

Szczecin, dnia 19.12.2022 r.

sygn. MINIGRANTY/II4.0/2022

Miejsce upublicznienie zapytania:

www.bip.pum.edu.pl

www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl

INFORMACJA O WYNIKACH POSTĘPOWANIA

Zapytanie ofertowe nr MINIGRANTY/II4.0/2022. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników i materiałów zużywalnych na potrzeb Minigrantu nr 14 „Transfer metody analizy metylacji DNA służącej epigenetycznej estymacji wieku z technologii sekwencjonowania DNA typu Illumina do technologii sekwencjonowania typu Ion Torrent”, Minigrantu nr 15 „Aplikacja do terapii lęku społecznego w rzeczywistości wirtualnej” oraz Minigrant nr 16 „Opracowanie i wdrożenie testu molekularnego do diagnostyki predyspozycji wystąpienia przecieków typu II jako powikłania po wewnątrznaczyniowym leczeniu tętniaka aorty brzusznej (EVAR)” w ramach programu ogłoszonego komunikatem Ministra „Inkubator Innowacyjności 4.0”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej na naukę, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (Działanie 4.4).

Kod CPV:

33696300-8: Odczynniki chemiczne

38000000-5: Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

33190000-8: Różne urządzenia i produkty medyczne

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

Produkt	Ilość	Najkorzystniejsza oferta firmy	Wartość zamówienia
Zestaw do przygotowania bibliotek DNA Ion AmpliSeq™ Library Kit Plus	2 opakowania	Life Technologies Sp. z o.o. Ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa NIP 1180039931	16 401,60 zł netto // 20 173,97 zł brutto
Zestaw do konwersji DNA wodorosiarczynem sodu MethylCode Bisulfite Conversion Kit	1 opakowanie	Life Technologies Sp. z o.o. Ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa NIP 1180039931	1 101,60 zł netto // 1 354,97 zł brutto
Zestaw do pomiaru stężenia DNA Ion Library TaqMan Quantification Kit	1 opakowanie	Life Technologies Sp. z o.o. Ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa NIP 1180039931	3 065,10 zł netto // 3 770,07 zł brutto
Zestaw chipów Ion530 Chip Kit	1 opakowanie	Life Technologies Sp. z o.o. Ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa NIP 1180039931	16121,00 zł netto // 19 828,83 zł brutto
Zestaw odczynników do	1 opakowanie	Life Technologies Sp. z o.o. Ul. Bonifraterska 17	11 888,10 zł netto // 14 622,36 zł brutto

sekwencjonowania DNA Ion520 & Ion530 ExT Kit - Chef		00-203 Warszawa NIP 1180039931	
Odczynnik Unmetylated Lambda DNA	1 opakowanie	Promega GmbH Gutenbergring 10, 69190 Walldorf, Niemcy DE 178007190	353,00 zł netto // 434,19 zł brutto
Odczynnik Agilent High Sensitivity DNA Kit (10x11 samples)	1 opakowanie	Perlan Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Puławska 303 02-785 Warszawa NIP 5262369186	3 859,00 zł netto // 4 746,57 zł brutto
Kontrole metylacyjne DNA: Human Methylated & Non-Methylated (WGA) DNA Set	1 opakowanie	TK BIOTECH Sp. z o. o. Królewicza Jakuba 40A 02-956 Warszawa NIP 9512407643	2 469,17 zł netto // 3 037,08 zł brutto
zestaw do izolacji automatycznej DNA ludzkiego z różnych materiałów lub Maxwell	2 opakowania	Promega GmbH Gutenbergring 10, 69190 Walldorf, Niemcy DE 178007190	2 400,00 zł netto // 2 952,00 zł brutto
MasterMix	1 opakowanie	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk NIP 5832705185	180,15 zł netto // 221,58 zł brutto

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu do zrealizowania części A – w zakresie dostawy odczynników umowy zostaną zawarte z firmami:

- **Life Technologies Sp. z o.o.**, ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, NIP 1180039931
wartość umowy wynosi: **48 577,40 zł netto // 59 750,20 zł brutto** (słownie: czterdzieści osiem tysięcy pięćset siedemdziesiąt siedem zł netto 40/100 // pięćdziesiąt dziewięć tysięcy siedemset pięćdziesiąt zł brutto 20/100);
- **Promega GmbH**, Gutenbergring 10, 69190 Walldorf, Niemcy, DE 178007190,
wartość umowy wynosi: **2 753,00 zł netto // 3 386,19 zł brutto** (słownie: dwa tysiące siedemset pięćdziesiąt trzy zł netto 00/100 // trzy tysiące trzysta osiemdziesiąt sześć zł brutto 19/100);
- **Perlan Technologies Polska Sp. z o.o.**, ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa, NIP 5262369186,
wartość umowy wynosi: **3 859,00 zł netto // 4 746,57 zł brutto** (słownie: trzy tysiące osiemset pięćdziesiąt dziewięć zł netto 00/100 // cztery tysiące siedemset czterdzieści sześć zł brutto 57/100);
- **TK BIOTECH Sp. z o. o.** ul. Królewicza Jakuba 40A, 02-956 Warszawa, NIP 9512407643
wartość umowy wynosi: **2 469,17 zł netto // 3 037,08 zł brutto** (słownie: dwa tysiące czterysta sześćdziesiąt dziewięć zł netto 17/100 // trzy tysiące trzydzieści siedem zł brutto 08/100).

- **VWR International Sp. z o.o.**, ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk, NIP 5832705185
wartość umowy wynosi: **180,15 zł netto // 221,58 zł brutto** (słownie: sto osiemdziesiąt zł netto 15/100 // dwieście dwadzieścia jeden zł brutto 58/100).

W związku z brakiem ofert na odczynnik *Cortisol Parameter Assay Kit*, zapytanie ofertowe zostanie powtórzone (dotyczy tylko brakującego odczynnika).

Zamawiający niniejszym informuje, iż w postępowaniu do zrealizowania części B – materiały zużywalne przedmiotu zamówienia wybrano najkorzystniejsze oferty firm:

Produkt	Ilość	Najkorzystniejsza oferta firmy	Wartość zamówienia
Salivette® Cortisol, with synthetic swab	4 opakowania	SARSTEDT Sp. z o.o. Blizne Łaszczyńskiego, ul. Warszawska 25, 05-082 Stare Babice NIP: 787-00-01-085	832,00 zł netto // 898,56 zł brutto
tipsy (końcówki do pipet) 1000 µl	1 opakowanie	SARSTEDT Sp. z o.o. Blizne Łaszczyńskiego, ul. Warszawska 25, 05-082 Stare Babice NIP: 787-00-01-085	30,00 zł netto // 32,40 zł brutto
tipsy 200 µl	3 opakowania	SARSTEDT Sp. z o.o. Blizne Łaszczyńskiego, ul. Warszawska 25, 05-082 Stare Babice NIP: 787-00-01-085	90,00 zł netto // 97,20 zł brutto
Probówki 1.5ml typu Eppendorf	2 opakowania	SARSTEDT Sp. z o.o. Blizne Łaszczyńskiego, ul. Warszawska 25, 05-082 Stare Babice NIP: 787-00-01-085	100,00 zł netto // 108,00 zł brutto
rękawiczki nitrylowe bezpudrowe rozm. M	2 opakowania	Genoplast Biotech S.A. Ul. Brzozowa 8, 83-200 Rokocin NIP 8431503135	30,00 zł netto // 32,40 zł brutto
probówki do pobierania krwi (system zamknięty) EDTA	1 opakowanie	SARSTEDT Sp. z o.o. Blizne Łaszczyńskiego, ul. Warszawska 25, 05-082 Stare Babice NIP: 787-00-01-085	320,00 zł netto // 345,60 zł brutto
Igły do pobierania krwi kompatybilne z probówkami (system zamknięty)	1 opakowanie	SARSTEDT Sp. z o.o. Blizne Łaszczyńskiego, ul. Warszawska 25, 05-082 Stare Babice NIP: 787-00-01-085	285,00 zł netto // 307,80 zł brutto
wymazówki do zabezpieczenia	1 opakowanie	SARSTEDT Sp. z o.o. Blizne Łaszczyńskiego,	930,00 zł netto // 1 143,90 zł brutto

materiału genetycznego		ul. Warszawska 25, 05-082 Stare Babice NIP: 787-00-01-085	
probówki typu eppendorf 1.5mL	1 opakowanie	SARSTEDT Sp. z o.o. Blizne Łaszczyńskiego, ul. Warszawska 25, 05-082 Stare Babice NIP: 787-00-01-085	90,00 zł netto // 97,20 zł brutto
Rękawiczki nitylowe rozmiar M	10 opakowań	Genoplast Biotech S.A. Ul. Brzozowa 8, 83-200 Rokocin NIP 8431503135	150,00 zł netto// 162,00 zł brutto
Rękawiczki nitylowe rozmiar S	10 opakowań	Genoplast Biotech S.A. Ul. Brzozowa 8, 83-200 Rokocin NIP 8431503135	150,00 zł netto // 162,00 zł brutto
końcówki do pipet niskoadhezyjne z filtrem	1 opakowanie	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk NIP 5832705185	289,68 zł netto // 356,31 zł brutto
końcówki do pipet niskoadhezyjne z filtrem	1 opakowanie	Genoplast Biotech S.A. Ul. Brzozowa 8, 83-200 Rokocin NIP 8431503135	329,40 zł netto // 355,75 zł brutto
Płytki optyczne do PCR	40 sztuk	Genoplast Biotech S.A. Ul. Brzozowa 8, 83-200 Rokocin NIP 8431503135	480,00 zł netto // 590,40 zł brutto

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu do zrealizowania części B – w zakresie dostawy materiałów zużywalnych umowy zostaną zawarte z firmami:

- **SARSTEDT Sp. z o.o.**, Blizne Łaszczyńskiego, ul. Warszawska 25, 05-082 Stare Babice, NIP: 787-00-01-085,
wartość umowy wynosi: **2 677,00 netto // 3 030,66 zł brutto** (słownie: dwa tysiące sześćset siedemdziesiąt siedem zł netto 00/100 // trzy tysiące trzydzieści zł brutto 66/100);
- **VWR International Sp. z o.o.**, Ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk, NIP 5832705185
wartość umowy wynosi: **289,68 zł netto // 356,31 zł brutto** (słownie: dwieście osiemdziesiąt dziewięć zł netto 68/100 // trzysta pięćdziesiąt sześć zł brutto 31/100);
- **Genoplast Biotech S.A.** Ul. Brzozowa 8, 83-200 Rokocin, NIP 8431503135
wartość umowy wynosi: **1 139,40 zł netto // 1 302,55 zł brutto** (słownie: jeden tysiąc sto trzydzieści dziewięć zł netto 40/100 // jeden tysiąc trzysta dwa zł brutto 55/100).