



Szczecin, 05.10.2023 r.

sygn. 6/IZOTONIK/2023/CTT

Miejsce upublicznienie zapytania:

www.bip.pum.edu.pl

INFORMACJA O WYNIKACH POSTĘPOWANIA

Zapytanie ofertowe nr 6/IZOTONIK/2023/CTT. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników laboratoryjnych na potrzeby realizacji operacji pn. „Opracowanie nowej technologii produkcji ziół w celu uzyskania zasadniczo ulepszonych produktów, innowacyjnych na rynku międzynarodowym w postaci ekologicznych mieszanek soków warzywnych z dodatkiem ziół” współfinansowanej ze środków Unii Europejskiej w ramach dziania 16. Współpraca Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, umowa nr 00064.DDD.6509.00221.2022.05 zawarta w dniu 24.03.2023 roku.

Zamawiający niniejszym informuje, iż w postępowaniu do zrealizowania przedmiotu zamówienia wybrano najkorzystniejsze oferty firm:

Lp.	Produkt	Jednostka miary	Ilość	Najkorzystniejsza oferta firmy	Wartość zamówienia
1	TPTZ (2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine), do spektrofotometrii	1g	1	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań	156,00 zł netto // 191,88 zł brutto
2	Kwas octowy 99,5-100% cz.d.a. C ₂ H ₄ O ₂ 60,05 g/mol	500ml	9	Idalia Ludwikowscy Sp. jawna ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	216,00 zł netto // 265,58 zł brutto
3	DPPH 2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl, 95%	1g	1	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań	382,00 zł netto // 469,86 zł brutto
4	Trolox (±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid, 97%	1g	2	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań	418,00 zł netto // 514,14 zł brutto
5	Kwas chlorogenowy ≥ 98.0% (HPLC), solid	1g	1	Idalia Ludwikowscy Sp. jawna ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	200,00 zł netto // 246,00 zł brutto
6	Kwas elagowy >98%	1g	1	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe Chemland Mariusz Bartczak ul. Ustugowa 3 73-110 Stargard	185,90 zł netto // 228,66 zł brutto
7	Kwas kawowy ≥ 98.5%, (HPLC), solid	1g	1	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	93,90 zł netto // 115,50 zł brutto

Strona 1 z 6



8	Kofeina 98,5%, C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ , Highly Purified, (HPLC)	10g	1	Idalia Ludwikowscy Sp. jawna ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	90,00 zł netto // 110,70 zł brutto
9	L-Ascorbic acid cryst. research grade, Ph. Eur., HPLC	100mg	1	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	182,75 zł netto // 224,78 zł brutto
10	ABTS 2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, 98%	1g	1	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	315,45 zł netto // 388,00 zł brutto
11	Test ELISA do analizy potencjału antyoksydacyjnego ABTS Kit (Antioxidant Assay Kit) Measure antioxidant capacity in Trolox equivalents down to 44 µM, Assay Range 0.068-0.495 nM, Plate-based colorimetric measurement (750 or 405 nm). Data ważności: nie mniej niż 10 miesięcy od dnia dostawy	96 wells	2	BIOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K ul. Wspólna 3 05-090 Janki	3 480,00 zł netto // 4 280,40 zł brutto
12	Test ELISA do analizy stężenia Deoxynivalenolu Veratox for DON 5/5, competitive EIA, Limit of Detection 0.1 ppm. Data ważności: nie mniej niż 10 miesięcy od dnia dostawy	48 wells	2	BIOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K ul. Wspólna 3 05-090 Janki	1 985,00 zł netto // 2 441,55 zł brutto
13	Test ELISA do analizy stężenia toksyn T-2 i HT-2 VERATOX® FOR T-2/HT-2 TOXINS 48 279,00 competitive direct EIA, limit of detection 25 ppb. Data ważności: nie mniej niż 10 miesięcy od dnia dostawy	48 wells	2	BIOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K ul. Wspólna 3 05-090 Janki	1 985,00 zł netto // 2 441,55 zł brutto
14	Test ELISA do analizy stężenia aflatoksyn (B1, B2, G1, G2) VERATOX® FOR AFLATOXIN HS (Aflatoxin total), high sensitivity, competitive EIA Limit of Detection 0.5 ppb. Data ważności: nie mniej niż 10 miesięcy od dnia dostawy	48 wells	2	BIOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K ul. Wspólna 3 05-090 Janki	2 150,00 zł netto // 2 644,50 zł brutto
15	Test ELISA do analizy stężenia Ochratoksyn (Ochratoxin A 100%, Ochratoxin B 18%) VERATOX® FOR ochratoxin, , Limit of Detection 1 ppb. Data ważności: nie mniej niż 10 miesięcy od dnia dostawy	48 wells	2	BIOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K ul. Wspólna 3 05-090 Janki	2 150,00 zł netto // 2 644,50 zł brutto
16	Test immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczenia witaminy B12 w żywności Metoda ELISA, Standardowy zakres: 0,4 - 40 ng/ml, Typ próbki:	96 tests	1	„FABIMEX” Więcek Sp. J. ul. Cedrowa 16 04-565 Warszawa	1 752,00 zł netto // 2 154,96 zł brutto



	żywność. Data ważności: nie mniej niż 10 miesięcy od dnia dostawy				
17	Test immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczania biotyny (witaminy H) w żywności Metoda ELISA, Standardowy zakres: 1 - 25 ng/ml, Typ próbki: żywność. Data ważności: nie mniej niż 10 miesięcy od dnia dostawy	96 tests	1	„FABIMEX” Więcek Sp. J. ul. Cedrowa 16 04-565 Warszawa	1 752,00 zł netto // 2 154,96 zł brutto
18	Immunoenzymatyczny test do ilościowego oznaczania kwasu foliowego w żywności Metoda ELISA, Standardowy zakres: 4 - 400 ng/ml, Typ próbki: żywność. Data ważności: nie mniej niż 10 miesięcy od dnia dostawy	96 tests	1	„FABIMEX” Więcek Sp. J. ul. Cedrowa 16 04-565 Warszawa	1 752,00 zł netto // 2 154,96 zł brutto
19	Zestaw do oznaczania pierwiastków- żelazo test metoda: reflektometryczna z paskami testowymi 0.5 – 20 mg/l Fe ² Reflectoquant®		2	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	288,00 zł netto // 354,24 zł brutto
20	Zestaw do oznaczania pierwiastków – Potas test 0.25 - 1.2 g/l K Reflectoquant®		2	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	534,00 zł netto // 656,82 zł brutto
21	Zestaw do oznaczania pierwiastków – Magnez test metoda: reflektometryczna z paskami testowymi 5 – 100 mg/l Mg Reflectoquant®		2	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	346,00 zł netto // 425,58 zł brutto
22	Zestaw do oznaczania pierwiastków – Wapń test metoda: reflektometryczna z paskami testowymi 5 – 125 mg/l Ca Reflectoquant®		2	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	362,00 zł netto // 445,26 zł brutto
23	Zestaw do oznaczania pierwiastków - Chlor test 0.5 - 10.0 mg/l Cl ₂ Reflectoquant®		2	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	596,00 zł netto // 733,08 zł brutto
24	Wodoru nadtlenuk 30%, Suprapur	1l	1	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	567,00 zł netto // 697,41 zł brutto
25	Refraktometryczne testy do oznaczenia cukrów, kwasów organicznych : Cukier całkowity (glukoza i fruktoza) test 65 - 650 mg/l Reflectoquant®		2	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	1 546,00 zł netto // 1 901,58 zł brutto
26	Refraktometryczne testy do oznaczenia cukrów, kwasów organicznych : Kwas mlekowy Test, metoda: reflektometryczna 3.0 - 60.0 mg/l Reflectoquant®		2	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	740,00 zł netto // 910,20 zł brutto



27	Refraktometryczne testy do oznaczenia cukrów, kwasów organicznych : Sacharoza test 0.25 - 2.50 g/l Reflectoquant®		2	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	2 794,00 zł netto // 3 436,62 zł brutto
28	Refraktometryczne testy do oznaczenia cukrów, kwasów organicznych : Kwas jabłkowy test metoda: reflektometryczna z paskami testowymi 5.0 - 60.0 mg/l Reflectoquant®		2	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	774,00 zł netto // 952,02 zł brutto
29	Triton x-100	100ml	1	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	147,43 zł netto // 181,34 zł brutto
30	Kwas azotowy 65% czda, SUPRAPUR	1l	3	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	956,97 zł netto // 1 177,08 zł brutto
31	Trace elements in serum level 2. Seronorm™		1	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe Chemland Mariusz Bartczak ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	1 959,10 zł netto // 2 409,69 zł brutto
32	Wzorzec ICP standard wieloelementowy IV (23 pierwiastki w rozcieńczonym kwasie azotowym) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn, 1 opakowanie po 100 ml	100ml	1	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	548,00 zł netto // 674,04 zł brutto
33	Reagent do analizy enzymatycznej i kolorymetrycznej polifenoli, Liczba analiz: ręczna 100/200 - automatyczna 400/600. Data ważności: nie mniej niż 10 miesięcy od dnia dostawy, 3x100ml	op. 3x100ml	2	DANLAB Danuta Katryńska ul. Handlowa 6D 15-399 Białystok	980,00 zł netto // 1 205,40 zł brutto
34	Zestaw odczynników do analizy enzymatycznej i kolorymetrycznej w płynie kwasu winowego, Liczba analiz: ręczna 68/136 - automatyczna 400/500. Data ważności: nie mniej niż 10 miesięcy od dnia dostawy, 1x170ml	op. 1x170ml	2	„FABIMEX” Więcek Sp. J. ul. Cedrowa 16 04-565 Warszawa	864,00 zł netto // 1 062,72 zł brutto
35	Zestaw odczynników do analizy enzymatycznej i kolorymetrycznej w płynie kwasu octowego, Liczba analiz: ręczna 50/100 - automatyczna 200/300. Data ważności: nie	op. 5x20ml	2	DANLAB Danuta Katryńska ul. Handlowa 6D 15-399 Białystok	1 140,00 zł netto // 1 402,22 zł brutto



	mniej niż 10 miesięcy od dnia dostawy, 5x20ml				
36	Zestaw odczynników do analizy enzymatycznej i kolorymetrycznej w płynie kwasu mlekowego (L oraz D-mlekowy), Liczba analiz: ręczna 50/100 - automatyczna 200/300. Data ważności: nie mniej niż 10 miesięcy od dnia dostawy, 5x20ml	op. 5x20ml	2	DANLAB Danuta Katryńska ul. Handlowa 6D 15-399 Białystok	1 430,00 zł netto // 1 762,59 zł brutto
37	Zestaw odczynników do analizy enzymatycznej i kolorymetrycznej w płynie kwasu pirogroniowego, Liczba analiz: ręczna 50/100 - automatyczna 200/300. Data ważności: nie mniej niż 10 miesięcy od dnia dostawy, 5x20ml	op. 5x20ml	2	DANLAB Danuta Katryńska ul. Handlowa 6D 15-399 Białystok	914,00 zł netto // 1 124,22 zł brutto
38	Reagent do analizy enzymatycznej i kolorymetrycznej antocyjaniny; Liczba analiz: ręczna 100/200 - automatyczna 400/600. Data ważności: nie mniej niż 10 miesięcy od dnia dostawy, 4x50ml	op. 4x50ml	2	DANLAB Danuta Katryńska ul. Handlowa 6D 15-399 Białystok	364,00 zł netto // 447,72 zł brutto
39	Reagent do analizy enzymatycznej i kolorymetrycznej katechiny, Liczba analiz: ręczna 50/100 - automatyczna 200/300. Data ważności: nie mniej niż 10 miesięcy od dnia dostawy, 5x20ml	op. 5x20ml	2	DANLAB Danuta Katryńska ul. Handlowa 6D 15-399 Białystok	960,00 zł netto // 1 180,80 zł brutto

W związku z powyższym Zamawiający informuje, iż w postępowaniu do zrealizowania zamówienia **w zakresie dostawy odczynników laboratoryjnych umowy zostaną zawarte z firmami:**

- Idalia Ludwikowscy Sp. jawna, ul. Marii Fołtyn 10, 26-615 Radom, wartość umowy wynosi: **506,00 zł netto // 622,28 zł brutto** (słownie: pięćset sześć zł netto 00/100 // sześćset dwadzieścia dwa zł brutto 28/100);
- BLOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K., ul. Wspólna 3, 05-090 Janki, wartość umowy wynosi: **11 750,00 zł netto // 14 452,50 zł brutto** (słownie: jedenaście tysięcy siedemset pięćdziesiąt zł netto 00/100 // czternaście tysięcy czterysta pięćdziesiąt dwa zł brutto 50/100);



- „FABIMEX” Więcek Sp. J., ul. Cedrowa 16, 04-565 Warszawa, wartość umowy wynosi: **6 120,00 zł netto // 7 527,60 zł brutto** (słownie: sześć tysięcy sto dwadzieścia zł netto 00/100 // siedem tysięcy pięćset dwadzieścia siedem zł brutto 60/100);
- Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe Chemland Mariusz Bartczak, ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard, wartość umowy wynosi: **2 145,00 zł netto // 2 638,35 zł brutto** (słownie: dwa tysiące sto czterdzieści pięć zł netto 00/100 // dwa tysiące sześćset trzydzieści osiem zł brutto 35/100);
- VWR International Sp. z o.o., ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk, wartość umowy wynosi: **2 811,50 zł netto // 3 458,15 zł brutto** (słownie: dwa tysiące osiemset jedenaście zł netto 50/100 // trzy tysiące czterysta pięćdziesiąt osiem zł brutto 15/100);
- Merck Life Science Sp. z o.o., ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań, wartość umowy wynosi: **8 936,00 zł netto // 10 991,28 zł brutto** (słownie: osiem tysięcy dziewięćset trzydzieści sześć zł netto 00/100 // dziesięć tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt jeden zł brutto 28/100);
- DANLAB Danuta Katryńska, ul. Handlowa 6D, 15-399 Białystok, wartość umowy wynosi: **5 788,00 zł netto // 7 122,95 zł brutto** (słownie: pięć tysięcy siedemset osiemdziesiąt osiem zł netto 00/100 // siedem tysięcy sto dwadzieścia dwa zł brutto 95/100).