

**Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustrzykach Dolnych**

Gombrowicza 49

38-700 Ustrzyki Dolne

**OFERTA HANDLOWA Nr L/70/11/2023**

 ważna od: **01.01.2024**

 ważna do: **31.12.2024**

Przedstawiam ofertę na badanie wody basenowej zgodnie z wytycznymi rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Oferujemy w cenie dojazd, pobranie próbek, dostęp do wyników on-line, sprawozdania oraz faktury wysyłane drogą mailową z podpisem elektronicznym. Termin związania ofertą: 30 dni od ostatecznego terminu składania ofert.

Nazwa usługi: System cyrkulacji - Z2 - I połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	1	30,00
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	2	25,00
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C rozp. woda basenowa jtk/ml	AE	PN-EN ISO 6222:2004	2	25,00
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	4	20,00

 Cena netto za próbkę: **100,00 zł**

Nazwa usługi: System cyrkulacji - Z2+Z1 - I połowa miesiąca- badania kwartalne (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	1	30,00
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	2	25,00
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C rozp. woda basenowa jtk/ml	AE	PN-EN ISO 6222:2004	2	25,00
Liczba Legionella sp. jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 11731:2017-08; PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 - Matryca A: proc.5 (podłoże A - BCYE) i proc.7 (podłoże C - GVPC)	10	85,00
Mętność (od 0.10 do 750) NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	3	10,00
Chloroform (trichlorometan) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	4	50,00
Suma trihalogenometanów (THM) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	4	5,00
Azotany azotany dla wody z pływalni (1) (od 0.89 do 445) mg/l	A	PN-EN ISO 13395:2001	5	15,00
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	4	20,00

 Cena netto za próbkę: **265,00 zł**

Nazwa usługi: Basen sportowy - Z8 - I połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	1	30,00
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	2	25,00

 Cena netto za próbkę: **55,00 zł**

Nazwa usługi: Basen sportowy - Z8+Z7 - II połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)				
Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	1	30,00
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	2	25,00
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C rozp. woda basenowa jtk/ml	AE	PN-EN ISO 6222:2004	2	25,00

Mętność (od 0.10 do 750) NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	3	10,00
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	4	20,00

Cena netto za próbkę: **110,00 zł**

**Nazwa usługi: Basen sportowy - Z8+Z6 - I połowa miesiąca - badania kwartane (Przedmiot badania: Wody na pływalni)**

Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	1	30,00
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	2	25,00
Chloroform (trichlorometan) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	4	50,00
Suma trihalogenometanów (THM) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	4	5,00
Azotany azotany dla wody z pływalni (1) (od 0.89 do 445) mg/l	A	PN-EN ISO 13395:2001	5	15,00

Cena netto za próbkę: **125,00 zł**

**Nazwa usługi: Basen z areozolami - Z5 - badania I połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)**

Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	1	30,00
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	2	25,00
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	4	20,00

Cena netto za próbkę: **75,00 zł**

**Nazwa usługi: Basen z areozolami - Z5 + Z4 - badania II połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)**

Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	1	30,00
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	2	25,00
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C rozp. woda basenowa jtk/ml	AE	PN-EN ISO 6222:2004	2	25,00
Liczba Legionella sp. jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 11731:2017-08; PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 - Matryca A: proc.5 (podłoże A - BCYE) i proc.7 (podłoże C - GVPC)	10	85,00
Mętność (od 0.10 do 750) NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	3	10,00
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	4	20,00

Cena netto za próbkę: **195,00 zł**

**Nazwa usługi: Basen z areozolami - Z5+Z3 - badania I połowa miesiąca - badania kwartalne (Przedmiot badania: Wody na pływalni)**

Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	1	30,00
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	2	25,00
Chloroform (trichlorometan) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	4	50,00
Suma trihalogenometanów (THM) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	4	5,00
Azotany azotany dla wody z pływalni (1) (od 0.89 do 445) mg/l	A	PN-EN ISO 13395:2001	5	15,00
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	4	20,00

Cena netto za próbkę: **145,00 zł**

**Nazwa usługi: Basen odkryty - Cyrkulacja - Z10+Z6 (Przedmiot badania: Wody na pływalni)**

Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	1	30,00
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	2	25,00
Mętność (od 0.10 do 750) NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	3	10,00
Chloroform (trichlorometan) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	4	50,00
Suma trihalogenometanów (THM) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	4	5,00

Azotany azotany dla wody z pływalni (1) (od 0.89 do 445) mg/l	A	PN-EN ISO 13395:2001	5	15,00
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	4	20,00

Cena netto za próbkę: **155,00 zł**

**Nazwa usługi: Basen odkryty - Sportowy - Z8 (Przedmiot badania: Wody na pływalni)**

Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	1	30,00
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	2	25,00

Cena netto za próbkę: **55,00 zł**

**Nazwa usługi: Basen odkryty - Sportowy - Z10+Z6 (Przedmiot badania: Wody na pływalni)**

Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	1	30,00
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	2	25,00
Mętność (od 0.10 do 750) NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	3	10,00
Chloroform (trichlorometan) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	4	50,00
Suma trihalogenometanów (THM) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	4	5,00
Azotany azotany dla wody z pływalni (1) (od 0.89 do 445) mg/l	A	PN-EN ISO 13395:2001	5	15,00
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	4	20,00

Cena netto za próbkę: **155,00 zł**

**Nazwa usługi: Basen odkryty - Sportowy - Z10 (Przedmiot badania: Wody na pływalni)**

Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	1	30,00
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	2	25,00
Mętność (od 0.10 do 750) NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	3	10,00
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	4	20,00

Cena netto za próbkę: **85,00 zł**

**Nazwa usługi: Basen odkryty - nieka dla dzieci, basen rekreacyjny - Z8 (Przedmiot badania: Wody na pływalni)**

Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	1	30,00
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	2	25,00

Cena netto za próbkę: **55,00 zł**

**Nazwa usługi: Basen odkryty - nieka dla dzieci, basen rekreacyjny - Z10+Z6+Z9 (Przedmiot badania: Wody na pływalni)**

Nazwa (zakres) jedn.	METODYKA według		Realiz. (dni rob.)	Cena (netto)
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	1	30,00
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	2	25,00
Mętność (od 0.10 do 750) NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	3	10,00
Chloroform (trichlorometan) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	4	50,00
Suma trihalogenometanów (THM) (od 0.0010 do 0.25) mg/l	AE	PN-EN ISO 10301:2002	4	5,00
Azotany azotany dla wody z pływalni (1) (od 0.89 do 445) mg/l	A	PN-EN ISO 13395:2001	5	15,00
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	4	20,00
Liczba Legionella sp. jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 11731:2017-08; PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 - Matryca A: proc.5 (podłoże A - BCYE) i proc.7 (podłoże C - GVPC)	10	85,00

Cena netto za próbkę: **240,00 zł**

<b>Nazwa usługi: Basen odkryty - niecka dla dzieci, basen rekreacyjny - Z10+Z9 (Przedmiot badania: Wody na pływalni)</b>				
<b>Nazwa</b> (zakres) jedn.	<b>METODYKA</b> według		<b>Realiz.</b> (dni rob.)	<b>Cena</b> (netto)
Liczba Escherichia coli jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	1	30,00
Liczba Pseudomonas aeruginosa jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	2	25,00
Mętność (od 0.10 do 750) NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	3	10,00
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Utlenialność dla wody z pływalni (1) (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	4	20,00
Liczba Legionella sp. jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 11731:2017-08; PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 - Matryca A: proc.5 (podłoże A - BCYE) i proc.7 (podłoże C - GVPC)	10	85,00

Cena netto za próbkę: **170,00 zł**

<b>Nazwa usługi: Prysznic (Przedmiot badania: Ciepła woda)</b>				
<b>Nazwa</b> (zakres) jedn.	<b>METODYKA</b> według		<b>Realiz.</b> (dni rob.)	<b>Cena</b> (netto)
Liczba Legionella sp. jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 11731:2017-08; PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 - Matryca A: proc.5 (podłoże A - BCYE) i proc.7 (podłoże C - GVPC)	10	85,00

Cena netto za próbkę: **85,00 zł**

<b>Nazwa usługi: Woda zasilająca - utlenialność + azotany (Przedmiot badania: Woda technologiczna)</b>				
<b>Nazwa</b> (zakres) jedn.	<b>METODYKA</b> według		<b>Realiz.</b> (dni rob.)	<b>Cena</b> (netto)
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	5	
Azotany (od 0.89 do 445) mg/l	A	PN-EN ISO 13395:2001	5	

Cena netto za próbkę: **0,00 zł**

<b>Nazwa usługi: Woda zasilająca - utlenialność (Przedmiot badania: Woda do spożycia przez ludzi)</b>				
<b>Nazwa</b> (zakres) jedn.	<b>METODYKA</b> według		<b>Realiz.</b> (dni rob.)	<b>Cena</b> (netto)
Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność (od 0.50 do 500) mg/l O2	A	PN-EN ISO 8467:2001	4	

Cena netto za próbkę: **0,00 zł**

<b>Nazwa usługi: Dojazd - w przypadku zleceń pozaharmonogramowych (Przedmiot badania: Usługi)</b>				
<b>Nazwa</b> (zakres) jedn.	<b>METODYKA</b> według		<b>Realiz.</b> (dni rob.)	<b>Cena</b> (netto)
Dojazd, transport próbek		-		100,00

Cena netto za próbkę: **100,00 zł**

<b>PODSUMOWANIE OFERTY</b>			
	<b>Cena (netto)</b>	<b>Ilość</b>	<b>Wartość (netto)</b>
<b>Nazwa usługi:</b> System cyrkulacji - Z2 - I połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	100,00	8	800,00
<b>Nazwa usługi:</b> System cyrkulacji - Z2+Z1 - I połowa miesiąca- badania kwartalne (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	265,00	4	1 060,00
<b>Nazwa usługi:</b> Basen sportowy - Z8 - I połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	55,00	8	440,00
<b>Nazwa usługi:</b> Basen sportowy - Z8+Z7 - II połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	110,00	12	1 320,00
<b>Nazwa usługi:</b> Basen sportowy - Z8+Z6 - I połowa miesiąca - badania kwartane (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	125,00	4	500,00
<b>Nazwa usługi:</b> Basen z areozolami - Z5 - badania I połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	75,00	8	600,00
<b>Nazwa usługi:</b> Basen z areozolami - Z5 + Z4 - badania II połowa miesiąca (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	195,00	12	2 340,00
<b>Nazwa usługi:</b> Basen z areozolami - Z5+Z3 - badania I połowa miesiąca - badania kwartalne (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	145,00	4	580,00
<b>Nazwa usługi:</b> Basen odkryty - Cyrkulacja - Z10+Z6 (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	155,00	4	620,00
<b>Nazwa usługi:</b> Basen odkryty - Sportowy - Z8 (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	55,00	1	55,00
<b>Nazwa usługi:</b> Basen odkryty - Sportowy - Z10+Z6 (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	155,00	1	155,00
<b>Nazwa usługi:</b> Basen odkryty - Sportowy - Z10 (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	85,00	2	170,00
<b>Nazwa usługi:</b> Basen odkryty - niecka dla dzieci, basen rekreacyjny - Z8 (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	55,00	2	110,00
<b>Nazwa usługi:</b> Basen odkryty - niecka dla dzieci, basen rekreacyjny - Z10+Z6+Z9 (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	240,00	2	480,00
<b>Nazwa usługi:</b> Basen odkryty - niecka dla dzieci, basen rekreacyjny - Z10+Z9 (Przedmiot badania: Wody na pływalni)	170,00	4	680,00

PODSUMOWANIE OFERTY	Cena (netto)	Ilość	Wartość (netto)
<b>Nazwa usługi:</b> Prysznic (Przedmiot badania: Ciepła woda)	85,00	1	85,00
<b>Nazwa usługi:</b> Woda zasilająca - utlenialność + azotany (Przedmiot badania: Woda technologiczna)	0,00	1	0,00
<b>Nazwa usługi:</b> Woda zasilająca - utlenialność (Przedmiot badania: Woda do spożycia przez ludzi)	0,00	1	0,00
<b>Nazwa usługi:</b> Dojazd - w przypadku zleceń pozaharmonogramowych (Przedmiot badania: Usługi)	100,00	1	100,00
<b>Całkowity koszt oferty (netto):</b>			10 095,00 zł
<b>Całkowity koszt oferty (brutto):</b>			12 416,85 zł

A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB
GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)
A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy
P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

POBIERANIE PRÓBEK
Jeśli usługa pobierania próbek wykonywana jest z akredytacją (zakres akredytacji AB 1095) oznacza to, że próbki: - są pobierane i zabezpieczane przez przeszkolonego i upoważnionego próbkobiorcę zgodnie z akredytowanymi metodami, - są transportowane do laboratorium w odpowiedniej i monitorowanej temperaturze (wykres temperatury oraz czas transportu na życzenie Klienta).

INFORMACJE DODATKOWE:
<p>1. Niniejsza oferta została opracowana na podstawie przeglądu zapytania ofertowego.</p> <p>2. GBA POLSKA Sp. z o.o., zwana dalej GBA POLSKA rozpoczyna realizację zlecenia po uzyskaniu akceptacji oferty cenowej przez Klienta oraz po otrzymaniu kompletnego zlecenia. Prosimy o weryfikację, czy wszystkie parametry ujęte w zleceniu znajdują się w Państwa ofercie.</p> <p>3. Zlecenie badań na podstawie niniejszej oferty jest jednoznaczne z akceptacją zakresu i metod w niej przedstawionych, w tym badań wykonywanych u podwykonawcy oraz Ogólnych Warunków Świadczenia Usług firmy GBA POLSKA (<a href="https://www.gba-polska.pl/wp-content/uploads/2023/03/OWSU_PL_GBA-POLSKA_v2023-1.pdf">https://www.gba-polska.pl/wp-content/uploads/2023/03/OWSU_PL_GBA-POLSKA_v2023-1.pdf</a>).</p> <p>4. Przy składaniu zlecenia prosimy podać cel badania oraz numer oferty. Zlecenia prosimy składać bezpośrednio do Państwa Opiekuna BOK.</p> <p>5. W ofercie podano standardowe terminy realizacji usług. Przewidywane daty zakończenia badań w konkretnym zleceniu są dostępne on-line w Panelu Klienta na stronie GBA POLSKA.</p> <p>6. Czas realizacji badań mikrobiologicznych podany na ofercie nie uwzględnia czasu wykonania potwierdzeń. W przypadku, gdy wykonywane jest potwierdzenie, czas realizacji usługi ulega wydłużeniu do 7 dni kalendarzowych.</p> <p>7. Parametry badań oraz pobory, nieujęte w ofercie, będą realizowane na podstawie cennika ogólnego.</p> <p>8. Istnieje możliwość realizacji pobrania próbek i badań w trybie ekspresowym za dodatkową opłatą uzgodnioną z opiekunem handlowym.</p> <p>9. Sprawozdania z badań sygnowane kwalifikowanym podpisem elektronicznym są wysyłane w pliku (.pdf). Tylko ten plik jest oryginałem, a każdy wydruk jest niewiarygodną kopią sprawozdania.</p> <p>10. Sprawozdania z badań i faktury w formie papierowej, wysyłane pocztą, dostępne są za dodatkową opłatą po 5 zł netto/szt, chyba że umowa stanowi inaczej.</p> <p>11. Sprawozdania z badań w językach obcych (angielski, niemiecki, rosyjski) dostępne są za dodatkową opłatą uzgodnioną z opiekunem handlowym.</p> <p>12. Każdy Klient, który zleci badania w GBA POLSKA, ma zakładane przez opiekuna konto na panelu KLIENT-ONLINE na stronie <a href="http://www.gba-polska.pl">www.gba-polska.pl</a>. Może na nim na bieżąco monitorować: aktualne oferty handlowe, wyniki z badań, pobierać sprawozdania oraz przeglądać historię zleceń z 12-tu ostatnich miesięcy. Założenie i korzystanie z panelu jest bezpłatne.</p> <p>13. Standardowy termin płatności: 14 dni.</p> <p>14. W przypadku, gdy Klient nie potwierdzi terminu pobrania/odebrania próbki (poprzez kliknięcie w link przesłany mailowo przez dział logistyki) termin uznaje się za zaakceptowany. Inny sposób potwierdzania terminu przyjazdu należy ustalić z Opiekunem BOK przy składaniu zlecenia.</p> <p>15. Odwołanie przez Zleceniodawcę przyjazdu próbkobiorcy w celu pobrania próbek w terminie późniejszym, niż do godziny 12:00 dnia poprzedzającego zaakceptowany termin, wiąże się z opłatą w wysokości 150 zł netto, chyba że umowa stanowi inaczej.</p> <p>16. W przypadku pobierania/odbierania próbek przez próbkobiorcę GBA POLSKA w miejscu wskazanym przez Zleceniodawcę, minimalna kwota zlecenia musi wynosić 450 zł netto, chyba że umowa stanowi inaczej. Rzeczona kwota zlecenia nie dotyczy próbek wysłanych usługą pocztową lub kurierską przez Zleceniodawcę.</p> <p>17. W przypadku anulowania zgłoszenia na szkolenie na 5 dni przed datą jego rozpoczęcia, Klient będzie ponosił 25% kosztów, a w przypadku późniejszego anulowania zgłoszenia - 100% kosztów.</p> <p>18. Realizacja zlecenia badań zostanie rozpoczęta po przekazaniu przez Klienta wszystkich wymaganych przez GBA POLSKA danych oraz dokumentów. W przypadku nie uzupełnienia ww. informacji próbki zostaną zutylizowane po miesiącu od dnia ich dostarczenia do GBA POLSKA.</p> <p>19. GBA POLSKA na sprawozdaniach z badań, sygnalizuje przekroczenia specyfikacji lub wymagań, wskazując wyniki w których one występują.</p> <p>20. GBA POLSKA przedstawia niepewność pomiaru na życzenie Klienta.</p> <p>21. GBA POLSKA może stwierdzić zgodność wyniku z wymaganiami na życzenie Klienta, po ustaleniu zasady podejmowania decyzji i za dodatkową opłatą uzgodnioną z opiekunem handlowym.</p> <p>22. Przedstawiając stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem laboratorium stosuje zasadę prostej akceptacji, za wyjątkiem gdy zasada podejmowania decyzji została określona przez Klienta, przepisy prawa lub dokumenty normatywne.</p> <p>23. W uzasadnionych przypadkach GBA POLSKA stosuje metody opisane w normach wycofanych przez Polski Komitet Normalizacyjny. Metody te są właściwe do zamierzonego zastosowania. Lista norm wycofanych: <a href="https://www.gba-polska.pl">https://www.gba-polska.pl</a></p> <p>24. W przypadku usług realizowanych w obszarze regulowanym prawnie GBA POLSKA stosuje nazewnictwo wynikające z odpowiednich aktów prawnych, chyba że Klient określił inaczej.</p>

Z poważaniem  
Państwa opiekun handlowy  
**Potaczala Joanna**  
Manager ds. Sprzedaży Branży Środowiska Komunalnego  
tel: +48 692 886 643  
e-mail: j.potaczala@gba-polska.pl

Państwa opiekun BOK, który zajmuje się koordynowaniem działań od  
przyjęcia zlecenia do generowania i wystania wyników:

**Gondek Ewelina**  
Specjalista ds. Środowiska  
tel: +48 886 514 527  
e-mail: e.gondek@gba-polska.pl

**Jesteśmy do Państwa dyspozycji we wszystkich lokalizacja firmy:**

**Centrala**

03-289 Warszawa  
ul. Mochtyńska 65  
tel. (48) 22 783 1734  
[sekretariat@gba-polska.pl](mailto:sekretariat@gba-polska.pl)

**Filia "Południe"**

41-404 Mysłowice  
ul. Fabryczna 7  
tel. (48) 32 600 0103  
[myslowice@gba-polska.pl](mailto:myslowice@gba-polska.pl)

**Filia "Leżajsk"**

37-300 Leżajsk  
ul. Żeromskiego 3  
tel. (48) 17 283 2222  
[lezajsk@gba-polska.pl](mailto:lezajsk@gba-polska.pl)

**Filia "Wrocław"**

54-128 Wrocław  
ul. Warciańska 41  
tel. (48) 71 738 1189  
[wroclaw@gba-polska.pl](mailto:wroclaw@gba-polska.pl)

**Filia "Łąjski"**

05-119 Legionowo  
Łąjski, ul. Kościelna 2a  
tel. (48) 22 783 1734  
[sekretariat@gba-polska.pl](mailto:sekretariat@gba-polska.pl)

**Filia "Poznań"**

60-105 Poznań  
ul. Kopanina 59  
tel. (48) 61 669 8110  
[poznan@gba-polska.pl](mailto:poznan@gba-polska.pl)

**Filia "Lublin"**

20-280 Lublin  
ul. Doświadczalna 50a  
tel. (48) 81 475 41 49  
[lublin@gba-polska.pl](mailto:lublin@gba-polska.pl)