

Lp.	Nazwa	Opis, specyfikacja techniczna	Jm.	Wielkość opakowania [szt./opak.]	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=6x8	10	11=9+10	
PĘSETY, SZPATUŁKI, SKALPELE, OSTRZA											
1	Szpatułka podwójna ze stali 18/8	Szpatułka polerowana. Jeden koniec zaokrąglony, drugi prostokątny. Wykonana ze stali szlachetnej.			szer. 9 mm, długość 200 mm	op.	1 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:		
2	Łyżeczko-szpatułka	Wykonana z nierdzewnej stali szlachetnej 18/10, remanit 4301. Z maszynowym, okrągłym trzonkiem. Szpatułka: długość części płaskiej 35 mm, szerokość części płaskiej 15 mm. Łyżeczka Ø 25 mm. Autoklawowalna.			Długość - 210 mm. Szer. x dł. łyżeczki nr 1 - 20 x 25 mm; szer. x dł. łyżeczki nr 2 - 30 x 35 mm.	op.	1 szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:		
3	Nóż do cięcia rurek szklanych max 50 mm	Przecinak do rur szklanych, do cięcia rur o średnicy zewnętrznej do 1-50 mm i grubości poniżej 30 mm Koło tnące jest wymienne, wykonane z węgla wolframu. Materiał: stal nierdzewna. Kolor: srebrny			max 50 mm	op.	1 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:		
4	Bagietka	Bagietka szklana			długość 25 cm	op.	10 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:		
NACZYNI LABORATORYJNE, ELEMENTY APARATURY LABORATORYJNEJ											
5	Kolby miarowe	Wykonane ze szkła borokrzemianowego 3.3. Klasa A. Przejrzyste, z niebieską podziałką. Posiadające nadrukowane numery seryjne. Szlif NS oraz korek z HDPE. Kalibrowane na wlew. Zgodne z DIN EN 12664, ISO 1042. Z szeroką szyjką.			Poj. 2000 ml; szlif 29/32 z szeroką szyjką i korkiem PE	op.	1 szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:		
6	Kolby miarowe	Kolba szklana, miarowa klasy "B" z korkiem PP. Kalibrowana na wlew "In". Szkło borokrzemowe 3.3. Wykonanie zgodne z normą DIN 12664, ISO 1042. Skala niebieska.			Poj. 1000 ml, szlif 24/29, klasa miarowa B	op.	2 szt.	12	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:		
7	Kolby stożkowe (Erlenmeyera) bez szlif	Bez szlif wykonane ze szkła Simax, wąska szyjka, biała podziałka.			poj. 300 ml; średnica 87 mm/ wysokość 157-160 mm	op.	8 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:		
8	Kolba Erlenmeyera	z szeroką szyjką bez szlif, skalowana, wykonana z wysokiej jakości szkła borokrzemowego, przezroczysta, zgodna z DIN 12385			poj. 250 ml średnica szyjki: 50 mm Wysokość: 140 mm Średnica podstawy: 85 mm	op.	10 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:		
9	Kolby stożkowe (Erlenmeyera) bez szlif	Bez szlif wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3, wąska szyjka, biała podziałka.poj. 250 ml., śr. 85 mm/wys. 145 mm, wąska szyjka 34 mm.			poj. 250 ml	op.	10 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:		
10	Kolby stożkowe (Erlenmeyera) ze szlifem	Wykonanie ze szkła borokrzemowego 3.3, biała podziałka, szlif 19/26.			poj. 100 ml, śr.64mm/wys.105mm	op.	10 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:		
11	Kolby stożkowe (Erlenmeyera) ze szlifem	Szlif 29/32, wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3 z białą podziałką			poj. 250 ml	op.	10 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:		
12	Butelka gwintowana barwiona z korkiem	Butelka szkło sodowe, kolor brązowy, zamknięcie: PP 28 poj. 50 mL			poj. 50 mL	op.	50 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:		
13	Butelka gwintowana barwiona z korkiem	Butelka szkło sodowe, kolor brązowy, zamknięcie: PP 28 poj. 100 mL			poj. 100 mL	op.	50 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:		
14	Butelka gwintowana barwiona z korkiem	Butelka szkło sodowe, kolor brązowy, zamknięcie: PP 28 poj. 500 mL			poj. 500 mL	op.	1 szt.	10	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:		
15	Karnistry z tworzywa z korkiem poj.3 L	Kanister z tworzywa 3 L z nakrętką 38mm Wysokość max : 140mm Rodzaj tworzywa: HDPE Nakrętka: ø38			poj. 3L	op.	1 szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:		

16	Karnistry z tworzywa z korkiem poj.5 L	Kanister z tworzywa 5 L z nakrętką 38mm. Wysokość: 280mm, Szerokość: 185mm, Głębokość: 130mm Waga: 140g Kolor: Transparentny Rodzaj tworzywa: HDPE Nakrętka: ø38	poj. 5L	op.	1szt.	40	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
17	Cylinder miarowy szklany	Szklany cylinder miarowy z podstawą sześciokątną, klasa B. Szkló Boro 3.3	Pojemność 100 ml	szt	1 szt	10	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
18	cylinder miarowy z korkiem	Cylinder miarowy z podstawą PP z korkiem - Wykonany ze szkła borokrzemowego, z korkiem wykonanym z PP, z plastikową demontowaną podstawą, z naniesioną skalą, wzorcowany na wlew („ln”) Klasa A. Wyprodukowany zgodnie z DIN EN ISO 4788.	Pojemność: 100 ml	op.	1 szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
19	Pokrywa do bułteki o gwincie 45 mm z podwójnym króćcem (wlotowym i wylotowym)	Pokrywa do AMPTS I i AMPTS II, z króćcami wlotowymi i wylotowymi do uszczelniania butli szklanej GL 45 (o gwincie 45 mm), pokrywa musi umożliwiać jednoczesny wlot i wylot gazu przez rurkę dołączoną przez użytkownika. Opakowanie 6 szt. (np. nr kat. 01-0206-01 firmy BPC INSTRUMENTS)		op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
20	Probówki Egertza poj.25 mL z korkiem	Probówki Egertza poj. 25 mL z korkiem szklanym szlifowanym i skalą; fi zew. 20 mm, wysokość 200 mm	poj.25 mL	op.	1 szt	30	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
21	Pojemnik z pokrywką	Pojemnik z pokrywką, przezroczysty o wymiarach: 39x28x14 cm/ 11 L . Tworzywo polipropylenowe.	poj. 11 L	op.	1 szt.	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
22	Naczynka wagowe szklane 60 x 60 mm	Naczynka wagowe szklane 60 x 60 mm Średnica: 60 mm, Wysokość: 60 mm Szkło borokrzemowe BORO 3,3		op.	1 szt	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
23	Komory do liczenia glonów.	Komory do liczenia glonów, komora Sedgewick-Rafter'a - C: komora plastikowa, (1 szt.), wym. wew. 20 x 50 mm, poj. 1.0 ml/1ul z siatką	wym. wew. 20 x 50 mm, poj. 1.0 ml/1ul z siatką	op.	1 szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
24	Szkiełko nakrywkowe do komór Sedgewick-Rafter'a	szkiełko nakrywkowe do komór Sedgewick-Rafter'a 30 x 60 mm, gr. 1.0 mm		op.	1 szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
25	Szkiełko mikroskopowe podstawowe z polem do opisu - 76mm x 25mm+A20:K20	Wykonywane z wysokiej jakości przeziernego szkła. Gadka powierzchnia. Wymiar dostosowany do międzynarodowych standardów. Płaska, jednolita i trwała powierzchnia. Zapewniające równomierne rozmazy, dobre wybarwienie preparatów. Opakowanie zabezpieczone folią chroniącą przed wilgocią. Szlifowane brzegi z obustronnym polem do opisu. Rozmiar 76 mm x 26 mm x 1 mm. Opakowanie: 50 sztuk		op.	50 szt.	20	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
26	Zlewki szklane	Z wylewem. Szkło Boro 3.3. Odporność na działanie wody, roztworów neutralnych i zasadowych, silnych kwasów i związków organicznych. Szkło charakteryzujące się doskonałą odpornością termiczną	poj. 2000 ml; podziałka 200 lub 400 ml; Ø 130 mm; wys. 185 mm.	op.	1 szt.	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
27	Zlewki szklane	Zlewki niskie, ze szkła borokrzemowego typu 3.3, z wylewem, z podziałką, odporne na działanie gorącej wody, kwasów, roztworów zasadowych	poj. 50 ml	op.	5 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
28	zlewki z tworzywa sztucznego	Zlewka z tworzywa sztucznego (PP) wysoka z wylewem i uchem, skala tłoczona	2L	op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
29	zlewki z tworzywa sztucznego	Zlewka z tworzywa sztucznego (PP) wysoka z wylewem i uchem, skala tłoczona	5L	op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
30	Tryskawka z wąską szyją	Tryskawka w rozmiarach 250 mL, wykonana z tworzywa HDPE w kolorze mlecznym, bez ssawki.	poj. 250 mL	op.	1 szt.	10	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
31	Tryskawka	Wykonana z PE, z wygiętą rurką ssącą i zdejmowaną dyszą.	Poj. 500 ml, Ø 75 mm.	op.	1 szt.	8	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				

32	Korki bakteriologiczne polipropylenowe do probówek 16 mm	Autoklawowalne korki bakteriologiczne polipropylenowe do probówek 16 mm.	szt 100 op	op.	1 szt.	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:					
33	Kryształizator poj.900 mL	Kryształizator z wylewem. Wykonany ze szkła borokrzemowego. Poj. 900 mL	poj.900 ml	op.	1 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:					
34	wiadro	Wiadro PP, przezroczyste, z podziałką i wylewem, wysoka odporność na chemikalia.	15L, 310/370mm (d/h),	op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:					
35	Stożkowy homogenizator tkankowy Wheaton z tłuczkiem szklanym lub tożsamy	Ręczny homogenizator ze stożkowym zakończeniem wykonanym ze szkła. Przeznaczony do stopniowego rozdrabniania. W górnej części dochodzi do rozdrabniania na większe cząstki, w dolnej na drobne cząsteczki.	pojemność 3 mL, długość całkowita 220 mm, średnica 11 mm, długość 86 mm, odstęp od ścianki tłuczek/cylinder w części dolnej wynosi 0,1 do 0,15 mm	op.	1 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:					
FILTRY												
36	Bibuła jakościowa średnia	Bibuła jakościowa średnia 500B; 450x560mm; 61g/m ²	Opakowanie 100 szt.	op.	100 szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:					
37	Filtry membranowe MCE 0,45um fi.47mm, sterylne, białe w kratkę	Typ filtrów: membranowe. Kolor filtrów: biały. Sterylność: sterylne. Wielkość porów: 0.45 µm. Powierzchnia filtrów: w kratkę. Średnica: 47 mm. Materiał: mieszane estry celulozy (MCE). Rodzaj pakowania: każdy filtr zapakowany oddzielnie 100 sztuk	Opakowanie 100 szt.	op.	100 szt.	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:					
38	Filtry (sączki) okrągłe	Bibuty filtracyjne do analizy jakościowej. Wykonane z 100% celulozy. Zawartość popiołu 0,06 %. Gramatura: 80 g/m ² , retencja 2-3 µm. Filtracja bardzo powolna - czas filtracji 180 s.	Ø membrany 125 mm, grubość 0,14 mm.	op.	100 szt.	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:					
39	Filtry (sączki) okrągłe	Bibuty filtracyjne do analizy jakościowej. Wykonane z 100% celulozy. Zawartość popiołu 0,06 %. Gramatura: 80 g/m ² , retencja 2-3 µm. Filtracja bardzo powolna - czas filtracji 180 s.	Ø membrany 150 mm, grubość 0,14 mm.	op.	100 szt.	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:					
40	Membrany filtracyjne dostosowane do analizy mikroplastików metodami spektroskopowymi (Raman/FTIR)	membrany poliwęglanowe (Polycarbonate (PCTG) Gold-Coated Membrane Filters)	rozmiar (średnica): 25 lub 47 mm wielkość porów: 1 µm lub mniej	op.	10 szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:					
AKCESORIA DO MIESZADEŁ MAGNETYCZNYCH												
41	mieszadła magnetyczne	dipole magnetyczne, oktagonalne, pokryte PTFE, z pierścieniem na środku	długość 51 mm	op.	1 szt.	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:					
STRZYKAWKI, IGŁY												
42	strzykawka jednorazowa	Trzyczęściowa strzykawka z końcówką centralną, typu stożek. Cylinder przezroczysty o pojemności 100ml, z podziałką (wycelowaną w mililitrach) wykonany z polipropylenu. Tłok polietylenowy z uszczelnieniem w postaci podwójnego, elastycznego gumowania umożliwiającym płynne chodzenie tłoka i precyzyjne podanie zawartości, bez potrzeby odpowietrzania strzykawki.	100 ml	op.	1 szt.	24	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:					
43	strzykawka jednorazowa	Trzyczęściowa strzykawka z końcówką centralną, typu stożek. Cylinder przezroczysty o pojemności 200ml, z podziałką (wycelowaną w mililitrach, dopuszczalna podziałka co 2 ml) wykonany z polipropylenu. Tłok polietylenowy z uszczelnieniem w postaci podwójnego, elastycznego gumowania umożliwiającym płynne chodzenie tłoka i precyzyjne podanie zawartości, bez potrzeby odpowietrzania strzykawki.	200 ml	op.	1 szt.	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:					
PIPETY, BIURETY I AKCESORIA												

44	Pipeta Pasteura z znacznikiem 3,0 mL	Pipeta Pasteura z znacznikiem 3,0 mL z tworzywa PP, 500 sztuk/op	poj. 3,0 mL	op.	500 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
45	Filtry chroniące	Filtry chroniące przed kontaminacją do pipet automatycznych, jednokanałowych o zmiennej pojemności 0,5-5 mL i 1-10 mL	Pakowane po 50 szt.	op	50 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
46	Pipety Pasteura	Pipeta Pasteura o pojemności całkowitej ok. 7 ml (3 ml + pojemność bańki ssącej ok. 4 ml) z podziałką co 0,5 ml. Niesterylne.		op.	500 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
47	Pipety wielomiarowe szklane poj. 5 mL	Pipety wykonane ze szkła, wielomiarowe klasy AS, skalowane na wypływ (Ex). Oznaczenia naniesione kolorem niebieskim. Posiadające kolorowe paski kodowe umożliwiające identyfikację objętości pipet. Posiadające certyfikat serii. Pojemność 5 mL; tolerancja: ±0,030 mL; wysokość: 360 mm	poj. 5 mL±0,030 mL;	op.	1 szt	20	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
48	Pipety wielomiarowe szklane poj. 10 mL	Pipety wykonane ze szkła, wielomiarowe klasy AS, skalowane na wypływ (Ex). Oznaczenia naniesione kolorem niebieskim. Posiadają kolorowe paski kodowe umożliwiające identyfikację objętości pipet. Certyfikat serii. Pojemność 10 mL; tolerancja: ±0,050 mL; wysokość: 360 mm	Poj. 10 mL ±0,050 mL	op.	1 szt	20	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
49	Pipety jednomiarowe	Klasa A z certyfikatem serii. Skala niebieska, jedna kreska, tj. kalibrowana jest na konkretną objętość. Bańka zabezpieczona przed nadmiernym przepływem cieczy. Kolorowy pasek, umieszczony na pipecie, ułatwiający identyfikację jej pojemności.	Poj. 100 ml; tolerancja ± 0,05 całk. dł. 600 (±15) mm.	op.	1 szt.	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
50	Pipety jednomiarowe	Klasa A. Wykonane ze szkła AR lub sodowo-wapniowego. Skala niebieska, jedna kreska, tj. kalibrowana jest na konkretną objętość. Bańka zabezpieczona przed nadmiernym przepływem cieczy. Kolorowy pasek, umieszczony na pipecie, ułatwiający identyfikację jej pojemności.	Poj. 50 ml; tolerancja ± 0,05 całk. dł. 550 (±10) mm.	op.	6 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
51	Pipety jednomiarowe	Klasa A. Wykonane ze szkła AR lub sodowo-wapniowego. Skala niebieska, jedna kreska, tj. kalibrowana jest na konkretną objętość. Bańka zabezpieczona przed nadmiernym przepływem cieczy. Kolorowy pasek, umieszczony na pipecie, ułatwiający identyfikację jej pojemności.	Poj. 25 ml; tolerancja ± 0,05 całk. dł. 520 (±10) mm.	op.	6 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
52	Pipety wielomiarowe klasy AS	Pipeta wielomiarowa, klasa AS, (0,1) certyfikat serii, skala brązowa, pasek identyfikujący: biały, z paskiem Schelbacha. Wykonane ze szkła AR GLAS. Typ 3. Kalibrowane na wylew. Z podziałką do końcówki pipety z punktem zerowym na górze. Wskazywana objętość odpowiadająca objętości wypuszczanej. Autoklawowalne. Zgodne z DIN EN ISO 835	poj. 25 ml; podziałka co 0,1 ml.	op.	2 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
53	Końcówki do pipet 200µl, uniwersalne, Low retention, Niesterylne, wolne od DNaz i RNaz, żółte, pakowane w worki	Końcówki kompatybilne z pipetami marki HTL, Omnitip, Axigen, Acumax, Eppendorf, Gilson, Biohit, Biotix, Biologix, Brand, Thermo, Labsystems, CAPP, Socorex, Finn pipette. Końcówki niskoadhezyjne – niskoretencyjne, Low- Retention z hydrofobową powierzchnią. With Graduation. Poziom endotoksyn bezpieczny, zgodny z standardami USP/FDA. Dostępne pojemności: 200µL. Wysoka klarowność i kompatybilność. Doskonała praca z pipetami wielokanałowymi. Wysoka szczelność na pipecie. Końcówki autoklawowalne. Odporność na rozpuszczalniki organiczne. Wersja work (niesterylne, Dnase/Rnase and Pyrogen Free). Sterylizacja E-Beam. Certified RNase-, DNase- and Pyrogen free. Kompatybilne z pudełkami firmy Nest dla końcówek o poj 200µL. (posiadany na wyposażeniu laboratorium)	poj. 200 µL. opakowanie 1000 szt.	op.	1000 szt.	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				

54	Statyw z PP na próbki fi 30mm	Statyw z PP na próbki - śr. otw. 30 mm. Duży, pojemny stacy wykonany z polipropylenu. Autoklawowalny w temperaturze 121°C przez 20 minut.		op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
55	Statywy do łaźni na próbki 16 mm fi (standardowe)	Okragly statyw na próbki typu S 12/20; średnica otworów: 20; liczba otworów: 12; głębokość zanurzenia: 100mm. Dedykowany do łaźni firmy Alchem		op.	1 szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
56	Statyw drucziany na próbki pokryty PE	Statyw drucziany na próbki pokryty PE, średnica otworów 19 mm; liczba miejsc: 2x10; wysokość 70 mm	pokryty pokryty PE	op.	1 szt.	10	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
57	Statyw drucziany na próbki pokryty PE	Statyw drucziany na próbki pokryty PE, średnica otworów 22 mm; liczba miejsc: 2x10; wysokość 80 mm	pokryty pokryty PE	op.	1 szt.	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
58	stojak do schładzania fiolek reagenta ChZT	Stojak ze stali nierdzewnej do przechowywania gorących kuwet lub kuwet przed odczytem, 10 miejsc. Pasujący do fiolek LCK, Hach i fiolek Test 'N Tube.		op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
59	Kuweta szklana	Kuweta szklana. Materiał: szkło optyczne, długość drogi optycznej: 10 mm, objętość: 3,5 mL, wymiary: 45x12,5x12,5 mm	poj. 3,5 mL	op.	1 szt.	8	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
60	Biureta szklana z kranem PTFE	Poj. 25 ml; Kran PTFE, podziałka co 0,1 ml; klasa miarowa B; skala niebieska, bez paska Schelbacha; szkło przezroczyste.	25 ml; podziałka co 0,1 ml; klasa miarowa B; skala niebieska, bez paska Schelbacha.	op.	2 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
61	Biureta szklana z kranem PTFE	Poj. 25 ml; Kran PTFE, podziałka co 0,1 ml; klasa miarowa B; skala niebieska, z paskiem Schelbacha; szkło przezroczyste.	26 ml; podziałka co 0,1 ml; klasa miarowa B; skala niebieska, z paskiem Schelbacha.	op.	2 szt.	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
62	Biureta szklana 50ml	biureta prosta kran szklany skala niebieska kl B 50ml		szt.	1 szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
WĘŻE I AKCESORIA											
63	Węże	Wykonane z kauczuku fluorowego (FPM), przezroczyste lub w kolorze niebieskim. Zakres pracy w temperaturze od -10 °C do +200 °C. Odporne na ozon i wpływy atmosferyczne oraz na benzynę i oleje mineralne. Twardość Shore: ok. 75 A.	Ø wewn. 10 mm; Ø zewn. 12 mm, grubość ścianki 1,5 mm.	op.	5 m	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
64	Węże	Wąż do gazu propan-butan koloru pomarańczowego, Wyprodukowany ze specjalnych komponentów PVC oraz różnych rodzajów kauczuku. Kolor pomarańczowy wewnątrz i zewnątrz, trzywarstwowy o bardzo odpornym na rozerwanie zbrojeniu poliesterowym. Wymagania spełnienia normy ISO3821 (EN-559). Zakres temperatury: -30 +70 stopni C. Wysoka odporność na ścieranie, starzenie i warunki atmosferyczne. Odporny i elastyczny również w niskich temperaturach.	Ø wewn. 9 mm; Ø zewn. 15 mm; grubość ścianki 3,5 mm, ciśnienie robocze 20 bar	m	1 m	12	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
65	Korek silikonowy	Korek silikonowy fi 32/26 mm, h 30 mm z otworem fi 6 mm	Korek silikonowy z otworem. Średnica górna: 32 mm. Średnica dolna: 26 mm. Wysokość: 30 mm. Średnica otworu: 6 mm. Materiał: silikon. Odporność na temperaturę: -60°C + 200°C	szt.	1 szt.	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
SMARY, FOLIE, NACZYNIA, SZCZOTKI, PAPIERKI WSKAŹNIKOWE, TOREBKI, TACKI, INNE											
66	Kosze drucziane 160x160x160 mm	Kosze laboratoryjne ze stali nierdzewnej, do różnorodnych zastosowań. Autoklawowalne. Wymiary: 160x160x160 mm		op.	1 szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
67	Papierki wskaźnikowe doutest pH 3,5-6,8 rolka	Papierki wskaźnikowe doutest pH 3,5-6,8 rolka 5 metrów	5 m	op.	1szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
68	Papierki wskaźnikowe doutest pH 5-8 rolka	Papierki wskaźnikowe doutest pH 5-8 rolka 5 metrów	5 m	op.	1szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
69	Papierki wskaźnikowe duotest pH 1-12 rolka	Papierki wskaźnikowe duotest pH 1-12 rolka 5 metrów	5 m	op.	1szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				

70	Worki do autoklawowania	Worki do autoklawowania PP, 14L, 400x600, odporne do 134°C, przezroczyste, op.100szt.	do autoklawów do autoklawowania	op.	100 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
71	Wymazówki bez podłoża	Worki do autoklawowania PP, 14L, 400x600, odporne do 134°C, przezroczyste, op.100szt.	bez podłoża	op.	100 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
72	Palnik Bunsena z regulacją powietrza na gaz ziemny	Palnik Bunsena zgodny z DIN 30665. Zasilany na gaz ziemny. Z regulacją powietrza. Temperatura: 1530 °C. Zużycie gazu: 125 l/h. Wysokość: 145 mm. Waga: 240 g. Śr. zew. rurki: 14 mm. Śr. wew. wylotu: ~10,5 mm (wylot jest zwężony ku górze). Śr. zew. głowicy: 17 mm. Moc: 1,25 kW.	gaz ziemny	op.	1szt.	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
73	Smar do szlifów	Przeznaczony do stosowania w szczególności do destylacji próżniowej, cząsteczkowej i zwrotnej. Nie zawierający silikonu, o bardzo dobrej przyczepności i lepkości, wspomagający oddzielanie. Do smarowania szlifów szklanych, temperatura pracy od -40 °C do +200 °C. Ciśnienie pary 10 ⁻⁵ mbar.		op.	100 g	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
74	Szczotka do cylindrów 100 mL	Długość całkowita: 300 mm, Długość włosia: 140 mm, fi włosia: 35 mm	cylindrów 10 - 100 mL	op.	1 szt.	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
75	Szczotka do cylindrów 500 mL	Długość całkowita: 450 mm, Długość włosia: 200 mm, fi włosia: 60 mm	cylindrów 50 - 500 mL	op.	1 szt.	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
76	Szczotka do probówek z kogucikiem mała	Długość całkowita: 190 mm, Długość włosia: 90 mm, fi włosia: 20 mm	z kogucikiem, mała	op.	1 szt.	12	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
77	Szczotka do probówek z kogucikiem średnia	Długość całkowita: 240 mm, Długość włosia: 120 mm, fi włosia: 26 mm	z kogucikiem, średnia	op.	1 szt.	12	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
78	Folia	Folia rolka 100 mm x 75 m. Uniwersalna, funkcjonalna folia do zabezpieczania probówek i innych naczyń reakcyjnych; daje się rozciągnąć do 200%. Przylegająca szczelnie do nieregularnych kształtów. Odporna na roztwory solne, kwasy nieorganiczne i ługi do 48 godzin.	Szer. 100 mm; dł. 75 m.	op.	1szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
79	Uniwersalne papierki wskaźnikowe	Przeznaczone do dokładnego i szybkiego pomiaru farbowanych, mętnych i przezroczystych roztworów wodnych. W plastikowym, okrągłym pudełku ze skalą kolorów. Rolki papierków wskaźnikowych o dł. 5 m i 7-8 mm szerokości każda.	Zakres pomiarowy pH 1-14; stopniowanie pH 1,0/2,0.	op.	1 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
80	Uniwersalne papierki wskaźnikowe	Uniwersalne papierki wskaźnikowe pH, w kwadratowym opakowaniu zbiorczym z tworzywa sztucznego. Posiadające pola wskaźnikowe z celulozy nasączonej barwnikiem z załączoną skalą porównawczą. Barwnik nie przechodzi do roztworu.	Zakres pomiarowy pH nie wyższy niż 0-14; stopniowanie pH 1,0.	op.	100 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
81	Rozdzielacze gruszkowe	Rozdzielacz gruszkowy Squibba. Wykonanie ze szkła borokrzemowego SIMAX, zgodnie z normą ISO 3585 PN 4083; kran PTFE, korek PE 29/32; biała podziałka.	poj. 250 ml	op.	1 szt	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
82	Uchwyty do biuret	Uchwyt pojedynczy z PP posiadający sprężynujący docisk.	Do prętów o średnicy 10-12 mm	op.	1 szt.	18	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
83	Podstawa statywu	Trójnożna podstawa do statywów z gwintowanym otworem M10, materiał wykonania: stal malowana proszkowo.	długość ramienia 115 mm	op.	1 szt.	18	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
84	Pręt statywu	Materiał: stal szlachetna nierdzewna (materiał 1.4305), polerowana; z gwintem M10.	dł. 750 mm; średnica 12 mm.	op.	1 szt.	18	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
85	Podkład medyczny celulozowy w rolce	biały, chłonny, 2-warstwowy	szerokość 50 - 60 cm, długość ok. 50 m	op.	1 szt.	10	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				

86	probówki do głębokiego mrożenia	Probówki stojące, z korkiem z gwintem wewnętrznym oraz podziałką i polem do opisu, sterylne, DNase/RNase free, 10p/50szt.	poj. 2,0 ml, wymiary 12,5 x 48 mm	op.	50 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
87	styropianowe pojemniki transportowe	pojemnik styropianowy z pokrywką	21.4x21.4x14.5 cm, Pojemność: 2,6 litra	op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
88	styropianowe pojemniki transportowe	Termobox styropianowy	Wymiar zewnętrzny: 280x230x280 mm, Pojemność: 7,1 litra	op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
89	filtry	filtry z mikrofibry szklanej, 100szt./opakowanie, oparte na technologii Whatmana	średnica 47 mm, grubość 435 µm, wielkość porów 1.5 µm	op.	100 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
90	kaseta na probówki do głębokiego mrożenia	Kaseta polipropylenowa na probówki 1,8 i 2 ml, do głębokiego zamrażania		op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
91	Probówki do mrożenia	typu Falcon, niesterylne	15ml	op.	100 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
92	filtry do dejonizatora	filtry do dejonizatora HLP SMART 2000, filtr osadowy H1, filtr węglowy GACH2, moduł jonowymienny H5 260 ml, moduł jonowymienny H7		op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
93	elektroda ph do wody	zakres pH: 0 ÷ 14 pH Punkt zerowy elektrody: 7,0 ±0,4 pH Typ elektrody: łącznik pośredni Ag/AgCl, KCl w żelu Elektrolit: 3 molowy zagęszczony KCl Membrana: szklana, stożkowa Zakres temperatury: 0 ÷ 60 °C Średnica korpusu: 12,0 mm Długość elektrody bez oprawki: 120 mm ±5 mm Minimalna głębokość zanurzenia: 20 mm Maksymalna głębokość zanurzenia: 100 mm Materiał korpusu i tulejki: polipropylen Długość kabla: ok. 1 m Złącze: BNC-50		op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
94	elektroda do pomiaru przewodności	Zakres pomiarowy: 0 ÷ 400 mS/cm Stała K: 0,45 ±0,05cm ⁻¹ Zakres temperatury: 0 ÷ 60 °C Minimalna głębokość zanurzenia: 30 mm Średnica korpusu: 12,0 mm ±0,5 mm Długość bez oprawki: 120 mm ±5 mm Długość kabla: ok. 1 m Materiał korpusu: PCV Złącze: BNC-50		op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
95	Kran z zaworem kulowym 1/2 cala	Do instalacji wodociągowej wewnątrz i na zewnątrz budynków. Materiał korpusu z mosiądzu. Materiał uszczelnienia kuli PTFE. Wyposażony w dławik, stalową rączkę w kolorze czerwonym. Uszczelka EPDM. Wymóg spełnienia normy PN-EN 13828:2005.	Klasa ciśnieniowa ≤10 Barów	szt.	1 szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
RAZEM:											
(obliczoną kwotę brutto należy wpisać w formularzu ofertowym)											

1. 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.
2. Zamawiający wymaga zaoferowania produktów pełnowartościowych, niebędących próbkami, niebędących uprzednio przedmiotem wystaw lub prezentacji, nieobciążonych prawami osób lub podmiotów trzecich.
3. Gwarancja na produkty wynosi 12 miesięcy.
4. 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.
5. 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.	Nazwa	Opis, specyfikacja techniczna	Jm.	Wielkość opakowania [szt./opak.]	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=6x8	10	11=9+10
PĘSETY, SZPATUŁKI, SKALPELE, OSTRZA										
1	Pęseta prosta	Posiadająca zaokrąglone końce , anatomiczna. Wykonana ze stali szlachetnej Remanit 4301. Końcówka wewnątrz rowkowana. Autoklawowalna.	Dł. 115 mm.	op.	1 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
2	Pęseta prosta	Posiadająca spiczaste końce . Wykonana ze stali szlachetnej Remanit 4301. Końcówka wewnątrz rowkowana. Autoklawowalna.	Dł. 115 mm.	op.	1 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
3	Szpatułka podwójna ze stali 18/8	Szpatułka polerowana. Jeden koniec zaokrąglony, drugi prostokątny. Wykonana ze stali szlachetnej.	szer. 9 mm, długość 200 mm	op.	1 szt.	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
4	Łyzeczko-szpatułka	Wykonana z nierdzewnej stali szlachetnej 18/10, remanit 4301. Z maszynym, okrągłym trzonkiem. Szpatułka: długość części płaskiej 35 mm, szerokość części płaskiej 15 mm. Łyzeczka Ø 25 mm. Autoklawowalna.	Dł. całk. 180 mm	op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
5	Łyzeczko-szpatułka	Wykonana z nierdzewnej stali szlachetnej 18/10, remanit 4301. Z maszynym, okrągłym trzonkiem. Szpatułka: długość części płaskiej 35 mm, szerokość części płaskiej 15 mm. Łyzeczka Ø 25 mm. Autoklawowalna.	Długość - 210 mm. Szer. x dł. łyżeczki nr 1 - 20 x 25 mm; szer. x dł. łyżeczki nr 2 - 30 x 35 mm.	op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
6	Nóż do cięcia rurek szklanych max 50 mm	Przecinak do rur szklanych, do cięcia rur o średnicy zewnętrznej do 1-50 mm i grubości poniżej 30 mm. Koło tnące jest wymienne, wykonane z węgla wolframu. Materiał: stal nierdzewna. Kolor: srebrny	max 50 mm	op.	1szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
7	Bagietka	Bagietka szklana	długość 25 cm	op.	10 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
NACZYNIA LABORATORYJNE, ELEMENTY APARATURY LABORATORYJNEJ										
8	Kolby miarowe	Wykonane ze szkła borokrzemianowego 3.3. Klasa A. Przezroczyste, z niebieską podziałką. Posiadające nadrukowane numery seryjne. Szlif NS oraz korek z HDPE. Kalibrowane na wlew. Zgodne z DIN EN 12664, ISO 1042. Z szeroką szyjką.	Poj. 2000 ml; szlif 29/32 z szeroką szyjką i korkiem PE	op.	1 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
9	Kolby miarowe	Kolba szklana, miarowa klasy "B" z korkiem PP. Kalibrowana na wlew "In". Szkło borokrzemowe 3.3. Wykonanie zgodne z normą DIN 12664, ISO 1042. Skala niebieska.	Poj. 1000 ml, szlif 24/29, klasa miarowa B	op.	2 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
10	Kolby stożkowe (Erlenmeyera) bez szlif	Bez szlif wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3, wąska szyjka, biała podziałka. poj. 250 ml., śr. 85 mm/wys. 145 mm, wąska szyjka 34 mm.	poj. 250 ml	op.	10 szt.	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
11	Kolby stożkowe (Erlenmeyera) ze szlifem	Wykonanie ze szkła borokrzemowego 3.3, biała podziałka, szlif 19/26.	poj. 100 ml, śr. 64mm/wys. 105mm	op.	10 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
12	Kolby stożkowe (Erlenmeyera) ze szlifem	Szlif 29/32, wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3 z białą podziałką	poj. 250 ml	op.	10 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
13	Butelka gwintowana barwiona z korkiem	Butelka szkło sodowe, kolor brązowy, zamknięcie: PP 28 poj. 50 mL	poj. 50 mL	op.	50 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
14	Butelka gwintowana barwiona z korkiem	Butelka szkło sodowe, kolor brązowy, zamknięcie: PP 28 poj. 100 mL	poj. 100 mL	op.	50 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
15	Butelka gwintowana barwiona z korkiem	Butelka szkło sodowe, kolor brązowy, zamknięcie: PP 28 poj. 500 mL	poj. 500 mL	op.	1 szt.	10	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			

16	Karnistry z tworzywa z korkiem poj.3 L	Kanister z tworzywa 3 L z nakrętką 38mm Wysokość max : 140mm Rodzaj tworzywa: HDPE Nakrętka: ø38	poj. 3L	op.	1 szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
17	Karnistry z tworzywa z korkiem poj.5 L	Kanister z tworzywa 5 L z nakrętką 38mm. Wysokość: 280mm, Szerokość: 185mm, Głębokość: 130mm Waga: 140g Kolor: Transparentny Rodzaj tworzywa: HDPE Nakrętka: ø38	poj. 5L	op.	1szt.	43	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
18	Karnistry z tworzywa z korkiem poj.10 L	Kanister z tworzywa 10 L z nakrętką 38mm Rodzaj tworzywa: HDPE	poj. 10 L	op.	1szt.	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
19	Karnistry z tworzywa z korkiem poj.20 L	Kanister z tworzywa 20 L z nakrętką 38mm Rodzaj tworzywa: HDPE	poj. 20 L	op.	1szt.	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
20	Cylindry miarowe	Wykonane z przezroczystego PP. Posiadające sześciokątną podstawę i wypukłą skalę. Pierścieniowa podziałka w głównych punktach skali. Kalibrowane na wlew. Tolerancja klasy B zgodnie z normą DIN 12681/ISO 6706.	Poj. 1000 ml, wys. 440 mm, podziałka 10,0 ml, ø 68 mm, błąd ±10,0 ml.	op.	1 szt.	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
21	cylinder miarowy z korkiem	Cylinder miarowy z podstawą PP z korkiem - Wykonany ze szkła borokrzemowego, z korkiem wykonanym z PP, z plastikową demontowaną podstawą, z naniesioną skalą, wzorcowany na wlew („ln“) Klasa A. Wyprodukowany zgodnie z DIN EN ISO 4788.	Pojemność: 100 ml	op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
22	Pokrywa do bułteki o gwincie 45 mm z podwójnym króćcem (wlotowym i wylotowym)	Pokrywa do AMPTS I i AMPTS II, z króćcami wlotowymi i wylotowymi do uszczelniania butli szklanej GL 45 (o gwincie 45 mm), pokrywa musi umożliwiać jednoczesny wlot i wylot gazu przez rurkę dołączoną przez użytkownika. Opakowanie 6 szt. (np. nr kat. 01-0206-01 firmy BPC INSTRUMENTS)		op.	1 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
23	Probówki Egertz'a poj.25 mL z korkiem	Probówki Egertz'a poj. 25 mL z korkiem szklanym szlifowanym i skalą; fi zew. 20 mm, wysokość 200 mm	poj.25 mL	op.	1 szt	30	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
24	Szalka Petriego ø 90/0 H=14,2 sterylna R (z wentylacją) / (600 szt.)	Szalki Petriego, profesjonalne wykonane z PES. Sterylizacja E-Beam. Sterylne, Wolne od DNaz i RNaz oraz ludzkiego DNA, pyrogenów i inhibitorów PCR, endotoksyn, ATP, nie mutagenne. Wykonane z nietoksycznego polistyrenu o wysokiej wytrzymałości. Wymiary: 90mm z wentylacją. Wielkość opakowania: 600szt. Konstrukcja zapewniająca sprawne użytkowanie i pozwalająca na układanie w stosy. Wysoka ochrona przed zanieczyszczeniami krzyżowymi. Produkcja zgodna z ISO9001:2015 i ISO13485, ISO11137	ø 90/0 H=14,2 sterylna R (z wentylacją) (600 szt.)	op.	600 szt.	8	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
25	Pojemnik z pokrywką	Pojemnik z pokrywką, przezroczysty o wymiarach: 39x28x14 cm/ 11 L . Tworzywo polipropylenowe.	poj. 11 L	op.	1 szt.	10	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
26	Naczynka wagowe szklane 60 x 60 mm	Naczynka wagowe szklane 60 x 60 mm Średnica: 60 mm, Wysokość: 60 mm Szkło borokrzemowe BORO 3.3		op.	1 szt	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
27	Komory do liczenia glonów.	Komory do liczenia glonów, komora Sedgewick-Rafter'a - C: komora plastikowa, (1 szt.), wym. wew. 20 x 50 mm, poj. 1.0 ml/1ul z siatką	wym. wew. 20 x 50 mm, poj. 1.0 ml/1ul z siatką	op.	1 szt.	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
28	Szkiełko nakrywkowe do komór Sedgewick-Rafter'a	szkiełko nakrywkowe do komór Sedgewick-Rafter'a 30 x 60 mm, gr. 1.0 mm		op.	1 szt.	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				

29	Szkłelka mikroskopowe podstawowe z polem do opisu - 76mm x 25mm+A20:K20	Wykonywane z wysokiej jakości przezroczystego szkła. Gładka powierzchnia. Wymiar dostosowany do międzynarodowych standardów. Płaska, jednolita i trwała powierzchnia. Zapewniające równomierne rozmazy, dobre wybarwienie preparatów. Opakowanie zabezpieczone folią chroniącą przed wilgocią. Szlifowane brzożki z obustronnym polem do opisu. Rozmiar 76 mm x 26 mm x 1 mm. Opakowanie: 50 sztuk		op.	50 szt.	20	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
30	Zlewki szklane	Z wylewem. Szkło Boro 3.3. Odporność na działanie wody, roztworów neutralnych i zasadowych, silnych kwasów i związków organicznych. Szkło charakteryzujące się doskonałą odpornością termiczną	poj. 2000 ml; podziałka 200 lub 400 ml; Ø 130 mm; wys. 185 mm.	op.	1 szt.	10	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
31	Zlewki szklane	Zlewki wysokie, ze szkła borokrzemowego typu 3.3, z wylewem, z podziałką, odporne na działanie gorącej wody, kwasów, roztworów zasadowych	poj. 100 ml, śr. 48mm/wys.80 mm	op.	5 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
32	Zlewki szklane	Zlewki niskie, ze szkła borokrzemowego typu 3.3, z wylewem, z podziałką, odporne na działanie gorącej wody, kwasów, roztworów zasadowych	poj. 50 ml	op.	5 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
33	Zlewki szklane	Zlewki niskie, ze szkła borokrzemowego typu 3.3, z wylewem, z podziałką, odporne na działanie gorącej wody, kwasów, roztworów zasadowych	poj. 400 ml, śr. 80mm/wys.110 mm	op.	5 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
34	Zlewki szklane	Zlewki niskie, ze szkła borokrzemowego typu 3.3, z wylewem, z podziałką, odporne na działanie gorącej wody, kwasów, roztworów zasadowych	poj. 5000 ml, śr. 170mm/wys.270 mm,	op.	1 szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
35	Zlewki szklane	Zlewki niskie, ze szkła borokrzemowego typu 3.3, z wylewem, z podziałką, odporne na działanie gorącej wody, kwasów, roztworów zasadowych	poj. 10000 ml, śr. 60mm/wys.80 mm	op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
36	zlewka szklana	zlewka niska, szklana z wylewem, z podziałką	3000ml	op.	1 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
37	zlewki z tworzywa sztucznego	Zlewka z tworzywa sztucznego (PP) wysoka z wylewem i uchem, skala tłoczona	2L	op.	1 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
38	zlewki z tworzywa sztucznego	Zlewka z tworzywa sztucznego (PP) wysoka z wylewem i uchem, skala tłoczona	5L	op.	1 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
39	Krystalizatory	Z wylewem. Wykonany ze szkła borokrzemowego SIMAX zgodnie z normą ISO 3585 DIN 12 338, PN 70 0121, odporny na działanie gorącej wody, kwasów, roztworów zasadowych	poj. 1600 ml (2000) śr.180mm/wys.90mm	op.	1 szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
40	Krystalizatory	Z wylewem. Wykonany ze szkła borokrzemowego 3.3, zgodnie z normą ISO 3585 DIN 12 338, PN 70 0121, odporny na działanie gorącej wody, kwasów, roztworów zasadowych	poj. 1600ml (2.000ml), śr.190mm/wys.90mm	op.	1 szt.	10	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
41	Tryskawka z wąską szyją	Tryskawka w rozmiarach 250 mL, wykonana z tworzywa HDPE w kolorze mlecznym, bez ssawki.	poj. 250 mL	op.	1 szt.	10	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
42	Tryskawka	Wykonana z PE, z wygiętą rurką ssącą i zdejmowaną dyszą.	Poj. 500 ml, Ø 75 mm.	op.	1 szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
43	Korki bakteriologiczne polipropylenowe do probówek 16 mm	Autoklawowalne korki bakteriologiczne polipropylenowe do probówek 16 mm.	szt 100 op	op.	1szt.	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
44	Krystalizator poj.900 mL	Krystalizator z wylewem. Wykonany ze szkła borokrzemowego. Poj. 900 mL	poj.900 ml	op.	1 szt	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
45	wiadro	Wiadro PP, przezroczyste, z podziałką i wylewem, wysoka odporność na chemikalia.	15L, 310/370mm (d/h),	op.	1 szt	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				

46	Stożkowy homogenizator tkankowy Wheaton z tłuczkiem szklanym lub tożsamy	Ręczny homogenizator ze stożkowym zakończeniem wykonanym ze szkła. Przeznaczony do stopniowego rozdrabniania. W górnej części dochodzi do rozdrabniania na większe cząstki, w dolnej na drobne cząsteczki.	pojemność 3 mL, długość całkowita 220 mm, średnica 11 mm, długość 86 mm, odstęp od ścianki tłuczek/cylinder w części dolnej wynosi 0,1 do 0,15 mm	op.	1 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
FILTRY											
47	Bibuła jakościowa średnia	Bibuła jakościowa średnia 500B; 450x560mm; 61g/m ²	Opakowanie 100 szt.	op.	100 szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
48	Filtry membranowe MCE 0,45µm fi.47mm, sterylne, białe w kratkę	Typ filtrów: membranowe. Kolor filtrów: biały. Sterylność: sterylne. Wielkość porów: 0.45 µm. Powierzchnia filtrów: w kratkę. Średnica: 47 mm. Materiał: mieszane estry celulozy (MCE). Rodzaj pakowania: każdy filtr zapakowany oddzielnie 100 sztuk	Opakowanie 100 szt.	op.	100 szt.	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
49	Filtry (sączki) okrągłe	Bibuty filtracyjne do analizy jakościowej. Wykonane z 100% celulozy. Zawartość popiołu 0,06 %. Gramatura: 80 g/m ² , retencja 2-3 µm. Filtracja bardzo powolna - czas filtracji 180 s.	Ø membrany 125 mm, grubość 0,14 mm.	op.	100 szt.	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
50	Filtry (sączki) okrągłe	Bibuty filtracyjne do analizy jakościowej. Wykonane z 100% celulozy. Zawartość popiołu 0,06 %. Gramatura: 80 g/m ² , retencja 2-3 µm. Filtracja bardzo powolna - czas filtracji 180 s.	Ø membrany 150 mm, grubość 0,14 mm.	op.	100 szt.	10	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
51	Membrany filtracyjne dostosowane do analizy mikroplastików metodami spektroskopowymi (Raman/FTIR)	membrany poliwęglanowe (Polycarbonate (PCTG) Gold-Coated Membrane Filters)	rozmiar (średnica): 25 lub 47 mm wielkość porów: 1 µm lub mniej	op.	10 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
52	Membrany filtracyjne dostosowane do analizy mikroplastików metodami spektroskopowymi (Raman/FTIR)	membrany krzemowe (Silicon Filters)	rozmiar: 10 mm × 10 mm wielkość porów: 1 µm	op.	10 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
AKCESORIA DO MIESZADEŁ MAGNETYCZNYCH											
53	mieszadła magnetyczne	dipole magnetyczne, oktagonalne, pokryte PTFE, z pierścieniem na środku	długość 51 mm	op.	1 szt.	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
STRZYKAWKI, IGLY											
54	strzykawka jednorazowa	Trzyczęściowa strzykawka z końcówką centralną, typu stożek. Cylinder przezroczysty o pojemności 100ml, z podziałką (wycechowaną w mililitrach) wykonany z polipropylenu. Tłok polietylenowy z uszczelnieniem w postaci podwójnego, elastycznego gumowania umożliwiającym płynne chodzenie tłoka i precyzyjne podanie zawartości, bez potrzeby odpowietrzania strzykawki.	100 ml	op.	1 szt.	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
55	strzykawka jednorazowa	Trzyczęściowa strzykawka z końcówką centralną, typu stożek. Cylinder przezroczysty o pojemności 200ml, z podziałką (wycechowaną w mililitrach, dopuszczalna podziałka co 2 ml) wykonany z polipropylenu. Tłok polietylenowy z uszczelnieniem w postaci podwójnego, elastycznego gumowania umożliwiającym płynne chodzenie tłoka i precyzyjne podanie zawartości, bez potrzeby odpowietrzania strzykawki.	200 ml	op.	1 szt.	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
PIPETY, BIURETY I AKCESORIA											
56	Pipeta Pasteura z znacznikiem 3,0 mL	Pipeta Pasteura z znacznikiem 3,0 mL z tworzywa PP, 500 sztuk/op	poj. 3,0 mL	op.	500 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				

57	Filtry chroniące	Filtry chroniące przed kontaminacją do pipet automatycznych, jednokanałowych o zmiennej pojemności 0,5-5 mL i 1-10 mL	Pakowane po 50 szt.	op	50 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
58	Pipety Pasteura	Pipeta Pasteura o pojemności całkowitej ok. 7 ml (3 ml + pojemność bańki ssącej ok. 4 ml) z podziałką co 0,5 ml. Niesterylne.		op.	500 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
59	Pipety wielomiarowe szklane poj. 5 mL	Pipety wykonane ze szkła, wielomiarowe klasy AS, skalowane na wypływ (Ex). Oznaczenia naniesione kolorem niebieskim. Posiadające kolorowe paski kodowe umożliwiające identyfikację objętości pipet. Posiadające certyfikat serii. Pojemność 5 mL; tolerancja: ±0,030 mL; wysokość: 360 mm	poj. 5 mL±0,030 mL;	op.	1 szt	20	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
60	Pipety wielomiarowe szklane poj. 10 mL	Pipety wykonane ze szkła, wielomiarowe klasy AS, skalowane na wypływ (Ex). Oznaczenia naniesione kolorem niebieskim. Posiadają kolorowe paski kodowe umożliwiające identyfikację objętości pipet. Certyfikat serii. Pojemność 10 mL; tolerancja: ±0,050 mL; wysokość: 360 mm	Poj. 10 mL ±0,050 mL	op.	1 szt	20	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
61	Pipety jednomiarowe	Klasa A z certyfikatem serii. Skala niebieska, jedna kreska, tj. kalibrowana jest na konkretną objętość. Bańka zabezpiecza przed nadmiernym przepływem cieczy. Kolorowy pasek, umieszczony na pipecie, ułatwiający identyfikację jej pojemności.	Poj. 100 ml; tolerancja ± 0,05 calk. dł. 600 (±15) mm.	op.	1 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
62	Pipety jednomiarowe	Klasa A. Wykonane ze szkła AR lub sodowo-wapniowego. Skala niebieska, jedna kreska, tj. kalibrowana jest na konkretną objętość. Bańka zabezpiecza przed nadmiernym przepływem cieczy. Kolorowy pasek, umieszczony na pipecie, ułatwiający identyfikację jej pojemności.	Poj. 50 ml; tolerancja ± 0,05 calk. dł. 550 (±10) mm.	op.	6 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
63	Pipety jednomiarowe	Klasa A. Wykonane ze szkła AR lub sodowo-wapniowego. Skala niebieska, jedna kreska, tj. kalibrowana jest na konkretną objętość. Bańka zabezpiecza przed nadmiernym przepływem cieczy. Kolorowy pasek, umieszczony na pipecie, ułatwiający identyfikację jej pojemności.	Poj. 25 ml; tolerancja ± 0,05 calk. dł. 520 (±10) mm.	op.	6 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
64	Pipety wielomiarowe klasy AS	Pipeta wielomiarowa, klasa AS, (0,1) certyfikat serii, skala brązowa, pasek identyfikujący: biały, z paskiem Schelbacha. Wykonane ze szkła AR GLAS. Typ 3. Kalibrowane na wylew. Z podziałką do końcówki pipety z punktem zerowym na górze. Wskazywana objętość odpowiadająca objętości wypuszczanej. Autoklawowalne. Zgodne z DIN EN ISO 835	poj. 25 ml; podziałka co 0,1 ml.	op.	2 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
65	Końcówki do pipet	Standardowe. Wykonane z PP, autoklawowalne. Niesterylne. Bezbarwne.	Poj. 1-10 ml. Długość 156,5 mm. Pasujące do Roth, Brand, Eppendorf, Sartorius.	op.	100 szt.	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
66	Końcówki do pipet	Wyprodukowane bez zmiękczaczy, pigmenty bez kadmu. Niesterylne. W kolorze niebieskim. Z podziałką przy 250 µl, 500 µl, 1000 µl umożliwiające szybką kontrolę pojemności. Posiadające oznakowanie CE (IVD). Autoklawowalne w 121°C (2 bar) wg DIN EN 285.	Poj. 50-1000 µl. Długość 70 mm. Pasujące np. do Brand, Eppendorf, Gilson, Roth, Sartorius, Finnpiquette.	op.	1000 szt.	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				

67	Końcówki do pipet 200µl, uniwersalne, Low retention, Niesterylne, wolne od DNaz i RNaz, żółte, pakowane w worki	Końcówki kompatybilne z pipetami marki HTL, Omnitip, Axygen, Acumax, Eppendorf, Gilson, Biohit, Biotix, Biologix, Brand, Thermo, Labsystems, CAPP, Socorex, Finnpiquette. Końcówki niskoadhezyjne – niskoretencyjne, Low- Retention z hydrofobową powierzchnią. With Graduation. Poziom endotoksyn bezpieczny, zgodny z standardami USP/FDA. Wysoka klarowność i kompatybilność. Dedykowane do pracy z pipetami wielokanałowymi - wysoka szczelność na pipiecie. Końcówki autoklawowalne. Odporność na rozpuszczalniki organiczne. Niesterylne, Dnase/Rnase and Pyrogen Free. Sterylizacja E-Beam. Certified RNase-, DNase- and Pyrogen free. Kompatybilne z pudełkami firmy Nest dla końcówek o poj. 200µL (posiadanyymi na wyposażeniu laboratorium).	poj. 200 µL. opakowanie 1000 szt.	op.	1000 szt.	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
68	Statyw z PP na próbówki fi 30mm	Statyw z PP na próbówki - śr. otw. 30 mm . Duży, pojemny statyw wykonany z polipropylenu. Autoklawowalny w temperaturze 121°C przez 20 minut.		op.	1 szt	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
69	Statyw drucziany na próbówki pokryty PE	Statyw drucziany na próbówki pokryty PE, średnica otworów 19 mm; liczba miejsc: 2x10; wysokość 70 mm	pokryty pokryty PE	op.	1 szt.	10	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
70	Statyw drucziany na próbówki pokryty PE	Statyw drucziany na próbówki pokryty PE, średnica otworów 22 mm; liczba miejsc: 2x10; wysokość 80 mm	pokryty pokryty PE	op.	1 szt.	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
71	stojak do schładzania fiolek reagenta ChZT	Stojak ze stali nierdzewnej do przechowywania gorących kuwet lub kuwet przed odczytem, 10 miejsc. Pasujący do fiolek LCK, Hach i fiolek Test 'N Tube.		op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
72	Kuweta szklana	Kuweta szklana. Materiał: szkło optyczne, długość drogi optycznej: 10 mm, objętość: 3,5 mL, wymiary: 45x12,5x12,5 mm	poj. 3,5 mL	op.	1 szt	12	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
73	Biureta szklana z kranem PTFE	Poj. 25 ml; Kran PTFE, podziałka co 0,1 ml; klasa miarowa B; skala niebieska, bez paska Schelbacha; szkło przezroczyste.	25 ml; podziałka co 0,1 ml; klasa miarowa B; skala niebieska, bez paska Schelbacha.	op.	2 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
74	Biureta szklana z kranem PTFE	Poj. 25 ml; Kran PTFE, podziałka co 0,1 ml; klasa miarowa B; skala niebieska, z paskiem Schelbacha; szkło przezroczyste.	26 ml; podziałka co 0,1 ml; klasa miarowa B; skala niebieska, z paskiem Schelbacha.	op.	2 szt.	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
WĘŻE I AKCESORIA											
75	Wężę silikonowe	Odporne na temperaturę od -60 °C do +200 °C, chwilowo do +260 °C. Twardość Shore: 60 A. Elastyczne, miękkie, lekko matowe. Do pomp perystaltycznych. Autoklawowalne.	Ø wewn. 6 mm; Ø zewn. 9 mm, grubość ścianki 1,5 mm.	op.	25 m	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
76	Wężę z PVC	Przezroczyste i elastyczne. Nie zawierają DEHP. Zakres pracy w temperaturze od -20 °C do + 60 °C. Twardość Shora: 75 ±5 A.	Ø wewn. 8 mm; Ø zewn. 12 mm, grubość ścianki 2 mm.	op.	100 m	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
77	Wężę	Wykonane z kauczuku fluorowego (FPM), przezroczyste lub w kolorze niebieskim. Zakres pracy w temperaturze od -10 °C do +200 °C. Odporne na ozon i wpływy atmosferyczne oraz na benzynę i oleje mineralne. Twardość Shore: ok. 75 A.	Ø wewn. 10 mm; Ø zewn. 12 mm, grubość ścianki 1,5 mm.	op.	5 m	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
78	Wężę	Wąż do gazu propan-butan koloru pomarańczowego, Wyprodukowany ze specjalnych komponentów PVC oraz różnych rodzajów kauczuku. Kolor pomarańczowy wewnątrz i zewnątrz, trzywarstwowy o bardzo odpornym na rozerwanie zbrojeniu poliesterowym. Wymagania spełnienia normy ISO3821 (EN-559). Zakres temperatury: -30 +70 stopni C. Wysoka odporność na ścieranie, starzenie i warunki atmosferyczne. Odporny i elastyczny również w niskich temperaturach.	Ø wewn. 9 mm; Ø zewn. 15 mm; grubość ścianki 3,5 mm, ciśnienie robocze 20 bar	m	1 m	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				

79	Korek silikonowy	Korek silikonowy fi 32/26 mm, h 30 mm z otworem fi 6 mm	Korek silikonowy z otworem. Średnica górna: 32 mm. Średnica dolna: 26 mm. Wysokość: 30 mm. Średnica otworu: 6 mm. Materiał: silikon. Odporność na temperaturę: -60°C + 200°C	szt.	1 szt.	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
80	węże silikonowe	elastyczne	Ø wewn. 4 mm; Ø zewn. 5 mm	op.	1 m	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
81	węże silikonowe	Lekki, półprzezroczysty, bezzapachowy, nietłakowany wąż silikonowy odporny na warunki atmosferyczne i różnego rodzaju chemikalia.	średnica wewn. 15-16 mm, 3 metry	op.	3 m	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
82	zaciski do węży	zaciski do węży do zatrzymywania przepływu płynu bez uszkodzenia węża, z możliwością zamknięcia 1 ręką, do węży o średnicy max 12 mm		op.	1 szt.	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
SMARY, FOLIE, NACZYNIWA, SZCZOTKI, PAPIERKI WSKAŹNIKOWE, TOREBKI, TACKI, INNE										
83	Kosze druciane 160x160x160 mm	Kosze laboratoryjne ze stali nierdzewnej, do różnorodnych zastosowań. Autoklawowalne. Wymiary: 160x160x160 mm	x16 160 mm	op.	1 szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
84	Papierki wskaźnikowe doutest pH 3,5-6,8 rolka	Papierki wskaźnikowe doutest pH 3,5-6,8 rolka 5 metrów	5 m	op.	1szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
85	Papierki wskaźnikowe doutest pH 5-8 rolka	Papierki wskaźnikowe doutest pH 5-8 rolka 5 metrów	5 m	op.	1szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
86	Papierki wskaźnikowe duotest pH 1-12 rolka	Papierki wskaźnikowe duotest pH 1-12 rolka 5 metrów	5 m	op.	1szt.	4	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
87	Worki do autoklawowania	Worki do autoklawowania PP, 14L, 400x600, odporne do 134°C, przezroczyste, op.100szt.	do autoklawów do autoklawowania	op.	100 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
88	Wymazówki bez podłoża	Worki do autoklawowania PP, 14L, 400x600, odporne do 134°C, przezroczyste, op.100szt.	bez podłoża	op.	100 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
89	Pokrowce do mikroskopów	Pokrowiec z materiału lub tworzywa sztucznego, chroniący przed wilgocią i kurzem. Wymiary: szerokość podstawy pokrowca 49-51 cm, wysokość jednego boku 50-52 cm; wysokość drugiego boku 26-28 cm; szerokość góry pokrowca 26-28 cm.		szt.	1szt.	40	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
90	Palnik Bunsena z regulacją powietrza na gaz ziemny	Palnik Bunsena zgodny z DIN 30665. Zasilany na gaz ziemny. Z regulacją powietrza. Temperatura: 1530 °C. Zużycie gazu: 125 l/h. Wysokość: 145 mm. Waga: 240 g. Śr. zew. rurki: 14 mm. Śr. wew. wylotu: ~10,5 mm (wylot jest zwężony ku górze). Śr. zew. głowicy: 17 mm. Moc: 1,25 kW.	gaz ziemny	op.	1szt.	6	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
91	Smar do szlifów	Przeznaczony do stosowania w szczególności do destylacji próżniowej, cząsteczkowej i zwrotnej. Nie zawierający silikonu, o bardzo dobrej przyczepności i lepkości, wspomagający oddzielanie. Do smarowania szlifów szklanych, temperatura pracy od -40 °C do +200 °C. Ciśnienie pary 10 ⁻⁵ mbar.		op.	100 g	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
92	Szczotka do cylindrów 100 mL	Długość całkowita: 300 mm, Długość włosia: 140 mm, fi włosia: 35 mm	cylindrów 10 - 100 mL	op.	1 szt.	8	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
93	Szczotka do cylindrów 500 mL	Długość całkowita: 450 mm, Długość włosia: 200 mm, fi włosia: 60 mm	cylindrów 50 - 500 mL	op.	1 szt.	8	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
94	Szczotka do próbek z kogucikiem mała	Długość całkowita: 190 mm, Długość włosia: 90 mm, fi włosia: 20 mm	z kogucikiem, mała	op.	1 szt.	13	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			
95	Szczotka do próbek z kogucikiem średnia	Długość całkowita: 240 mm, Długość włosia: 120 mm, fi włosia: 26 mm	z kogucikiem, średnia	op.	1 szt.	13	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:			

96	Szczotki	elastyczna szczotka nylonowa do czyszczenia węży, długa	z kogucikiem, długa	op.	1szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
97	Folia	Folia rolka 100 mm x 75 m. Uniwersalna, funkcjonalna folia do zabezpieczania probówek i innych naczyń reakcyjnych; daje się rozciągnąć do 200%. Przylegająca szczelnie do nieregularnych kształtów. Odporna na roztwory solne, kwasy nieorganiczne i ługi do 48 godzin.	Szer. 100 mm; dt. 75 m.	op.	1szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
98	Uniwersalne papierki wskaźnikowe	Uniwersalne papierki wskaźnikowe pH, w kwadratowym opakowaniu zbiorczym z tworzywa sztucznego. Posiadające pola wskaźnikowe z celulozy nasączonej barwnikiem z załączoną skalą porównawczą. Barwnik nie przechodzi do roztworu.	Zakres pomiarowy pH nie wyższy niż 0-14; stopniowanie pH 1,0.	op.	100 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
99	Rozdzielacze gruszkowe	Rozdzielacz gruszkowy Squibba. Wykonanie ze szkła borokrzemowego SIMAX, zgodnie z normą ISO 3585 PN 4083; kran PTFE, korek PE 29/32; biała podziałka.	poj. 250 ml	op.	1 szt	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
100	Uchwyty do biuret	Uchwyt pojedynczy z PP posiadający sprężynujący docisk.	Do prętów o średnicy 10-12 mm	op.	1 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
101	Podstawa statywu	Trójnożna podstawa do statywów z gwintowanym otworem M10, materiał wykonania: stal malowana proszkowo.	długość ramienia 115 mm	op.	1 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
102	Pręt statywu	Materiał: stal szlachetna nierdzewna (materiał 1.4305), polerowana; z gwintem M10.	dt. 750 mm; średnica 12 mm.	op.	1 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
103	Podkład medyczny celulozowy w rolce	biały, chłonny, 2-warstwowy	szerokość 50 - 60 cm, długość ok. 50 m	op.	1 szt.	5	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
104	probówki do głębokiego mrożenia	Probówki stojące, z korkiem z gwintem wewnętrznym oraz podziałką i polem do opisu, sterylne, DNase/RNase free, 1op/50szt.	poj. 2,0 ml, wymiary 12,5 x 48 mm	op.	50 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
105	styropianowe pojemniki transportowe	pojemnik styropianowy z pokrywką	21.4x21.4x14.5 cm, Pojemność: 2,6 litra	op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
106	styropianowe pojemniki transportowe	Termobox styropianowy	Wymiar zewnętrzny: 280x230x280 mm, Pojemność: 7,1 litra	op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
107	filtry	filtry z mikrofibry szklanej, 100szt./opakowanie, oparte na technologii Whatmana	średnica 47 mm, grubość 435 µm, wielkość porów 1,5 µm	op.	100 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
108	kaseta na probówki do głębokiego mrożenia	Kaseta polipropylenowa na probówki 1,8 i 2 ml, do głębokiego zamrażania		op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
109	Probówki do mrożenia	typu Falcon, niesterylne	15ml	op.	100 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
110	elektroda ph do past	elektroda do ph-metrów firmy Elmetron, zapewniające stabilny pomiar w cieczach i ciałach półpłynnych, np. glebie i osadach ściekowych z zabudowanym wewnętrznym czujnikiem temperatury		op.	1 szt.	2	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				
111	elektroda ph do wody	zakres pH: 0 ÷ 14 pH Punkt zerowy elektrody: 7,0 ±0,4 pH Typ elektrody: łącznik pośredni Ag/AgCl, KCl w żelu Elektrolit: 3 molowy zagęszczony KCl Membrana: szklana, stożkowa Zakres temperatury: 0 ÷ 60 °C Średnica korpusu: 12,0 mm Długość elektrody bez oprawki: 120 mm ±5 mm Minimalna głębokość zanurzenia: 20 mm Maksymalna głębokość zanurzenia: 100 mm Materiał korpusu i tulejki: polipropylen Długość kabla: ok. 1 m Złącze: BNC-50		op.	1 szt.	3	Nazwa handlowa: Kod produktu: Producent:				

112	nosidło na butelki	Nosidło na butelki, 6-pozycyjne (max śr. 95mm), z przegrodami		op.	1 szt.	1	Nazwa handlowa:						
							Kod produktu:						
							Producent:						
											RAZEM:		
												(obliczoną kwotę brutto należy wpisać w formularzu ofertowym)	

1. 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.
2. Zamawiający wymaga zaoferowania produktów pełnowartościowych, niebędących próbkami, niebędących uprzednio przedmiotem wystaw lub prezentacji, nieobciążonych prawami osób lub podmiotów trzecich.
3. Gwarancja na produkty wynosi 12 miesięcy.
4. 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.
5. Wykonawca będzie zobowiązany do dostarczania towaru partiami, których ilości i zakres będą uzależnione od rzeczywistych potrzeb Zamawiającego.

<i>Data sporządzenia oferty; kwalifikowany podpis elektroniczny lub elektroniczny podpis zaufany lub elektroniczny podpis osobisty Wykonawcy</i>
--