



Szczecin, 03.01.2024 r.

sygn. 7/IZOTONIK/2023/CTT

Miejsce upublicznienie zapytania:

www.bip.pum.edu.pl

### INFORMACJA O WYNIKACH POSTĘPOWANIA

Zapytanie ofertowe nr 7/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.	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 5 miesięcy od dnia dostawy	96 wells	1	BIOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K ul. Wspólna 3 05-090 Janki	1 750,00 zł netto // 2 152,50 zł brutto
2.	Test ELISA do analizy stężenia Deoxynivalenolu Veratox for DON 5/5, competitive EIA, Limit of Detection 0.1 ppm. Data ważności: nie mniej niż 5 miesięcy od dnia dostawy	96 tests (zgodnie z odpowiedziami z dnia 18.12.2023 r.)	1	BIOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K ul. Wspólna 3 05-090 Janki	1 687,00 zł netto // 2 075,01 zł brutto
3.	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	96 tests (zgodnie z odpowiedziami z dnia 18.12.2023 r.)	1	BIOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K ul. Wspólna 3 05-090 Janki	1 687,00 zł netto // 2 075,01 zł brutto

Strona 1 z 4



	niż 5 miesięcy od dnia dostawy				
4.	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 5 miesięcy od dnia dostawy	96 tests (zgodnie z odpowiedziami z dnia 18.12.2023 r.)	1	BIOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K ul. Wspólna 3 05-090 Janki	1 700,00 zł netto // 2 091,00 zł brutto
5.	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 5 miesięcy od dnia dostawy	96 tests (zgodnie z odpowiedziami z dnia 18.12.2023 r.)	1	BIOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K ul. Wspólna 3 05-090 Janki	1 700,00 zł netto // 2 091,00 zł brutto
6.	Test immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczania witaminy B12 w żywności Metoda ELISA, Standardowy zakres: 0,4 - 40 ng/ml, Typ próbki: żywność. Data ważności: nie mniej niż 5 miesięcy od dnia dostawy	96 tests	1	BIOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K ul. Wspólna 3 05-090 Janki	1 675,00 zł netto // 2 060,25 zł brutto
7.	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 5 miesięcy od dnia dostawy	96 tests	1	BIOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K ul. Wspólna 3 05-090 Janki	1 675,00 zł netto // 2 060,25 zł brutto
8.	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 5 miesięcy od dnia dostawy	96 tests	1	BIOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K ul. Wspólna 3 05-090 Janki	1 675,00 zł netto // 2 060,25 zł brutto
9.	Zestaw do oznaczania pierwiastków- żelazo test metoda: reflektometryczna z paskami testowymi 0.5 – 20 mg/l Fe <sup>2</sup> Reflectoquant®		2	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań	300,00 zł netto // 369,00zł brutto
10.	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. Szelągowska 30 61-626 Poznań	360,00 zł netto // 442,80 zł brutto
11.	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. Szelągowska 30 61-626 Poznań	380,00 zł netto // 467,40 zł brutto
12.	Refraktometryczne testy do oznaczenia cukrów, kwasów organicznych : Kwas mlekowy		2	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30	800,00 zł netto // 984,00 zł brutto



	Test, metoda: reflektometryczna 3.0 - 60.0 mg/l Reflectoquant®			61-626 Poznań	
13.	Reagent do analizy enzymatycznej i kolorymetrycznej polifenoli, Liczba analiz: ręczna 100/200 - automatyczna 400/600. Data ważności: nie mniej niż 5 miesięcy od dnia dostawy, 3x100ml	op. 3x100ml	2	DANLAB Danuta Katryńska ul. Handlowa 6D 15-399 Białystok	1 032,00 zł netto // 1 269,36 zł brutto
14.	Zestaw odczynników do analizy enzymatycznej i kolorymetrycznej w płynie kwasu octowego, Liczba analiz: ręczna 50/100 - automatyczna 200/300. Data ważności: nie mniej niż 5 miesięcy od dnia dostawy, 5x20ml	op. 5x20ml	1	DANLAB Danuta Katryńska ul. Handlowa 6D 15-399 Białystok	599,00 zł netto // 736,77 zł brutto
15.	Zestaw odczynników do analizy enzymatycznej i kolorymetrycznej w płynie kwasu pirogroniowego, Liczba analiz: ręczna 50/100 - automatyczna 200/300. Data ważności: nie mniej niż 5 miesięcy od dnia dostawy, 5x20ml	op. 5x20ml	1	DANLAB Danuta Katryńska ul. Handlowa 6D 15-399 Białystok	481,00 zł netto // 591,63 zł brutto
16.	Reagent do analizy enzymatycznej i kolorymetrycznej antocyjaniny; Liczba analiz: ręczna 100/200 - automatyczna 400/600. Data ważności: nie mniej niż 5 miesięcy od dnia dostawy, 4x50ml	op. 4x50ml	3	DANLAB Danuta Katryńska ul. Handlowa 6D 15-399 Białystok	576,00 zł netto // 708,48 zł brutto
17.	Reagent do analizy enzymatycznej i kolorymetrycznej katechiny, Liczba analiz: ręczna 50/100 - automatyczna 200/300. Data ważności: nie mniej niż 5 miesięcy od dnia dostawy, 5x20ml	op. 5x20ml	2	DANLAB Danuta Katryńska ul. Handlowa 6D 15-399 Białystok	1 012,00 zł netto // 1 244,76 zł brutto

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

- BLOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K., ul. Wspólna 3, 05-090 Janki, wartość umowy wynosi: **13 549,00 zł netto // 16 665,27 zł brutto** (słownie: trzynaście tysięcy pięćset



czterdzieści dziewięć zł netto 00/100 // szesnaście tysięcy sześćset sześćdziesiąt pięć zł brutto 27/100);

- Merck Life Science Sp. z o.o., ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań, wartość umowy wynosi: **1 840,00 zł netto // 2 263,20 zł brutto** (słownie: jeden tysiąc osiemset czterdzieści zł netto 00/100 // dwa tysiące dwieście sześćdziesiąt trzy zł brutto 20/100);
- DANLAB Danuta Katryńska, ul. Handlowa 6D, 15-399 Białystok, wartość umowy wynosi: **3 700,00 zł netto // 4 551,00 zł brutto** (słownie: trzy tysiące siedemset zł netto 00/100 // cztery tysiące pięćset pięćdziesiąt jeden zł brutto 00/100).