

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa materiałów do analiz fizykochemicznych i mikrobiologicznych do Laboratorium PWiK Sp. z o. o.

Podstawa prawna: „Regulamin udzielania zamówień sektorowych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., do których nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych”.

Przedmiotem zamówienia jest: dostawa materiałów ze szkła, gumy i inne.

Materiały ze szkła, gumy i inne.

Wymagania –

1. szkło miarowe klasy A (wszystkie cylindry, pipety szklane, kolby)
2. W dniu dostawy Zamawiający dostarczy- certyfikat jakości, nr serii.

L.p.	Nazwa	Jednostka szt./opak	Ilość	/nr kat/
1	Butelka z korkiem szklanym szeroka szyja poj. 250 ml (biała), wysokość 12 cm mierzona bez korka	szt.	150	
2	Butelka wg Winklera ze ściętym korkiem wąska szyja poj. 100 ml szlif 19/26 (biała)	szt.	35	
3	Butelka z korkiem wąska szyja poj. 500 ml (biała)	szt.	20	
4	Butelka z korkiem wąska szyja poj. 250 ml (biała, pełny korek)	szt.	20	
5	Butelka z korkiem wąska szyja poj. 100 ml (biała, pełny korek)	szt.	20	
6	Cylinder Nesslera poj. 100ml niski z wylewem	szt.	30	
7	Cylinder Nesslera poj. 100ml wysoki z wylewem	szt.	30	
8	Eza bakteriologiczna jałowa o średnicy 1µl op=20 szt	opak.	150	
9	Lejek szklany śr. 40 wys. 80	szt.	5	
10	Lejek szklany śr. 50 wys. 100	szt.	5	
11	Lejek szklany śr. 60 wys. 120	szt.	5	
12	Lejek szklany śr. 75 wys. 150	szt.	5	
13	Lejek szklany śr. 100 wys. 200	szt.	5	
14	Główki do sondy tlenowej CellOx op=3 szt	opak.	1	
15	Kuwety standardowe do spektrofotometru 10 mm szkło optyczne 45x12,5x12,5 (zaokrąglone ścianki boczne), G-104	szt.	6	
16	Kuwety standardowe do spektrofotometru 50 mm szkło optyczne 45x12,5x 52,5 (zaokrąglone ścianki boczne), G-104	szt.	6	
17	Kolbka stożkowa Erlenmeyera z w/sz poj. 250 ml	szt.	10	
18	Kolbka stożkowa Erlenmeyera z w/sz poj. 100 ml	szt.	15	
19	Kolbka stożkowa Erlenmeyera z sz/sz poj. 500 ml	szt.	15	
20	Kolba miarowa kl A 50ml	szt.	20	
21	Kolba miarowa kl A 100ml	szt.	20	
22	Kolba miarowa kl A 200ml	szt.	10	
23	Kolba miarowa kl A 2000ml	szt.	10	
24	Końcówki do pety automatycznej Eppendorf poj. 50 -1000ul op=1000 szt (oryginalne)	opak.	2	0030000.919
25	Końcówki do pipety automatycznej Brand Transferpette S, 1-10ml op=100 szt (oryginalne)	opak.	2	K-0083
26	Końcówki do pipety automatycznej Eppendorf Research plus, 0,1-5 ml op=1000 szt (oryginalne)	opak.	1	0030000978
27	Lejek plastikowy, zew średnica 85 mm, wewnętrzna średnica 75 mm	szt.	10	
28	Autoklawowalne pudełko na końcówki 0,5-5 ml	szt.	1	
29	Kryształizator szklany z wylewem poj. 150 ml	szt.	10	
30	Kryształizator szklany z wylewem poj 500 ml	szt.	2	
31	Kapilara wrzenna długość 240 mm	szt.	15	
32	Korki celulozowe wymiary 30-32 mm Op=100szt. Średnica szyjki 27mm, średnica dolna 21 mm, średnica górna 38 mm dł 52 mm	opak.	2	
33	Korki celulozowe wymiary 7,5-8,5 Op=1000szt.	opak.	1	
34	Parownica szklana płaskodenna z wylewem poj. 80 ml	szt.	15	
35	Parownica szklana płaskodenna z wylewem poj. 160 ml	szt.	5	
36	Probówka mineraliz-destylac do miner. VELP 42x300mm - producent VELP	szt.	25	A00000144
37	Palnik gazowy ręczny z automatycznym zapłonem (regulowana wielkość płomienia, temp 1300C do wielokrotnego napełniania, z podstawą – Dragon 100).	szt.	5	
38	Worki do autoklawowania poj. 3000 ml, wym. 255x400 mm	Op=500 szt	2	
39	Worki do autoklawowania poj. 9000 ml, wym. 300x500 mm	Op=500 szt	1	
40	Szalki Petriego średnica 60x15 mm	szt.	50	
41	Szalki Petriego średnica 200x30 mm	szt.	4	
42	Uszczelka zielona do autoklawu Classic – Prestige Medical nr kat. 043-219500	szt.	2	
43	Zlewka wysoka z wylewem poj 100 ml	szt.	30	
44	Zlewka wysoka z wylewem poj 400 ml	szt.	20	
45	Zlewka wysoka z wylewem poj 250 ml	szt.	10	
46	Zlewka wysoka z wylewem poj 600 ml	szt.	10	
47	Zlewka wysoka z wylewem poj 1000 ml	szt.	10	
48	Zlewka wysoka z wylewem poj 2000 ml	szt.	15	
49	Zlewka szeroka 800 ml (śr. 11mm)	szt.	4	

50	Zlewka wysoka 5000 ml grube szkło	szt.	4	
51	Biała taca (podstawa 30cm x 40cm, wysokość 7 cm) POLYLAB	szt.	5	
52	Gruszka Sanity z miękkim końcem nr 9	szt	5	
53	Gruszka Sanity z miękkim końcem nr 7	szt	7	
54	Płytki Petriego 100x15	szt	100	
55	Płytki Petriego 70x15	szt	100	
56	Zlewka wysoka 800ml	szt	10	
57	Pojemniki na odpady medyczne, poj 1-2 l wysokość min. 25cm	szt	50	
58	Zlewki wysokie z wylewem 50ml	szt	20	
59	Cylinder miarowy 50ml z wylewem kl. A	szt	15	
60	Korki celulozowe 27-32,5mm	Op=100szt	1	
61	Tacki aluminiowe do wagosuszarki	Op=80 szt	1	
62	Tygle do siarczanów 30ml – Duran, ze spiekami	Op=10 szt	2	
63	Cylinder miarowy 1000ml z wylewem kl.A	szt	4	
64	Cylinder miarowy 500ml z wylewem kl. A	szt	4	
65	Cylinder miarowy 250 ml z wylewem kl. A	szt	5	
66	Cylinder do oznaczania barwy z podziałką na 100ml i 50ml, z białego szkła	szt.	10	
67	Cylinder miarowy 100 ml z wylewem kl. A	szt	10	
68	Cylinder miarowy 25 ml z wylewem kl. A	szt.	10	
69	Plastikowy koszyk z rączką na butelki - szerokość - 30 cm, wysokość - 30,5 cm (z rączką), głębokość - 20 cm, z czarnego polietylenu, 6 miejscowy, miejsca kwadratowe o wymiarach ok. 9x9, sztywna nieruchoma rączka	szt	5	
70	Tryskawka plastikowa 100 ml	szt	5	
71	Tryskawka plastikowa 250 ml	szt	5	
72	Zlewka plastikowa z wylewem z rączką 600ml	szt.	8	
73	Zlewka plastikowa z wylewem z rączką 1000ml	szt.	2	
74	Pipeta jednomiarowa kl A 1ml	szt.	10	
75	Pipeta wielomiarowa kl A 5ml	szt.	10	
76	Pipeta wielomiarowa kl A 10ml	szt.	15	
77	Pipeta wielomiarowa kl A 25ml	szt.	15	
78	Statyw na cylindry Nesslera 100ml min. 15 otworów	szt.	4	
79	Kuwety do kolorimetru (oznaczanie Cl ₂) HACH	opak	1	
80	Kuwety do mętnościomierza	szt	2	
81	Kolba miarowa kl A 500ml	szt	20	
82	Kolba miarowa kl A 1000ml	szt	20	
83	Wąż silikonowy przezroczysty śr wewn. 8mm, śr zewn 13mm	metr	2	
84	Zlewka wysoka plastikowa z rączką 5000 ml	szt	2	
85	Pipeta jednomiarowa 20 ml kl A	szt	10	
86	Pipeta jednomiarowa 25 ml kl A	szt	10	
87	Pipeta jednomiarowa 100 ml kl A	szt	10	
88	Statyw do pipet Eppendorf (na 1 pipetę)	szt	1	3116000058
89	Statyw na próbki do analiz testowych (siarczany, fluorki), śr. Otworu 1,8-2,0 cm, wysokość statywu 6-7 cm, na 20 próbek	szt	5	
90	Statyw na próbki do analiz testowych (CHZT), śr otworu 1,5-1,7 cm, wysokość statywu 6-7 cm, na 10-16 próbek	szt	3	
91	Statyw karuzelowy na pipety Eppendorf	sz	3	3116000015
92	Butelki na próbki z PP przezroczysty, Polylab 1l, szeroka szyja, otwór 3,8-4cm, wysokość z zakrętką ok 21 cm	szt	50	
93	Stożek Vitonowy uszczelka do Vapodest, Macro do próbek 250ml	szt	1	12-0351
94	Parafilm M dł 75m, szer 5 cm	szt	1	

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

I. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin realizacji przedmiotu zamówienia dostawy: okres jednego roku od daty podpisania umowy, według potrzeb Zamawiającego, stanowiący oddzielny przedmiot odbioru i płatności.

II. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien przygotować ofertę na formularzach załączonych do niniejszego zapytania.

Oferenta powinna obejmować całość asortymentu przedmiotu zamówienia.

Oferta powinna być: opatrzona pieczęcią firmową, posiadać datę sporządzenia, zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, NIP, podpisana czytelnie przez wykonawcę.

Kompletna oferta musi zawierać

1. Wypełnione formularze oferty.
2. Oświadczenie wykonawcy.
3. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji.
4. Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy upoważnienie do podpisania oferty nie wynika bezpośrednio ze złożonego w ofercie odpisu z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji.

Oferta oraz wymagane załączniki do oferty mogą być sporządzone według wyboru Wykonawcy:

w formie elektronicznej (opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym) lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym lub mogą być wypełnione, podpisane i przesłane w formie skanu.

III. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej do dnia **08.12.2023 r. do godz. 15.00**

Oferty złożone po wyznaczonym terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.

Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

IV. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

1 – Cena 100%

V. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY.

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem faxu/poczty lub poczty elektronicznej.

VI. DODATKOWE INFORMACJE

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania:

1. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert, Zamawiający przedłuży termin składania ofert. Dokonane zmiany zostaną przekazane niezwłocznie wszystkim oferentom, do których zostało wystosowane zaproszenie ofertowe i będzie ono dla nich wiążące.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, zmiany ilości zamawianych produktów w stosunku do określonej w zapytaniu, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.

Dodatkowych informacji udziela Kierownik Laboratorium pod nr telefonu 95 728 59 66 wew. 41 oraz adresem email: m.michalak@pwikgo.pl