

Załącznik nr 1

MATERIAŁY LABORATORYJNE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Ilość opakowań	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Numer kat., nazwa producenta
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	AnaeroGen saszetki, wkłady do wytworzenia warunków beztlenowych do pojemnika 2,5 l	opak.	10 szt.	8				
2.	Płytki Petriego, plastikowe z wentylacją małe φ=55 x 10/14 mm	opak.	1000 szt.	2				
3.	Płytki Petriego, plastikowe z wentylacją duże φ=90 x 14 mm	opak.	400 szt.	3				
4.	Filtry membranowe, pory o wielkości φ=45 μm, średnica 47 mm, typ 13906, sterylne, pakowane indywidualnie, do analiz próbek mikrobiologicznych	opak.	100 szt.	20				
5.	Filtry membranowe, szare lub czarne, pory o wielkości φ=45 μm, średnica 47 mm, sterylne, pakowane indywidualnie, do analiz próbek mikrobiologicznych	opak.	100 szt.	5				
6.	Peśeta z zakrzywioną końcówką, wykonana ze stali nierdzewnej; możliwość sterylizacji w autoklawie	szt.	1	3				
8.	Łajki filtracyjne, jednorazowe, sterylne, 100 ml	szt.	100	1				
9.	Końcówki do pipety Transferpette firmy BRAND o pojemności 1000 μl, pakowane luzem niesterylne	opak.	500 szt.	4				
10.	Końcówki do pipety firmy Eppendorf 500-5000 μl, pakowane luzem niesterylne	opak.	500 szt.	2				
11.	Głazeczki szklane	opak.	1	5				
12.	Głazeczki jednorazowe	opak.	5 szt.	10				
13.	Ezy jednorazowe, z jednej strony oczko ezy o poj. 1 μl, z drugiej- cienka igła do cryobanków np. medlab ref. 52-0120-1S-Kl	opak.	20 szt.	800				
14.	Torebki do hodowli beztlenowej z zaciskami	szt.	10	1				
15.	Worki czerwone o pojemności 60 l, grube na odpady medyczne	szt.	20	15				
16.	Worki czerwone o pojemności 120 l, grube na odpady medyczne	szt.	20	2				
17.	Papier do sterylizacji, zielony, krepowany, miękki o wymiarach 70 x 70 cm.	szt.	250	2				
18.	Pipeta jednorazowa kl. A o pojemności 10 ml z certyfikatem	szt.	1	5				
19.	Pipeta jednorazowa kl. A o pojemności 20 ml z certyfikatem	szt.	1	5				
20.	Pipeta jednorazowa kl. A o pojemności 25 ml z certyfikatem	szt.	1	3				
21.	Biureta szklana o pojemności 25 ml kl. A z certyfikatem	szt.	1	1				
22.	Zlewka PP o pojemności 100 ml	szt.	1	5				
23.	Zlewka PP o pojemności 250 ml, z podzialką	szt.	1	5				
24.	Zlewka szklana o pojemności 100 ml ze szkła borokrzemowego	szt.	1	5				
25.	Zlewka szklana o pojemności 75 ml ze szkła borokrzemowego	szt.	1	5				
26.	Zlewka szklana o pojemności 25 ml ze szkła borokrzemowego	szt.	1	3				
27.	Tygły filtracyjne o pojemności 30 ml, szklane, firmy DURAN, ze spiekami o porowatości 4, średnica 28 mm	szt.	1	10				
28.	Butla szklana, z szeroką szyjką, korek na szlif, poj. 500 ml, szkło białe	szt.	1	10				
29.	Pompka próżniowa szklana Wurtza	szt.	1	1				
30.	Butla szklana z wąską szyjką z korkiem na szlif, ze szkła oranżowego o pojemności 100 ml	szt.	1	10				
31.	Tryskawka wykonana z miedzi LDPE w komplecie z nasadką tryskającą.	szt.	1	2				
32.	Parownice szklane z płaskim dnem – z wylewem, poj. 45ml, średnica 60mm , wysokość:30mm	szt.	1	5				
33.	Butla plastikowa z tworzywa LDPE z szeroką szyjką i nakrętką PP, o pojemności 500 ml do pobierania próbek wody	szt.	1	10				
34.	Butla plastikowa z tworzywa LDPE z szeroką szyjką i nakrętką PP, o pojemności 1000 ml do pobierania próbek wody	szt.	1	10				
35.	Butelki do poboru prób z tiosiarczanem sodu 500 ml, -Wykonane z materiału PET, sterylne; -Z tiosiarczanem sodu w stężeniu 20mg/100ml; pakowane pojedynczo	opak.	500	2				
36.	Pipeta wielomiarowa klasy AS o pojemności 10 ml z paskiem Schellbacha, typ 2, brązowa podzialka, z wypływem całkowitym, z certyfikatem serii	szt.	1	10				
37.	Pipeta wielomiarowa klasy AS o pojemności 5 ml z paskiem Schellbacha, typ 2 (zero na górze), brązowa podzialka, z wypływem całkowitym, z certyfikatem serii	szt.	1	10				
38.	Cylinder miarowy kl. A o pojemności 100 ml z certyfikatem	szt.	1	5				
39.	Cylinder miarowy kl. A o pojemności 200 ml z certyfikatem	szt.	1	5				
40.	Lejek analityczny z PP z długą nóżką o wymiarach: D1/D2L [mm] – 81/11/70	szt.	1	3				
41.	Lejek analityczny z PP z długą nóżką D1/D2L [mm] – 100/11/82	szt.	1	3				
42.	Kolbka Erlenmeyera ze szlifem i szklanym korkiem 100 ml	szt.	1	5				
43.	Kolbka Erlenmeyera ze szlifem 200 ml ze szkła borokrzemowego	szt.	1	5				
44.	Kolbka Erlenmeyera ze szlifem 250 ml ze szkła borokrzemowego	szt.	1	5				
45.	Próbówki szklane, grube, okrągłodenne, bez wyminięcia, odporne na proces sterylizacji, wymiary: wysokość: 20 cm, średnica wewnętrzna: 1,8 cm, średnica zewnętrzna: 2,2 cm	szt.	100	1				
46.	Próbówki szklane, grube, okrągłodenne, bez wyminięcia, odporne na proces sterylizacji, wymiary: wysokość: 10 cm, średnica wewnętrzna: 14-15mm, średnica zewnętrzna: 18mm	szt.	100	1				
47.	Próbówki szklane, okrągłodenne, bez wyminięcia, odporne na proces sterylizacji, wymiary: wysokość: 10 cm średnica wewnętrzna: 08 mm, średnica zewnętrzna: 11 mm	szt.	100	5				
48.	Korek celulozowy bakteriologiczny Steristopper 9D, do zamykania próbek, przepuszczalne dla powietrza, do jednorazowego użytku	szt.	2000	1				
49.	Korek celulozowy bakteriologiczny Steristopper 12P, do zamykania próbek, przepuszczalne dla powietrza, do jednorazowego użytku	szt.	1000	7				
50.	Korek celulozowy bakteriologiczny, Steristopper 5S do zamykania próbek, przepuszczalne dla powietrza, do jednorazowego użytku	szt.	1000	5				
51.	Korek celulozowy bakteriologiczny, Steristopper 10 do zamykania próbek, przepuszczalne dla powietrza, do jednorazowego użytku	szt.	1000	2				
52.	Korek celulozowy bakteriologiczny, Steristopper 15D do zamykania próbek, przepuszczalne dla powietrza, do jednorazowego użytku	szt.	1000	1				
53.	Pojemniki plastikowe na odpady medyczne o pojemności 5 l	opak.	20	2				
54.	Pojemniki plastikowe na odpady medyczne o pojemności 10 l	opak.	20	2				
57.	Statyw do pipet szklanych PS, z miejscem na około 30 pipet różnych wielkości	szt.	1	4				
58.	Kolba miarowa z korkiem PP, klasa A, 100 ml z certyfikatem serii	szt.	1	5				
59.	Kolba miarowa z korkiem PP, klasa A, 50 ml z certyfikatem serii	szt.	1	5				
60.	Kolba miarowa z korkiem PP, klasa A, 25 ml z certyfikatem serii	szt.	1	10				
61.	Kolba miarowa ze szkła oranżowego z korkiem PP, klasa A, 100 ml, z certyfikatem serii	szt.	1	3				
62.	Kolba miarowa ze szkła oranżowego z korkiem PP, klasa A, 1000 ml z certyfikatem serii	szt.	1	2				
63.	Kolba okrągła, płaskodenna z szyjką szlif 24/29, 1000 ml	szt.	1	2				
64.	Parownica porcelanowa z wylewem, okrągłodenna, o pojemności 60 ml, średnicy 80 mm	szt.	1	10				
65.	Kolba stożkowa, szkło borokrzemowe, wąska szyjka, 100ml, bez szlif	szt.	1	2				
66.	Kolba stożkowa, szkło borokrzemowe, wąska szyjka, 250ml, bez szlif	szt.	1	10				
67.	Kolba stożkowa, szkło borokrzemowe, wąska szyjka, 300ml, bez szlif	szt.	1	10				
68.	Minutnik cyfrowy, stojący. Dzwonek sygnalizujący zakończenie zakozonego czasu. Możliwość resetowania w dowolnym czasie.	szt.	1	3				
69.	Pipeta jednokanałowa, automatyczna, nastawa z automatycznym wyrzutnikiem końcówek, o pojemności max. 5 ml, ze świadectwem wzorcowania w pięciu punktach	szt.	1	1				
70.	Termohigrometr ze świadectwem wzorcowania w laboratorium akredytowanym (wzorcowanie dla temperatur 5,0 °C; 22,0 °C; 37,0 °C; 44,0 °C), do pracy w laboratorium z czujnikiem umożliwiającym pomiar temperatury na zewnątrz i wewnątrz urządzenia, pomiar wilgotności : 20-99%, pomiar temperatury: 0-50 °C z dokładnością 0,1 °C	szt.	1	2				
71.	Paski testowe do wykrywania oksydazy cytochromowej z certyfikatem	opak.	50 szt.	8				
72.	Paski testowe do kontroli warunków beztlenowych firmy Merck 734-115112.0001	opak.	50 szt.	1				
73.	Wskaźniki biologiczne do pary wodnej ATTEST 3M	opak.	100	3				
74.	Wskaźniki sterylizacji ALIAS- rurki Browne'a do kontroli sterylizacji suchym powietrzem, typ 5	opak.	50	6				
75.	Testy chemiczne do sterylizacji parowej TST BROWN A, typ 6	opak.	100	5				
76.	Tasma do sterylizacji gorącym powietrzem Dry Heat	szt.	1	3				
77.	Tasma wskaźnikowa do sterylizacji parowej w autoklawie	szt.	1	1				
78.	Testy ONPG OXOID	opak.	50	1				
79.	Sporal S – preparat do mikrobiologicznej oceny skuteczności w suchym gorącym powietrzu	opak.	40	1				
80.	Pudełko do sterylizacji końcówek do pipet automatycznych, autoklawowalne, na końcówki 1000 μl	szt.	1	1				
81.	Pudełko do sterylizacji końcówek do pipet automatycznych, autoklawowalne, na końcówki 5000 μl	szt.	1	1				
82.	Wymażówki z podłóżem transportowanym AMIES	opak.	100	25				
83.	Kalówki, pojemniki do pobierania kału z łopatką	opak.	100	50				
84.	Płytki Petriego, plastikowe bez wentylacji duże φ=90 x 14 mm	opak.	400	8				
85.	Końcówki do pipety Eppendorf 10-100 μl, pakowane luzem, niesterylne	opak.	1000	5				
86.	Termometr szklany cieczowy (0 do 50°C) ze świadectwem wzorcowania w laboratorium akredytowanym (wzorcowanie dla temperatur 5,0 °C; 48,0 °C) z dokładnością 0,1 °C	szt.	1	1				
87.	Promiennik świetłowa PHILIPS TUV 30W UV-C G30 T8	szt.	1	2				
88.	Lampa UV bakteriobójcza, naścienna, z możliwością ustawienia kąta naświetlania, dla pomieszczenia o powierzchni do 8 m²	szt.	1	1				
89.	Lampa UV bakteriobójcza, naścienna, z możliwością ustawienia kąta naświetlania, dla pomieszczenia o powierzchni do 22 m²	szt.	1	1				
90.	Pałeczki mieszadełka do lateksów	opak.	50	100				
91.	Pipety Pasteura, o poj. 5 ml, sterylne, wykonane z PE	opak.	100	2				
92.	Próbówki jalowe PP do pobierania prób, z korkiem, z etykietą, 10 ml, Firma APTACA, REF 1009/MO/TE/SG	opak.	200	20				
93.	Próbówki sterylne okrągłodenne PP- z dwupoziomym korkiem wentylacyjnym ze skalą, 13 ml; 16x100mm (śr.x wys.); Firma Sarstedt, nr producenta: 62.515.006	opak.	25	200				
94.	Pojemniki plastikowe na odpady medyczne o pojemności 2 l (na ezy jednorazowe WYSOKIE – wysokość min 20 cm)	opak.	20	3				
95.	Szkiełka podstawowe do mikroskopu, ciete o wymiarach 76 x26 mm	szt.	50	2				

Razem:

Część 4: MATERIAŁY LABORATORYJNE zgodnie ze specyfikacją – cena netto PLN:

(słownie: PLN /100) + VAT: PLN

Cena brutto: PLN (słownie: PLN /100).