

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:

Cz. 2 Dostawa szkła laboratoryjnego, wyrobów z PCV, metalu i pozostałe materiały do analiz.

Część 2. Szkło laboratoryjne, wyroby z PCV, metalu i pozostałe materiały do analiz.

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.	100	
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.	10	
4	Butelka z korkiem wąska szyja poj. 250 ml (biała, pełny korek)	szt.	10	
5	Butelka z korkiem wąska szyja poj. 100 ml (biała, pełny korek)	szt.	20	
6	Chłodnice powietrzna szklana do mineralizatora ECO 6 - producent VELP	szt.	6	A00001041
7	Cylinder Nesslerera poj. 100ml niski bez wylewu	szt.	20	
8	Cylinder Nesslerera poj. 100ml niski z wylewem	szt.	20	
9	Cylinder Nesslerera poj. 100ml wysoki bez wylewu	szt.	20	
10	Cylinder Nesslerera poj. 100ml wysoki z wylewem	szt.	20	
11	Eza bakteriologiczna jałowa o średnicy 1µl op=20 szt	opak.	150	
12	Lejek szklany śr. 40 wys. 80	szt.	5	
13	Lejek szklany śr. 50 wys. 100	szt.	5	
14	Lejek szklany śr. 60 wys. 120	szt.	5	
15	Lejek szklany śr. 75 wys. 150	szt.	5	
16	Lejek szklany śr. 100 wys. 200	szt.	5	
17	Główki do sondy tlenowej CellOx op=3 szt	opak.	1	
18	Kuwety standardowe do spektrofotometru 10 mm szkło optyczne 45x12,5x12,5 (zaokrąglone ścianki boczne), G-104	szt.	6	
19	Kuwety standardowe do spektrofotometru 50 mm szkło optyczne 45x12,5x 52,5 (zaokrąglone ścianki boczne), G-104	szt.	6	
20	Kolbka stożkowa Erlenmeyera z w/sz poj. 250 ml	szt.	10	
21	Kolbka stożkowa Erlenmeyera z w/sz poj. 100 ml	szt.	15	
22	Kolbka stożkowa Erlenmeyera z sz/sz poj. 500 ml	szt.	15	
23	Kolba miarowa kl A 25ml	szt.	20	
24	Kolba miarowa kl A 50ml	szt.	30	
25	Kolba miarowa kl A 100ml	szt.	20	
26	Kolba miarowa kl A 200ml	szt.	10	
27	Kolba miarowa kl A 2000ml	szt.	10	
28	Końcówki do pipety automatycznej Eppendorf poj. 100 -1000ul op=1000 szt	opak.	2	
29	Końcówki do pipety automatycznej Brand Transferpette S, 1-10ml op=100szt	opak.	2	
30	Końcówki do pipety automatycznej Eppendorf Research plus, 0,5-5 ml op=1000szt	opak.	1	
31	Lejek plastikowy, zew średnica 85 mm, wewnętrzna średnica 75 mm	szt.	10	
32	Autoklawowalne pudełko na końcówki 0,5-5 ml	szt.	1	
33	Kryształizator szklany z wylewem poj. 150 ml	szt.	10	
34	Kryształizator szklany z wylewem poj 500 ml	szt.	4	
35	Kapilara wrzenna długość 240 mm	szt.	25	
36	Korki celulozowe wymiary 30-32 mm Op=100szt. Średnica szyjki 27mm, średnica dolna 21 mm, średnica górna 38 mm dł 52 mm	opak.	2	
37	Korki celulozowe wymiary 7,5-8,5 Op=4000szt.	opak.	1	
38	Parownica szklana płaskodenna z wylewem poj. 80 ml	szt.	10	
39	Parownica szklana płaskodenna z wylewem poj. 160 ml	szt.	10	
40	Probówka mineraliz-destylac do miner. VELP 42x300mm - producent VELP	szt.	25	A00000144
41	Probówka mineraliz. do mineralizatora ECO 6 42x200mm - producent VELP	szt.	6	A00000145
42	Palnik gazowy ręczny z automatycznym zapłonem (regulowana wielkość płomienia, temp 1300C do wielokrotnego napełniania, z podstawą – Dragon 100).	szt.	3	
43	Worki do autoklawowania poj. 3000 ml, wym. 255x400 mm	Op=500 szt	2	
44	Worki do autoklawowania poj. 9000 ml, wym. 300x500 mm	Op=500 szt	1	
45	Szalki Petriego średnica 60x15 mm	szt.	100	
46	Szalki Petriego średnica 200x30 mm	szt.	4	
47	Uszczelka zielona do autoklawu Classic – Prestige Medical nr kat. 043-219500	szt.	2	
48	Zlewka wysoka z wylewem poj 100 ml	szt.	50	
49	Zlewka wysoka z wylewem poj 400 ml	szt.	20	
50	Zlewka wysoka z wylewem poj 250 ml	szt.	10	
51	Zlewka wysoka z wylewem poj 600 ml	szt.	10	

52	Zlewka wysoka z wylewem poj 1000 ml	szt.	10	
53	Zlewka wysoka z wylewem poj 2000 ml	szt.	20	
54	Zlewka szeroka 800 ml (śr. 11mm)	szt.	4	
55	Zlewka wysoka 5000 ml grube szkło	szt.	4	
56	Biała taca (podstawa 30cm x 40cm, wysokość 7 cm) POLYLAB	szt.	5	
57	Gruszka Sanity z miękkim końcem nr 2	szt	5	
58	Gruszka Sanity z miękkim końcem nr 9	szt	5	
59	Gruszka Sanity z miękkim końcem nr 11	szt	5	
60	Płytki Petriego 100x15	szt	100	
61	Płytki Petriego 70x15	szt	100	
62	Zlewka wysoka 800ml	szt	10	
63	Pojemniki na odpady medyczne, poj 1-2 l wysokość min. 25cm	szt	50	
64	Zlewki wysokie z wylewem 50ml	szt	20	
65	Cylinder miarowy 50ml z wylewem kl. A	szt	20	
66	Korki celulozowe 27-32,5mm	Op=100szt	1	
67	Tacki aluminiowe do wagosuszarki	Op=50 szt	2	
68	Tygły do siarczanów 30ml – Duran, ze spiekami	Op=10 szt	2	
69	Cylinder miarowy 1000ml z wylewem kl.A	szt	4	
70	Cylinder miarowy 500ml z wylewem kl. A	szt	4	
71	Cylinder miarowy 250 ml z wylewem kl. A	szt	5	
72	Cylinder do oznaczania barwy z podziałką na 100ml i 50ml, z białego szkła	szt.	15	
73	Cylinder miarowy 100 ml z wylewem kl. A	szt	10	
74	Cylinder miarowy 25 ml z wylewem kl. A	szt.	10	
75	Plastikowy koszyczek 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	
76	Tryskawka plastikowa 100 ml	szt	5	
77	Tryskawka plastikowa 250 ml	szt	5	
78	Zlewka plastikowa z wylewem z rączką 500ml	szt.	7	
79	Zlewka plastikowa z wylewem z rączką 1000ml	szt.	2	
80	Pipeta jednomiarowa kl A 1ml	szt.	10	
81	Pipeta wielomiarowa kl A 5ml	szt.	10	
82	Pipeta wielomiarowa kl A 10ml	szt.	15	
83	Pipeta wielomiarowa kl A 25ml	szt.	15	
84	Statyw na cylindry Nesslera 100ml min. 6 otworów	szt.	4	
85	Kuwety do kolorymetru (oznaczanie Cl2)	opak	2	
86	Kuwety do mętnościomierza	szt	4	
87	Kolba miarowa kl A 500ml	szt	20	
88	Kolba miarowa kl A 1000ml	szt	20	
89	Waż silikonowy przezroczysty śr wewn. 8mm, śr zewn 13mm	metr	2	
90	Zlewka wysoka plastikowa z rączką 500 ml	szt	2	
91	Pipeta jednomiarowa 20 ml kl A	szt	10	
92	Pipeta jednomiarowa 25 ml kl A	szt	10	
93	Pipeta jednomiarowa 100 ml kl A	szt	10	
94	Stożek Vitonowy uszczelka do Vapodest, Macro do probówek 250ml	szt	1	12-0351
95	Parafilm M dł 75m, szer 5 cm	szt	1	

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych dla części postępowania 1-4 z uwzględnieniem wszystkich pozycji asortymentowych w danej części.

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.

Oferent może składać ofertę na całość lub na wybrane przez siebie części przedmiotu zamówienia (od 1-4).

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.

III. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej do dnia **13.12.2022 r.**

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, osobno dla każdej części przedmiotu zamówienia, na podstawie następujących kryteriów:

- 1 – Cena 100%

V. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY.

O wyborze najkorzystniejszej oferty z każdej części 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

VII. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Kosynierów Gdyńskich 47, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. 95 728 59 50 do 52;
- inspektorem ochrony danych osobowych w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. jest Pani Anna Reszel, tel. 509 936 160, e-mail: odtj.reszel@gmail.com;

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia pn. „**Dostawa materiałów do analiz fizykochemicznych i mikrobiologicznych do Laboratorium PWiK Sp. z o. o.**”

prowadzonym w formie zapytania ofertowego;

- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o regulamin;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z regulaminem, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z regulaminu;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych*;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO**;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Państwa danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

* **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z regulaminem oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

** **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.