przez spektrofotometr, - automatyczne rozpoznanie daty przydatności testu, - zintegrowany, elektroniczny certyfikat jakości dla danej partii LOT (odczyt RFID), - automatyczna aktualizacja metody bezpośrednio z opakowania testów, - możliwość przełączenia fabrycznej krzywej wzorcowej na zgodną z partią LOT	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
19	Nikiel, test kuwetowy w zakresie 0,1 - 6,0 mg/L	LCK 337 test do oznaczania niklu metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: - Nikiel w zakresie 0,1 - 6,0 mg/L (opakowanie 25 sztuk.), - możliwość wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000, - kuwety okrągłe 13mm, - kuwety zaopatrzone w kody 2D do odczytu przez spektrofotometr, - automatyczne rozpoznanie daty przydatności testu, - zintegrowany, elektroniczny certyfikat jakości dla danej partii LOT (odczyt RFID), - automatyczna aktualizacja metody bezpośrednio z opakowania testów, - możliwość przełączenia fabrycznej krzywej wzorcowej na zgodną z partią LOT	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
20	Kadm, test kuwetowy w zakresie 0,02 - 0,3 mg/L	LCK 308 test do oznaczania kadmu metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: - Kadm w zakresie 0,02 - 0,3 mg/L (opakowanie 25 sztuk.), - możliwość wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000, - kuwety okrągłe 13mm, - kuwety zaopatrzone w kody 2D do odczytu przez spektrofotometr, - automatyczne rozpoznanie daty przydatności testu, - zintegrowany, elektroniczny certyfikat jakości dla danej partii LOT (odczyt RFID), - automatyczna aktualizacja metody bezpośrednio z opakowania testów, - możliwość przełączenia fabrycznej krzywej wzorcowej na zgodną z partią LOT	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
21	Chrom (III i VI), test kuwetowy w zakresie 0,03 - 1,0 mg/L	LCK 313 test do oznaczania chromu (III i VI) metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: - Chrom (III i VI) w zakresie 0,03 - 1,0 mg/L (opakowanie 25 sztuk.), - możliwość wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000, - mineralizacja 100 st. C lub HT 170 st. C, - kuwety okrągłe 13mm, - kuwety zaopatrzone w kody 2D do odczytu przez spektrofotometr, - automatyczne rozpoznanie daty przydatności testu, - zintegrowany, elektroniczny certyfikat jakości dla danej partii LOT (odczyt RFID), - automatyczna aktualizacja metody bezpośrednio z opakowania testów, - możliwość przełączenia fabrycznej krzywej wzorcowej na zgodną z partią LOT	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				

RAZEM:

(obliczoną kwotę brutto należy wpisać w formularzu ofertowym)

- Dostarczany na podstawie zawartej z Wykonawcą umowy asortyment winien pochodzić z bieżącej produkcji i posiadać wszelkie wymagane prawem atesty, certyfikaty i świadectwa dopuszczające go do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- Zamawiający wymaga zaferowania produktów pełnowartościowych, niebędących próbkami, niebędących uprzednio przedmiotem wystaw lub prezentacji, nieobciążonych prawami osób lub podmiotów trzecich.
- Minimalny wymagany przez Zamawiającego termin ważności (przydatności) każdego dostarczanego produktu, w dniu dostawy do Zamawiającego nie może być krótszy niż 3 okresu określonego przez producenta.
- Pod pojęciem „dostawa” należy rozumieć dostarczenie przedmiotu zamówienia do siedziby jednostki organizacyjnej Zamawiającego, w miejsce wskazane przez pracownika składającego zamówienie. Zamawiający nie ponosi żadnych dodatkowych, nie wynikających z oferty kosztów dostawy oraz ubezpieczenia na czas transportu.
- Wykonawca będzie zobowiązany do dostarczania towaru partiami, których ilości i zakres będą uzależnione od rzeczywistych potrzeb Zamawiającego.

Data sporządzenia oferty; kwalifikowany podpis elektroniczny lub elektroniczny podpis zaufany lub elektroniczny podpis osobisty Wykonawcy