

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa odczynników, pożywek mikrobiologicznych, wskaźników kontroli sterylizacji i czystości powierzchni oraz materiałów filtracyjnych i szkła laboratoryjnego.

Część 1. Odczynniki laboratoryjne.

Wymagania :

1. Klasa czystości cz.d.a.
2. Certyfikat jakości
3. Przynajmniej 3/4 okresu ważności na dzień dostawy.
4. Karta charakterystyki
5. Roztwory mianowane - certyfikat zawierający odniesienie do NIST oraz zgodność z ISO 17025 i ISO 17034 (aktualne wydanie norm)

L.p.	Nazwa	Opakowanie jednostkowe *	Ilość	Preferowany dostawca	/nr kat/
1	Aceton czda	1l.	1		
2	Allilotiomicznik czda	50g	1	Avantor Perf/SigmaAldrich	
3	Amoniak 25% czda	1000ml	5	Avantor Perf	
4	Chlorowodorek hydroksyloaminy czda	1000 g	4	Avantor Perf/SigmaAldrich	
5	Chlorowodorek 1,10 fenantroliny x 1H ₂ O czda	50g	1		
6	Cytrynian trisodu x 2H ₂ O czda	1000g	2	Avantor Perf/SigmaAldrich	
7	Czerń eriochromowa T czda	5g	1		
8	Czerwień metylowa sól sodowa czda	5g	1		
9	Dichloroizocyjanuran sodu x 2H ₂ O	50g	1	SigmaAldrich	193-35915-50G
10	Dichlorowodorek N-(1-naftylo)etylenodiaminy	10g	1	Avantor Perf/SigmaAldrich	
11	Dwuwodorofosforan potasu KH ₂ PO ₄ czda - wz	100g	1	Avantor Perf/SigmaAldrich	
12	Eter naftowy 40-60°C czda	1000ml	8	Avantor Perf/SigmaAldrich	
13	Formaldehyd 36-38% czda	500ml	1		
14	Kwas L askorbinowy czda	100g	1	Avantor Perf/SigmaAldrich	
15	Kwas cytrynowy czda	1000g	1		
16	Kwas glutaminowy czda	100g	1	SigmaAldrich	
17	Kwas octowy 80% czda	1000ml	2		
18	Kwas octowy lodowaty 99,5 - 99,9% czda	1000ml	8	Avantor Perf	
19	Kwas siarkowy 95-97% czda (opakowanie PE-HD)	2500ml	12	Merck	1007312500
20	Kwas solny 35-38% czda	1000ml	15		
21	Octan amonu czda	1000g	8	Merck	1011151000
22	Oranz metylowy czda	5g	1		
23	Salicylan sodu czda	500g	2	Avantor Perf	807520118
24	Siarczan rtęci czda	250g	1	Avantor Perf	769400111
25	Sulfanilamid czda	100g	1	Avantor Perf	821180118
26	Szesciochloroplatynian potasu czda	1g	1	Avantor Perf/SigmaAldrich/Merck	
27	Tabletki Kjeldahla z selenem	1000g	2	ACROS	ACRS24392
28	Trietanolamina czda	500ml	1		
29	Tlenochlorek cyrkonylu czda	5g	1		
30	Węglan sodu bezwodny czda	100g	1	Avantor Perf/SigmaAldrich/Merck	
31	Winian sodowo-potasowy x 4H ₂ O czda	1000g	1		
32	Winian antymonylo-potasowy x 1,5H ₂ O C ₄ H ₂ KO ₆ Sb x 1,5 H ₂ O	100g	1		
33	Wodorofosforan dwupotasu czda	100g	1		
34	Wodorotlenek sodu czda	1000g	20		
35	Test chlor wolny saszetki DPD	op=1000szt	3	HACH LANGE	2105528
36	Detergenty anionowe 4 NANOCOLOR - 0,2-4,0 mg/l MBAS	1kpl	4	NANOCOLOR	985 032
37	CHZT - testy próbówkowe zakres 0 - 150 mg/l	op=25 szt	10	HACH LANGE	LCI500
38	Kalium zakres 5-50 mg/l K ⁺	op=25 szt.	5	HACH LANGE	LCK228
39	Nitrat zakres 0,23 - 13,50 mg/l NO ₃ -N	op=25 szt.	7	HACH LANGE	LCK339
40	Chlorid zakres 1 -1000 mg/l Cl ⁻	op=24 szt.	5	HACH LANGE	LCK311
41	Ammonium zakres 0,015-2,000 mg/l NH ₄ -N	op=25 szt.	7	HACH LANGE	LCK304
42	Ammonium zakres 2-47 mg/l NH ₄ -N	op=25 szt.	2	HACH LANGE	LCK303
43	Chlor-test (chlor wolny i całkowity) zakres 0,1-2,0 mg/l 400 oznaczeń z komparatorem i dyskiem barwnym.	kpl	2	MERCK	1.14801.0001
44	Chlor-test - (opakowanie uzupełniające do testu 114801- 400 oznaczeń)	kpl	8	MERCK	1.14803.0002
45	Chlorine dioxide HPT 240 20-500 ug/l	kpl	5	HACH LANGE	HPT 240
46	Roztwór elektrolitu do tlenomierza op=50ml	50 ml	2	WTW	ELY/G
47	Roztwór czyszczący do tlenomierza op=50ml	50 ml	2	WTW	RL/G
48	Siarczan magnezu x 7 H ₂ O	100g	1		
49	R-r mianowany- Di sodu wersenian 0,1 mol/l (0,2 N)	1000 ml	2	CPAChem	Z10311020.1l
50	R-r mianowany nadmanganian potasu 0,02mola/l (0,1N)	1000 ml	1	CPAChem	Z14641077.1l
51	R-r mianowany- sodu węglan 0,05 mol/l (0,1 N)	1000 ml	1	CPAChem	Z15031089.1l
52	R-r mianowany- azotan srebra 0,1 mol/l (0,1 N)	1000 ml	1	CPAChem	Z10311020.1l
53	R-r mianowany- kwas solny 0,1 mol/l (0,1 N)	1000 ml	1	CPAChem	Z14941083.1l
54	Kofeina czda	5g	1	SigmaAldrich	214-C0750-5g
55	Sacharoza czda	100g	1		
56	2,6 dichlorofenol czda	25g	1	SigmaAldrich	D70201-25G
57	Woda utleniona 3%	100ml	2		
58	Chlorek amonu	1000g	2		

59	Nadsiarczan potasu	1000g	1		
60	Szczawian sodu	50g	1		
61	Chlorek sodu	5g	1		
62	Siarczan żelazowo-amonowy	100g	1		

* W przypadku braku możliwości przedstawienia oferty na wielkość opakowania podaną w zapytaniu ofertowym, proszę podać ofertę na dostępne opakowanie najbliższe wagowo do zapytania ofertowego. Zmianę wielkości opakowania należy zaznaczyć w ofercie

Część 2. Pożywki mikrobiologiczne.

Wymagania :

1. Certyfikat zawierający: nazwę produktu, numer serii, nazwę producenta, datę ważności, wykaz szczepów kontrolnych z kolekcji WDCM z dokładną informacją o wzroście i odzysku szczepów kontrolnych.
2. Szczepy mikrobiologiczne: WDCM, II pasaż, certyfikat z numerem serii, informacją o nr pasażu, datą ważności, kontrolą jakości. Instrukcja producenta, informacje o przechowywaniu szczepów.
3. Instrukcja producenta lub inny dokument zawierający: zastosowanie pożywki, zasadę działania - charakterystykę mikrobiologiczną, skład pożywki, opis przygotowania podłoża, opis morfologiczny kolonii.
4. Przynajmniej 3/4 okresu ważności na dzień dostawy.
5. Dotyczy poz. 5 - certyfikat zawierający kontrolę szczepami z dodatnią i ujemną reakcją.
6. Karta charakterystyki.

L.p.	Nazwa	Opakowanie jednostkowe*	Ilość	Preferowany dostawca	/nr kat/
1	Agar z ekstraktem drożdżowym	500g	4	Merck	
2	Podłoże Ejkmana	250g	1	BTL	
3	Chromocult Coliform Agar	500g	2	Merck	
4	Agar Słanetza-Bartleya	500g	1	Merck	
5	Paski do oksydazy cytochromowej	op=50szt	12	Merck	
6	Agar amerykański	100g	1		
7	Bulion TSB	500g	1		
8	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	1op=2 wymazówki	1	WDCM	

Część 3. Wskaźniki kontroli sterylizacji, czystości powierzchni i dezynfekcji.

Wymagania :

1. Certyfikat zawierający: nazwę produktu, numer serii, nazwę producenta, datę ważności
2. Instrukcja producenta lub inny dokument zawierający opis, sposób zastosowania, zasadę działania - charakterystykę mikrobiologiczną, skład oraz datę ważności.
3. Przynajmniej 3/4 okresu ważności na dzień dostawy.
4. Karta charakterystyki

L.p.	Nazwa	Opakowanie jednostkowe*	Ilość	Preferowany dostawca	/nr kat/
1.	Rurkowy- wskaźnik do kontroli sterylizacji gorącym powietrzem 160°C/120min, 170°C/60min, 180°C/35min	Op=100 szt	1		
2.	Ampułki Prospore G - biologiczny wskaźnik sterylizacji z para wodną w temp 121°C	Op=50 szt	2		
3.	Płytki odciskowe do oznaczania ogólnej liczby mikroorganizmów, do kontroli czystości powierzchni	Op=20 szt	10		
4.	Spore Strips B -wskaźnik biologiczny do sterylizacji suchej termicznej	Op=100 szt	1		
5.	Anabac Poma- kuleczki zapachowe do autoklawu (zapach cytrynowy)	Op=100 szt	1		
6.	ProChem EXT (lub równoważny) wskaźnik chemicz. klasy 5 do kontroli steryliz. para wodną	Op=250szt	1		
7.	Medi Spray Środek do dezynfekcji powierzchni roboczych	Op=5l	8		
8.	Velox Top AF - preparat do dezynfekcji powierzchni	Op=1000 ml	6		
9.	Velodes Soft - środek do dezynfekcji rąk	Op=5l	8		
10.	Velodes Scrub - antybakteryjna emulsja do rąk	Op=500 ml	20		
11.	Odczynnik Kovacs	Op=100 ml	1		
12.	Płyn RRK-12	Op=500ml	2		
13.	Orange solvent – płyn do usuwania naklejek	Op=500ml	4		

Część 4. Wzorce, materiały odniesienia, bufory pH.

Wymagania:

1. Zgodność z ISO 17025 oraz z ISO 17034 (aktualne wydanie norm)
2. Certyfikat zawierający odniesienie wobec wzorca wyższego rzędu NIST, numer serii, datę ważności, oraz niepewność.
3. Przynajmniej 3/4 okresu ważności na dzień dostawy.

L.p.	Nazwa	Opakowanie jednostkowe*	Ilość	Preferowany dostawca	/nr kat/
1	Amoniak 1000 mg/l	500 ml	1	CPAChem	
2	Azotany 1000 mg/l	500 ml	1	CPAChem	
3	Azotyny 1000 mg/l	500 ml	1	CPAChem	

4	Siarczany 1000 mg/l	500 ml	1	CPAChem	
5	Wapń 1000 mg/l / w HNO ₃	500 ml	2	CPAChem	
6	Mangan 1000 mg/l / w HNO ₃	500 ml	1	CPAChem	
7	Zelazo 1000 mg/l / w HNO ₃	500 ml	1	CPAChem	
8	Fluorki 1000 mg/l	500 ml	1	CPAChem	
9	Chlorki 1000 mg/l	500 ml	1	CPAChem	
10	Fosforany 1000 mg/l	500 ml	1	CPAChem	
11	Amoniak 1000 mg/l	500 ml	1	Merck	
12	Siarczany 1000 mg/l	500 ml	1	Merck	
13	Wapń 1000 mg/l / / w HNO ₃	500 ml	1	Merck	
14	Mangan 1000 mg/l / w HNO ₃	500 ml	1	Merck	
15	Zelazo 1000 mg/l / / w HNO ₃	500 ml	1	Merck	
16	Fluorki 1000 mg/l	500 ml	1	Merck	
17	Chlorki 1000 mg/l	500 ml	1	Merck	
18	Fosforany 1000 mg/l	500 ml	1	Merck	
19	Przewodność 147 µS/cm/25°C	500 ml	1	LABSTAND	
20	Przewodność 1413 µS/cm/25°C	500 ml	1	LABSTAND	
21	Przewodność 1413 µS/cm/25°C	500 ml	1	Merck	
22	Przewodność 100 µS/cm/25°C	500 ml	1	Merck	
23	Przewodność 3000 µS/cm/25°C	500 ml	1	Merck	
24	Przewodność 2500 µS/cm/25°C	500 ml	1	Merck	
25	Mętność 100 NTU	500 ml	1	CPAChem	
26	Mętność 50 NTU	100 ml	1	CPAChem	
27	Mętność 1 NTU	100 ml	1	CPAChem	
28	CHZT 1000mg/L	500 ml	1	LGC	
29	BZT5 200 mg/l	500 ml	1	Sigma-Ald.	
30	Barwa 500 mgPt/l	500 ml	2	Sigma-Ald.	
31	Zawiesina ogólna 1000 mg/l	500 ml	1	Sigma-Ald.	
32	Azot Kjeldahla 1000 mg/l	500 ml	1	Sigma-Ald.	
33	Wzorzec chloru 25-30mg/l 1op=20szt	opak.	1	HACH	
34	Wzorzec pH - 4,01 (25°C)	1000 ml	3	Merck (RÓŻNE SERIE)	
35	Wzorzec pH - 7,0 (25°C)	1000 ml	4		
36	Wzorzec pH - 10,01 (25°C)	1000 ml	3		
37	CHZT 500mg/L	500 ml	1	Sigma-Ald.	
38	Oil and Grease 1000 mg/L	500 ml	1	Sigma-Ald.	
39	Rezorcyyna	100 mg	1	Sigma-Ald.	
40	Kwas salicylowy	50 mg	1	Sigma-Ald.	
41	Hardness, Total 1000 mg/L	500 ml	2	Sigma-Ald.	
42	Nutrients C/V Sample 2	2 ml	1	Sigma-Ald.	
43	Geosmin	5x2 ml	1		

Część 5. Szkło laboratoryjne, wyroby z PCV, metalu i pozostałe materiały do analiz.

Wymagania – szkło miarowe klasy A, certyfikat jakości, nr serii

L.p.	Nazwa	Jednostka szt./opak	Ilość	/nr kat/
1	Butelka z korkiem szklanym szeroka szyja poj. 250 ml (biała)	szt.	50	
2	Butelka wg Winklera ze ściętym korkiem wąska szyja poj. 100 ml szlif 19/26 (biała)	szt.	20	
3	Butelka z korkiem wąska szyja poj. 500 ml (biała, pełny korek)	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.	2	A00001041
7	Cylinder Nesslera poj. 100ml niski bez wylewu	szt.	20	
8	Cylinder Nesslera poj. 100ml wysoki bez wylewu	szt.	20	
9	Eza bakteriologiczna jałowa o średnicy 1µl op=20 szt	opak.	150	
10	Głaszczka sterylna typ L op=5 szt	opak.	20	
11	Główki do sondy tlenowej CellOx op=3 szt	opak.	1	
12	Kuwety standardowe do spektrofotometru 10 mm szkło optyczne 45x12,5x12,5 (zaokrąglone ścianki boczne), G-104	szt.	6	
13	Kuwety standardowe do spektrofotometru 50 mm szkło optyczne 45x12,5x 52,5 (zaokrąglone ścianki boczne), G-104	szt.	6	
14	Kolbka stożkowa Erlenmeyera z w/sz poj. 250 ml	szt.	10	
15	Kolbka stożkowa Erlenmeyera z w/sz poj. 100 ml	szt.	20	
16	Końcówki do pety automatycznej Eppendorf poj. 100 -1000ul op=1000 szt	opak.	2	
17	Krystalizator szklany z wylewem poj 150 ml	szt.	10	
18	Krystalizator szklany z wylewem poj 500 ml	szt.	4	
19	Kapilara wrzenna długość 180 mm	szt.	15	
20	Kapilara wrzenna długość 240 mm	szt.	15	
21	Korki celulozowe wymiary 30-32 mm Op=100szt. Średnica szyjki 27mm, średnica dolna 21 mm, średnica górna 38 mm dł 52 mm	opak.	2	
22	Korki celulozowe wymiary 7,5-8,5 Op=1000szt.	opak.	1	
23	Parownica szklana płaskodenna z wylewem poj. 80 ml	szt.	10	
24	Parownica szklana płaskodenna z wylewem poj. 160 ml	szt.	10	
25	Probówka mineraliz.-destylac do miner. VELP 42x300mm - producent VELP	szt.	30	A00000144
26	Probówka mineraliz. do mineralizatora ECO 6 42x200mm - producent VELP	szt.	6	A00000145
27	Palnik gazowy ręczny z automatycznym zapłonem (regulowana wielkość płomienia, temp 1300C do wielokrotnego napełniania, z podstawą - Dragon lub podobny).	szt.	4	
28	Szczotki do mycia probówek z włosa naturalnego zakończone pędzelkiem wymiary: długość 250 mm włosie 50 x 10 mm (lub zbliżone)	szt.	4	
29	Szczotki do mycia probówek z włosa naturalnego zakończone pędzelkiem wymiary: długość 280 mm włosie 70 x 15 mm (lub zbliżone)	szt.	4	

30	Szczotki do mycia probówek z włosia naturalnego zakończone pędzelkiem wymiaru: długość 280 mm włosie 100 x 20 mm (lub zbliżone)	szt.	4	
31	Szczotka laboratoryjna - włosie z naturalnej szczeciny zakończona pędzelkiem długość 370 mm włosie 85 x 50 mm (lub zbliżone)	szt.	4	
32	Szalki Petriego średnica 60x15 mm	szt.	100	
33	Torebki samoprzylepne do sterylizacji 90 x 260 mm op= 200 szt.	opak.	2	
34	Torebki samoprzylepne do sterylizacji 133 x 260 mm op= 200 szt	opak.	2	
35	Torebki samoprzylepne do sterylizacji 190 x 360 mm op= 200szt	opak.	2	
36	Szalki Petriego średnica 200x30 mm	szt.	4	
37	Uszczelka zielona do autoklawu Classic – Prestige Medical nr kat. 043-219500	szt.	2	
38	Zlewka wysoka z wylewem poj 100 ml	szt.	50	
39	Zlewka wysoka z wylewem poj 400 ml	szt.	20	
40	Zlewka wysoka z wylewem poj 250 ml	szt.	10	
41	Zlewka wysoka z wylewem poj 600 ml	szt.	10	
42	Zlewka wysoka z wylewem poj 1000 ml	szt.	10	
42	Zlewka wysoka z wylewem poj 2000 ml	szt.	8	
43	Płytki Petriego 90x15	szt	100	
44	Płytki Petriego 50x12	szt	100	
45	Zlewka wysoka 800ml	szt	10	
46	Eza platynowo-irydowa 1 µl	szt	2	
47	Statyw na 4 ezy aluminiowy	szt	1	
48	Pojemniki na odpady medyczne, poj 1-2 l wysokość min. 25cm	szt	50	
49	Zlewki wysokie z wylewem 50ml	szt	30	
50	Cylinder miarowy 50ml z wylewem	szt	20	
51	Korki celulozowe 27-32,5mm	Op=100szt	1	
52	Tacki aluminiowe do wagosuszarki	Op=80 szt	2	
53	Tygle do siarczanów 30ml – Duran, ze spiekem	Op=10 szt	4	
54	Cylinder miarowy 1000ml z wylewem	szt	3	
55	Cylinder miarowy 500ml z wylewem	szt	4	
56	Cylinder miarowy 250 ml z wylewem	szt	5	

Część 6. Materiały filtracyjne

Wymagania : - certyfikat jakości dla poz. 1,2,3,

L.p.	Nazwa	Opakowanie jednostkowe*	Ilość	Preferowany dostawca	/nr kat/
1	Filtry membranowe w taśmie 0,45 µm, 47mm, współpracujące z podajnikiem Microsart	op=300 szt	15		Współdziałające z podajnikiem typu Microsart Sartorius Stedim
2	Filtry membranowe 0,45 µm, 47mm, pojedynczo pakowane, sterylne	op=100szt	15		Sartorius
3	Sączi z włókna szklanego średnica 50 mm, śr. porów 1,2 µm do oznaczania zawiesiny	op=100szt	25		/MUNKTELL/
4	Sączi jakościowe średnie 125 mm	op=100szt	10		
5	Sączi jakościowe twarde 125 mm	op=100szt	5		
6	Sączi jakościowe miękkie 125 mm	op=100szt	5		
7	Bibuła jakościowa średnia w arkuszach o wymiarach 45 x 56	op=100szt	5		
8	Filtr osadowy 5 mikronów	1 szt	2		
9	Filtr osadowy 1 mikro H1	1 szt	2		
10	Filtr węglowy GAC H2	1 szt	2		
11	Filtr jonowymienny H3	1 szt	2		
12	Filtr jonowymienny H6	1 szt	2		
13	Kapsuła mF 0,2µm do dejonizatora HLP 20s	1 szt.	1		
14	Filtr węglowy GAC 10	1 szt	2		
15	Żywica jonowymienna - dwujonit	op=10kg	1		

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.

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 1-6).

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 oraz przesłać na adres m.michalak@pwikgo.pl, do dnia 09.10.2020 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 odczynników, pożywek mikrobiologicznych, wskaźników kontroli sterylizacji i czystości powierzchni oraz materiałów filtracyjnych i szkła laboratoryjnego.**
- 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.

