

Lp.	Odczynniki chemiczne	Opis Przedmiotu Zamówienia	Jm.	Ilość	Produkt oferowany przez Wykonawcę	Cena za opakowanie netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Wartość VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1	2	3	4	6	7	8	9=6x8	10	11=9+10
Podstawowe związki chemiczne do zastosowań laboratoryjnych									
1	sulfaver4 saszetki lub równoważne zgodnie z OPZ	Sproszkowany odczynnik w szczelnie zamkniętych opakowaniach do określenia siarczanów. Dla 25 ml próbki. szt/100, do oznaczenia w spektrofotometrze DR3900 i wyższym (kompatybilny z krzywą wzorcową programu)	op.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
Odczynniki chemiczne do wysoko wyspecjalizowanych zastosowań badawczych									
2	CHZT test kuwetowy w zakresie 0-150 mg/L	LCI500 test do oznaczania ChZT metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: •ChZT w zakresie 0 - 150 mg/L (opakowanie 25 sztuk.) •możliwość wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000 •mineralizacja 148 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:				
3	Azotany test kuwetowy w zakresie 0,23-13,5 mg/L	LCK 339 test do oznaczania azotanów metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: •Azotany w zakresie 0,23 - 13,5 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:				
4	Fosforan (orto/calkowity) test kuwetowy w zakresie 0,05 - 1,5 mg/L	LCK 349 test do oznaczania fosforanu (orto/calkowitego) metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: •Fosforan (orto/calkowity) w zakresie 0,05 - 1,5 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:				
5	Fosforan (orto/calkowity) test kuwetowy w zakresie 2,0 - 20,0 mg/L	LCK 350 test do oznaczania fosforanu (orto/calkowitego) metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: • Fosforan (orto/calkowity) 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.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
6	Potas test kuwetowy w zakresie 5-50 mg/L	LCK 228 test do oznaczania potasu metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: •Potas w zakresie 5-50 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:				
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 RP.
- 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, w tym 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



Lp.	Odczynniki chemiczne	Opis Przedmiotu Zamówienia	Jm.	Ilość	Produkt oferowany przez Wykonawcę	Cena za opakowanie netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Wartość VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1	2	3	4	6	7	8	9=6x8	10	11=9+10
Odczynniki do biologii komórkowej									
1	Agar-agar	Agar bakteriologiczny. Czynniki zestalający podłoża. Nr CAS 9002-18-0. Opakowanie 500 g.	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
2	Agar odżywczy	Agar odżywczy. Do hodowli drobnoustrojów o małych wymaganiach wzrostowych. Opakowanie 500 g.	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
3	Bulion wzbogacony	Bulion wzbogacony do hodowli drobnoustrojów o wysokich wymaganiach odżywczych. Wielkość opakowania 500 g.	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
4	Pożywka TSA - kazeinowo-sojowy agar. (Trypticasein Soy Agar).	Zastosowanie: Podłoże uniwersalne do hodowli mikroorganizmów. Szczepy kontrolne: Bacillus subtilis ATCC 6633 Salmonella enteritidis ATCC 13076 Listeria monocytogenes ATCC 15315 Escherichia coli ATCC 25922 Staphylococcus aureus ATCC 6538 Wielkość opakowania: 500 g	op	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
5	Bulion kazeinowo-sojowy (Trypticasein Soy Broth).	Zastosowanie: Podłoże uniwersalne do hodowli i namnażania mikroorganizmów. Szczepy kontrolne: Enterococcus faecalis ATCC 29212 Staphylococcus aureus ATCC 6538 Salmonella enteritidis ATCC 13076 Escherichia coli ATCC 25922 Wielkość opakowania: 500 g	op	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
6	podłoża do hodowli mikroorganizmów	podłoża mające na celu przeprowadzenie badań mikrobiologicznych w próbkach ścieków po oczyszczeniu, podłoża agarowe tryptonowo-sojowe lub alternatywne do hodowli og. I. bakterii w 36stC i 22stC. Opakowanie 500g	op	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
7	podłoża do hodowli mikroorganizmów	podłoża mające na celu przeprowadzenie badań mikrobiologicznych w próbkach ścieków po oczyszczeniu, agarowe z siarczanem i cykloteryną lub alternatywne do hodowli Clostridium perfringens. Opakowanie 500g	op	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
8	podłoża do hodowli mikroorganizmów	podłoża mające na celu przeprowadzenie badań mikrobiologicznych w próbkach ścieków po oczyszczeniu, podłoża z eskulina, żółcią, azydkiem sodu i cytrynianem lub alternatywne do hodowli enterokoków. Opakowanie 500g	op	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
9	podłoża do hodowli mikroorganizmów	podłoża mające na celu przeprowadzenie badań mikrobiologicznych w próbkach ścieków po oczyszczeniu, chromogenne CCA lub alternatywne do hodowli bakterii gr. coli i Escherichia coli. Opakowanie 500g	op	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
10	podłoża do hodowli mikroorganizmów	podłoża mające na celu przeprowadzenie badań mikrobiologicznych w próbkach ścieków po oczyszczeniu, podłoża potwierdzające obecność bakterii Legionella sp. Opakowanie 500g	op	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
Podstawowe związki chemiczne do zastosowań laboratoryjnych									
11	phopher saszetki lub równoważne zgodnie z OPZ	Sproszkowany odczynnik w szczelnie zamkniętych opakowaniach do określenia ortofosforanów. Dla 25 ml próbki. szt/100, do oznaczenia w spektrofotometrze DR3900 i wyższym (kompatybilny z krzywą wzorcową programu)	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
12	nitriver saszetki lub równoważne zgodnie z OPZ	Sproszkowany odczynnik w szczelnie zamkniętych opakowaniach do określenia azotynów. Dla 25 ml próbki. szt/100, do oznaczenia w spektrofotometrze DR3900 i wyższym (kompatybilny z krzywą wzorcową programu)	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
13	sulfaver4 saszetki lub równoważne zgodnie z OPZ	Sproszkowany odczynnik w szczelnie zamkniętych opakowaniach do określenia siarczanów. Dla 25 ml próbki. szt/100, do oznaczenia w spektrofotometrze DR3900 i wyższym (kompatybilny z krzywą wzorcową programu)	op	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
Odczynniki chemiczne do wysoko wyspecjalizowanych zastosowań badawczych									
14	Azotany test kusetowy w zakresie 5-35 mg/L	LCK 340 test do oznaczenia azotanów metodą kusetową lub równoważny. Parametry równoważności: • Azotany w zakresie 5 - 35 mg/L (opakowanie 25 sztuk.) • możliwość wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000, • kulety okrągłe 13mm • kulety zapakowane 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:				
15	CHZT test kusetowy w zakresie 0-150 mg/L	LCI500 test do oznaczenia ChZT metodą kusetową lub równoważny. Parametry równoważności: • ChZT w zakresie 0 - 150 mg/L (opakowanie 25 sztuk.) • możliwość wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000 • mineralizacja 148 st. C • kulety okrągłe 13mm • kulety zapakowane 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:				



16	Azotany test kuwetowy w zakresie 0,23-13,5 mg/L	LCK 339 test do oznaczania azotanów metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: •Azotany w zakresie 0,23 - 13,5 mg/L (opakowanie 25 sztuk.) •Źródło wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000. •Ruwey okrągłe 13mm •Ruwey zaopatrzone w kody 2D do odczytu przez spektrofotometr •Automatyczne rozpoznanie daty przydatności testu, •Integrowany, elektroniczny certyfikat jakości dla danej partii LOT (odczyt RFID) •Automatyczna aktualizacja metody bezpośrednio z opakowania testów •Źródło przełączenia fabrycznej krzywej wzorcowej na zgodną z partią LOT	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
17	Fosforan (orto/calkowity) test kuwetowy w zakresie 0,05 - 1,5 mg/L	LCK 349 test do oznaczania fosforanu (orto/calkowitego) metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: •Fosforan (orto/calkowity) w zakresie 0,05 - 1,5 mg/L (opakowanie 25 sztuk.) •Źródło wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000. •Ruwey okrągłe 13mm •Ruwey zaopatrzone w kody 2D do odczytu przez spektrofotometr •Automatyczne rozpoznanie daty przydatności testu, •Integrowany, elektroniczny certyfikat jakości dla danej partii LOT (odczyt RFID) •Automatyczna aktualizacja metody bezpośrednio z opakowania testów •Źródło przełączenia fabrycznej krzywej wzorcowej na zgodną z partią LOT	op	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
18	Potas test kuwetowy w zakresie 5-50 mg/L	LCK 228 test do oznaczania potasu metodą kuwetową lub równoważny. Parametry równoważności: •Potas w zakresie 5-50 mg/L (opakowanie 25 sztuk.) •Źródło wykonania oznaczenia na spektrofotometrach DR3900 i DR6000 •Ruwey okrągłe 13mm •Ruwey zaopatrzone w kody 2D do odczytu przez spektrofotometr •Automatyczne rozpoznanie daty przydatności testu, •Integrowany, elektroniczny certyfikat jakości dla danej partii LOT (odczyt RFID) •Automatyczna aktualizacja metody bezpośrednio z opakowania testów •Źródło 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 białej produkcji i posiadać wszelkie wymagane prawem atesty, certyfikaty i świadectwa dopuszczające go do obrotu na terytorium RP.
- 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 1/3 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, w tym 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