



Sopot, dnia 28 sierpnia 2023 r.

INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH**Informacja o Wykonawcach, z którymi zawarta zostanie umowa ramowa na dostawę odczynników.***dot. sukcesywnych dostaw w ramach umów ramowych specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych dla Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk – IO/ZN/4/2023*

I. Zamawiający – Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk informuje, że w przedmiotowym postępowaniu oferty złożyli następujący Wykonawcy:

1. **Lab-JOT Ltd. sp. z o.o. Sp.k.**, Aleje Jerozolimskie 214, 02-486 Warszawa, w zakresie części 12;
2. **Pro-Environment Polska Sp. z o. o.**, ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa, w zakresie części 15;
3. **Przedsiębiorstwo Handlowe VINC Andrzej Jurkiewicz**, ul. Gdańska 2, Bystra, 83-021 Wiślina, w zakresie części 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 17 i 22;
4. **Witko sp. z o.o.**, Al. Piłsudskiego 143, 92-332 Łódź, w zakresie części 7 i 21;
5. **Life Technologies Polska Sp. z o.o.**, ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, w zakresie części 19;
6. **Promega GmbH**, Gutenbergring 10, 69190 Walldorf, Niemcy, w zakresie części 16;
7. **Alchem Grupa sp. z o.o.**, ul. Polna 21, 87-100 Toruń, w zakresie części 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14 i 22;
8. **A&A Biotechnology s.c. Adam Burkiewicz, Ewelina Dajnowska-Burkiewicz**, ul. Strzelca 40, 80-299 Gdańsk, w zakresie części 1;
9. **Idalia Ludwikowscy sp.j.**, ul. Marii Fołtyn 10, 26-615 Radom, w zakresie części 8 i 22;
10. **VWR International sp. z o.o.**, ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk, w zakresie części 20;
11. **Chemat Adam Taszner**, Al. Rzeczypospolitej 8, 80-369 Gdańsk, w zakresie części 2, 3, 9, 10;
12. **Merck Life Science sp. z o.o.**, ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań, w zakresie części 14;
13. **Alfachem sp. z o.o.**, ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań, w zakresie części 4 i 8.

II. Zestawienie cen zaoferowanych przez Wykonawców w poszczególnych częściach, w zakresie których zawarte zostaną umowy wraz ze wskazaniem Wykonawców:

Część 1 - Producent: A&A Biotechnology		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	A&A Biotechnology s.c. Adam Burkiewicz, Ewelina Dajnowska-Burkiewicz	1 917,51 zł

Część 2 - Producent: Acros Organics		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Chemat Adam Taszner	2 804,40 zł
2.	Alchem Grupa sp. z o.o.	2 907,72 zł
3.	Przedsiębiorstwo Handlowe VINC Andrzej Jurkiewicz	3 292,96 zł

Część 3 - Producent: Alfa Aesar		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Chemat Adam Taszner	386,22 zł
2.	Alchem Grupa sp. z o.o.	394,83 zł
3.	Przedsiębiorstwo Handlowe VINC Andrzej Jurkiewicz	443,05 zł

Część 4 - Producent: AVANTOR Performance Materials Poland S.A.		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Przedsiębiorstwo Handlowe VINC Andrzej Jurkiewicz	646,74 zł
2.	Alfachem sp. z o.o.	702,95 zł
3.	Alchem Grupa sp. z o.o.	950,29 zł

Część 5 - Producent: BTL Zakład Enzymów i Peptonów		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Alchem Grupa sp. z o.o.	2 276,76 zł
2.	Przedsiębiorstwo Handlowe VINC Andrzej Jurkiewicz	3 436,96 zł

Część 6 - Producent: Carl Roth		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Alchem Grupa sp. z o.o.	5 011,64 zł

Część 7 - Producent: Chem Lab		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Alchem Grupa sp. z o.o.	16 130,22 zł
2.	Przedsiębiorstwo Handlowe VINC Andrzej Jurkiewicz	21 480,72 zł
3.	Witko sp. z o.o.	25 559,40 zł

Część 8 - Producent: Chempur		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Alchem Grupa sp. z o.o.	5 748,32 zł
2.	Alfachim sp. z o.o.	6 401,17 zł
3.	Przedsiębiorstwo Handlowe VINC Andrzej Jurkiewicz	9 618,80 zł

Część 9 - Producent: Fisher Chemical		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Chemat Adam Taszner	3 480,90 zł
2.	Alchem Grupa sp. z o.o.	3 662,94 zł

Część 10 - Producent: HEKAtech		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Chemat Adam Taszner	32 262,90 zł

Część 11 - Producent: Honeywell Chemicals		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Alchem Grupa sp. z o.o.	313,35 zł
2.	Przedsiębiorstwo Handlowe VINC Andrzej Jurkiewicz	750,30 zł

Część 12 - Producent: Lab-JOT		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Lab-Jot LTD. Sp. z o.o. sp.k.	2 539,21 zł

Część 13 - Producent: Linegal Chemicals		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Alchem Grupa sp. z o.o.	473,04 zł

Część 14 - Producent: Merck Sp. z o.o.		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Alchem Grupa sp. z o.o.	161 522,86 zł
2.	Merck Life Science sp. z o.o.	176 024,07 zł

Część 15 - Producent: Perkin Elmer		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Pro-Environment Polska sp. z o.o.	3 906,24 zł

Część 16 - Producent: Promega		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Promega GmbH	957,00 zł netto* po doliczeniu VAT: 1 177,11 zł

*W związku z faktem, że realizacja umowy będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług, dla celów oceny oferty Zamawiający doliczył do przedstawionej w tej ofercie ceny kwotę podatku od towarów i usług, którą będzie miał obowiązek rozliczyć

Część 17 - Producent: Pol-Aura		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Przedsiębiorstwo Handlowe VINC Andrzej Jurkiewicz	191,88 zł

Część 19 - Producent: ThermoFisher Scientific		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Life Technologies Polska sp. z o.o.	78 274,64 zł

Część 20 - Producent: VWR International Sp. z o.o.		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	VWR International sp. z o.o.	13 260,30 zł

Część 21 - Producent: Witko		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Witko sp. z o.o.	147,60 zł

Część 22 - Producent: dowolny		
L.p.	Wykonawca	Cena (PLN)
1.	Idalia Ludwikowscy sp. j.	4 871,29 zł
2.	Alchem Grupa sp. z o.o.	5 722,70 zł
3.	Przedsiębiorstwo Handlowe VINC Andrzej Jurkiewicz	6 731,55 zł

III. Zamawiający postanowił odrzucić ofertę Wykonawcy:

1. Idalia Ludwikowscy sp.j., ul. Marii Fołtyn 10, 26-615 Radom, w zakresie Części 8, z uwagi na błędy w obliczaniu ceny.

Uzasadnienie

Wykonawca w przedmiotowym postępowaniu złożył w zakresie Części 8 ofertę wskazując następujące ceny:

lp.	Nazwa	numer katalogowy	jednostka	ilość	wartość jednostkowa netto	wartość łączna netto (w PLN)	cena łączna brutto (w PLN)
1	Aceton cz.d.a.	111024800	l	41	18,50 zł	758,50 zł	932,96 zł
2	Chlorek chromu 6 HYDRAT cz.d.a.	11250250	25 g	1	22,50 zł	22,50 zł	27,68 zł
3	Siarczan cynku 7 hydrat cz.d.a.	112657501	50 g	1	13,50 zł	13,50 zł	16,61 zł
4	Alkohol etylowy, 96% cz.d.a.	113964200	l	1	135,00 zł	135,00 zł	166,05 zł
5	Alkohol etylowy, 96% cz.d.a.	113964200	5 l	1	661,86 zł	661,86 zł	814,09 zł
6	Alkohol etylowy, 99,8% cz.d.a.	113964800	5 l	1	826,38 zł	826,38 zł	991,66 zł
7	Formaldehyd 36-38% cz.d.a.	114321734	l	3	16,00 zł	48,00 zł	59,04 zł
8	Gliceryna bezw. syntetyk cz.d.a. (opakowanie szklane 1 l)	114433203	l	1	78,00 zł	78,00 zł	95,94 zł
9	Glukoza bezwodna cz.d.a	114595600	500 g	1	23,00 zł	23,00 zł	28,29 zł
10	Jod krystaliczny cz.d.a.	114912407	50 g	1	48,00 zł	48,00 zł	59,04 zł
11	Azotan kadmu 4 hydrat cz.d.a.	114967504	25 g	1	16,20 zł	16,20 zł	19,93 zł
12	Kobaltu azotanhexahydrat cz.d.a.	115121402	25 g	1	22,50 zł	22,50 zł	27,68 zł
13	Kobaltu (II) chlorek 6 hydrat cz.d.a.	115123404	25 g	1	25,00 zł	25,00 zł	30,75 zł
14	kwaz azotowy 65% cz.d.a.	115296032	l	3	34,50 zł	103,50 zł	127,31 zł
15	Kwas cytrynowy hydrat cz.d.a.	115382101	1 kg	1	23,50 zł	28,91 zł	28,91 zł
16	Kwas fluorowodorowy 40% cz.d.a.	115504630	l	1	45,60 zł	45,60 zł	56,09 zł
17	Kwas nadchlorowy 70% cz.d.a.	115649708	l	1	368,00 zł	368,00 zł	452,64 zł
18	Kwas ortofosforowy 85% cz.d.a.	115691508	l	4	46,00 zł	184,00 zł	226,32 zł
19	Kwas siarkowy(VI) min 98% cz.d.a.	115750013	l	1	26,00 zł	26,00 zł	31,98 zł
20	Kwas solny 35-38% cz.d.a.	115752837	l	16	21,00 zł	336,00 zł	413,28 zł
21	Kwas solny 35-38% przydatny do pracy z o-tolidyną, cz.d.a.	115752868	l	1	40,00 zł	40,00 zł	49,20 zł
22	Chlorek magnezu cz.d.a.	116120500	500 g	3	25,00 zł	75,00 zł	92,25 zł
23	Siarczan magnezux7H2O cz.d.a.	116137800	500 g	2	18,00 zł	36,00 zł	44,28 zł
24	Siarczan magnanu (II) 1 hydrat cz.d.a.	116169409	25 g	1	15,00 zł	15,00 zł	18,45 zł
25	Metanol cz.d.a.	116219904	l	4	16,00 zł	64,00 zł	78,72 zł
26	Miedzi siarczan 5 hydrat cz.d.a.	116583101	250 g	1	18,50 zł	18,50 zł	22,76 zł
27	Siarczan niklu (II) 6 hydrat cz.d.a.	116751600	25 g	1	14,50 zł	14,50 zł	17,84 zł
28	Chlorek potasu cz.d.a.	117397402	500 g	1	27,00 zł	27,00 zł	33,21 zł
29	Di-potasu wodorofosforan cz.d.a.	117420202	250 g	3	24,00 zł	72,00 zł	88,56 zł
30	Jodek potasu cz.d.a.	117431609	100 g	1	64,00 zł	64,00 zł	78,72 zł
31	Potasu nadmanganian cz.d.a.	117438809	100 g	1	20,50 zł	20,50 zł	25,22 zł

32	2-propanol (alkohol izopropylowy) cz.d.a.	117515002	1l	1	18,00 zł	18,00 zł	22,14 zł
33	Sacharoza cz.d.a.	117720907	250 g	1	23,00 zł	23,00 zł	28,29 zł
34	Azotan sodu cz.d.a.	117926601	500 g	4	24,00 zł	96,00 zł	118,08 zł
35	Chlorek sodu cz.d.a.	117941206	1 kg	6	18,00 zł	108,00 zł	132,84 zł
36	di-sodu wodorofosforan bezwodny cz.d.a.	117992300	100 g	2	23,00 zł	46,00 zł	56,58 zł
37	Siarczan sodu cz.d.a.	118078707	500 g	2	18,00 zł	36,00 zł	44,28 zł
38	Sodu tiosiarczan 5 hydrat	118095802	100 g	2	24,00 zł	24,00 zł	29,52 zł
39	Sodu węglan kwaśny cz.d.a.	118105307	250 g	2	21,00 zł	42,00 zł	51,66 zł
40	Sodu wodorotlenek	118109252	500 g	4	15,00 zł	60,00 zł	73,80 zł
41	Chlorek wapnia cz.d.a.	118748709	100 g	2	16,00 zł	32,00 zł	39,36 zł
42	Chlorek żelaza cz.d.a.	119041804	25 g	1	14,00 zł	14,00 zł	17,22 zł
43	Dimetylu sulfotlenek cz. (DMSO)	423635509	1 l	10	50,00 zł	50,00 zł	61,50 zł
44	Gliceryna bezwodna cz.	424433203	1 l	1	24,00 zł	24,00 zł	29,52 zł
						Wartość netto ogółem:	Cena brutto ogółem:
						4 789,95 zł	5 860,25 zł

Zamawiający stwierdził, że oferta Wykonawcy w zakresie Części 8 zawiera szereg błędów w obliczeniu ceny, w tym w szczególności:

- 1) W zakresie pozycji 6 (Alkohol etylowy, 99,8% cz.d.a., numer katalogowy 113964800) Wykonawca zastosował nieznaną ustawie stawkę podatku VAT: 20%.

Zgodnie z utrwaloną linią orzecniczą Krajowej Izby Odwoławczej, zastosowanie nieprawidłowej stawki VAT stanowi błąd w obliczeniu ceny.

Powyższy błąd nie może zostać naprawiony przez Zamawiającego w drodze poprawienia omyłki w ofercie Wykonawcy.

- 2) W zakresie pozycji 38 (Sodu tiosiarczan 5 hydrat, numer katalogowy 118095802) Wykonawca wskazał wartość jednostkową netto (za 1 szt.): 24,00 zł oraz wartość łączną netto (za 2 szt.): 24,00 zł i cenę łączną brutto (za 2 szt.): 29,52 zł.

Zamawiający stwierdził, że cena jednostkowa netto za 1 jednostkę miary nie koreluje z wartością netto za całą ilość (wartość netto za całą ilość nie stanowi ceny jednostkowej netto za 1 sztukę przemnożoną przez podaną ilość).

Z powyższych danych wyraźnie widać, że Wykonawca popełnił błąd w obliczeniach. Zamawiający nie ma przy tym możliwości samodzielnego ustalenia w którym miejscu został popełniony błąd (która wartość jest prawidłowa – czy Wykonawca chciał zaoferować cenę 24 zł netto i pomylił się co do ilości czy cenę 12 zł netto (24 zł / 2 szt.) i nieprawidłowo wpisał wartość jednostkową netto). Jednocześnie zwrócenie się do Wykonawcy o złożenie wyjaśnień w powyższym zakresie mogłoby stanowić niedozwolone negocjacje treści oferty. W konsekwencji, z uwagi na brak możliwości samodzielnego ustalenia jaką cenę chciał zaoferować Wykonawca, Zamawiający nie ma możliwości poprawienia omyłki w ofercie Wykonawcy.

- 3) W zakresie pozycji 43 (Dimetylu sulfotlenek cz. (DMSO), numer katalogowy 423635509) Wykonawca wskazał wartość jednostkową netto (za 1 szt.) 50,00 zł oraz wartość łączną netto (za 10 szt.) 50,00 zł i cenę łączną brutto (za 10 szt.) 61,50 zł.

Zamawiający stwierdził, że cena jednostkowa netto za 1 jednostkę miary nie koreluje z wartością netto za całą ilość (wartość netto za całą ilość nie stanowi ceny jednostkowej netto za 1 sztukę pomnożoną przez podaną ilość).

Z powyższych danych wyraźnie widać, że Wykonawca popełnił błąd w obliczeniach. Zamawiający nie ma przy tym możliwości samodzielnego ustalenia w którym miejscu został popełniony błąd (która wartość jest prawidłowa – czy Wykonawca chciał zaoferować cenę 50 zł netto i pomylił się co do ilości czy cenę 5 zł netto (50 zł / 10 szt.) i nieprawidłowo wpisał wartość jednostkową netto). Jednocześnie zwrócenie się do Wykonawcy o złożenie wyjaśnień w powyższym zakresie mogłoby stanowić niedozwolone negocjacje treści oferty. W konsekwencji, z uwagi na brak możliwości samodzielnego ustalenia jaką cenę chciał zaoferować Wykonawca, Zamawiający nie ma możliwości poprawienia omyłki w ofercie Wykonawcy.

Z uwagi na powyższe oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu z uwagi na fakt, że oferta Wykonawcy zawiera błędy w obliczeniu ceny.

2. **Przedsiębiorstwo Handlowe VINC Andrzej Jurkiewicz, ul. Gdańska 2, Bystra, w zakresie Części 9, z uwagi na jej niezgodność z treścią Ogłoszenia o zamówieniu z dziedziny nauki.**

Uzasadnienie

Zgodnie z ustępem 8 rozdziału IV Ogłoszenia o zamówieniu z dziedziny nauki Zamawiający dopuszcza składanie kompletnych ofert częściowych, obejmujących pozycje z jednej, kilku lub wszystkich części.

Zgodnie z ustępem 7 rozdziału IV Ogłoszenia o zamówieniu z dziedziny nauki Zamawiający może w uzasadnionych wypadkach, przed upływem terminu składania ofert, zmienić treść Ogłoszenia, w tym w drodze udzielonych wyjaśnień. Każda wprowadzona przez Zamawiającego zmiana zostanie niezwłocznie zamieszczona na stronie internetowej, stając się automatycznie integralną częścią Ogłoszenia. Wszelkie wprowadzone przez Zamawiającego zmiany są wiążące dla Wykonawcy.

Zgodnie z ustępem 11 rozdziału IV Ogłoszenia o zamówieniu z dziedziny nauki treść oferty musi odpowiadać treści Ogłoszenia.

Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu dokonał w dniu 09.08.2023 r. zmiany treści Ogłoszenia o zamówieniu z dziedziny nauki w ten sposób, że usunął z Części 19 (Załącznik 2.19 do Ogłoszenia) odczynnika z poz. 9

9	Thiazolyl blue tetrazolium bromide, 98%	158990050	5 g	2
---	---	-----------	-----	---

oraz dodał go do Załącznika nr 2.9 (odczynniki producenta Fisher Chemical) jako pozycję 5.

Wykonawca w przedmiotowym postępowaniu złożył ofertę w zakresie Części 9, która nie obejmuje pozycji 5.

W związku z powyższym Zamawiający stwierdził, że oferta Wykonawcy jest w zakresie Części 9 niekompletna (nie obejmuje wszystkich pozycji wymienionych w Załączniku nr 2.9 do Ogłoszenia), a w konsekwencji podlega odrzuceniu z uwagi na jej niezgodność z treścią Ogłoszenia o zamówieniu z dziedziny nauki, to jest z ustępem 8 rozdziału IV Ogłoszenia o zamówieniu z dziedziny nauki oraz z Załącznikiem nr 2.9 do Ogłoszenia.

- IV. Zamawiający jednocześnie informuje, że w zakresie Części 18 (odczynniki producenta: QIAGEN) nie wpłynęła żadna oferta.