



Puławy, dnia 31.10.2024 r.

Numer Sprawy: **DZP.220.94.2024**

STRONA INTERNETOWA PROWADZONEGO POSTĘPOWANIA

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy: zapytania ofertowego z dnia 30.09.2024 r. na „Dostawa laboratoryjnych materiałów zużywalnych i szkła laboratoryjnego dla IUNG PIB w Puławach, w podziale na 13 części zamówienia”.

- Dla Głównego Laboratorium Analiz Chemicznych
 - Pakiet nr 1: Materiały zużywalne do analizatora przepływowego SKALAR SAN Plus wg Tecom Analytical – drugie postępowanie
 - Dla Zakładu Gleboznawstwa i Analiz Środowiskowych
 - Pakiet nr 2: Naczynia, próbówki, szkło oraz inne zużywalne materiały laboratoryjne wg katalogu Bionovo
 - Pakiet nr 3: Laboratoryjne materiały zużywalne według katalogu Alfachem
 - Pakiet nr 4: Materiały zużywalne wg katalogu Agilent Technologies
 - Pakiet nr 5: Materiały zużywalne według katalogu CHEMLAND
 - Dla Głównego Laboratorium Analiz Chemicznych
 - Pakiet nr 6: Szkło laboratoryjne wg Chemland
 - Pakiet nr 7: Naczynia laboratoryjne - wg Bionovo
 - Pakiet nr 8: Szkło laboratoryjne wg Lab-Szkło
 - Pakiet nr 9: Laboratoryjne materiały zużywalne wg Alfachem
 - Pakiet nr 10: Naczynia laboratoryjne wg Bionovo
 - Pakiet nr 11: Laboratoryjne materiały zużywalne do Vario MAX CNS
 - Pakiet nr 12: Laboratoryjne materiały zużywalne do ICP-OES Thermo iCAP 6000 SERIES
 - Dla Zakładu Mikrobiologii
 - Pakiet nr 13: Materiały zużywalne według katalogu Bionovo

**Przedmiot zamówienia częściowo (dotyczy: pakietu 1) realizowany jest w ramach projektu: Projekt BIOBIAŁKO „Udoskonalenie technologii produkcji białkowych surowców roślinnych poprzez zastosowanie preparatu usprawniającego biologiczne wiązanie azotu atmosferycznego” nr umowy 00067.DDD.6509.00142.2019.03 w ramach działania „Współpraca” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.*

**Przedmiot zamówienia częściowo (dotyczy: pakietu 9,11,12) realizowany jest w ramach projektu: Projekt CiNURGi „Circular nutrients for a sustainable Baltic Sea Region” – „Obieg zamknięty biogenów dla zrównoważonego regionu Morza*

Bałtyckiego", finansowany jest przez UE w ramach programu „INTEREG Baltic Sea Region”. Celem projektu jest powiązanie biogospodarki opartej na odzysku składników pokarmowych z gospodarką o obiegu zamkniętym dla regionu Morza Bałtyckiego. Zostanie to osiągnięte poprzez wykorzystanie synergii między wykorzystaniem strumieni zasobów biomasy pochodzących ze źródeł rolniczych, komunalnych i przemysłowych, oraz poprzez stworzenie produktów nawozowych, które będą dostępne dla rolników. Projekt CiNURGi będzie również opracowywać i promować standardy bezpiecznego i zrównoważonego recyklingu biogenów, zalecenia polityczne, oraz zwiększy akceptację produktów RNF (Recycled Nutrient Fertilizers) i wpłynie na rozwój rynku produktów nawozowych. Projekt wspiera nowy plan działania UE dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym w ramach Europejskiego Zielonego Ładu (CEAP), strategię UE dla regionu Morza Bałtyckiego (EUSBSR), oraz regionalną strategię HELCOM w zakresie recyklingu składników pokarmowych i Bałtycki Plan Działania (BSAP). CiNURGi angażuje 25 partnerów z wszystkich krajów zlewiska Morza Bałtyckiego (SE, PL, FI, DK, DE, LV, LT, EST). Całkowity budżet tego 3-letniego projektu wynosi 6,5 mln EUR. IUNG-PIB jest liderem zadania A 2.3 „Podniesienie poziomu akceptacji nawozów typu RNF (Recycled Nutrient Fertilizer)”, gdzie realizowane będą doświadczenia polowe z nawozami RNF, oraz przygotowane zostaną zalecenia polityczne, które pomogą w rozwoju rynku takich produktów. Więcej informacji dostępne jest na stronie projektu <https://interreg-baltic.eu/project/cinurgi/>

Zamówienie realizowane z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy Pzp, na podstawie art. 11 ust. 5 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.) a także wydanych na jej podstawie rozporządzeń wykonawczych, z zachowaniem zasad określonych w art. 469 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2023 poz. 742 ze zm.) oraz 70¹ - 70⁵ Kodeksu Cywilnego - ustawy w tym postępowaniu nie stosuje się.

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu udzielono zamówienia następującym Wykonawcom:

- **pakiet nr 1** - Materiały zużywalne do analizatora przepływowego SKALAR SAN Plus wg Tecom Analytical – drugie postępowanie - **TECOM ANALYTICAL SYSTEMS-POLAND Sp. z o.o.** ul. Wapienna 6 04-691 Warszawa;
- **pakiet nr 2** - Naczynia, próbki, szkło oraz inne zużywalne materiały laboratoryjne wg katalogu Bionovo - **VWR INTERNATIONAL Sp. z o.o.** ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk;
- **pakiet nr 3** - Laboratoryjne materiały zużywalne według katalogu Alfachem - **ALFACHEM Sp. z o.o.** ul. Unii Lubelskiej 3 61-249 Poznań;
- **pakiet nr 4** - Materiały zużywalne wg katalogu Agilent Technologies - **Altium International Sp. z o.o.** ul. Puławska 303 02-785 Warszawa;
- **pakiet nr 5** - Materiały zużywalne według katalogu CHEMLAND - **VWR INTERNATIONAL Sp. z o.o.** ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk;
- **pakiet nr 6** - Szkło laboratoryjne wg Chemland - **PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO HANDLOWE CHEMLAND MARIUSZ BARTCZAK** Stargard, ul. Usługowa 3 73-110 Stargard,
- **pakiet nr 7** - Naczynia laboratoryjne - wg Bionovo - **PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO HANDLOWE CHEMLAND MARIUSZ BARTCZAK** Stargard, ul. Usługowa 3 73-110 Stargard;
- **pakiet nr 8** - Szkło laboratoryjne wg Lab-Szkło - **LABO24 Sp. z o.o.** ul. Józefa Sowińskiego 5 44-100 Gliwice;
- **pakiet nr 9** - Laboratoryjne materiały zużywalne wg Alfachem - **TH. GEYER POLSKA Sp. z o.o.** ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa;
- **pakiet nr 10** - Naczynia laboratoryjne wg Bionovo - **LAB-SZKŁO S.C. RYSZARD NIZIURSKI, RENATA BOBEK, ANNA GAŚSIOR** ul. Lwowska 29 30-551 Kraków;
- **pakiet nr 11** - Laboratoryjne materiały zużywalne do Vario MAX CNS - **EVAL Ewa Kowalska-Nowak Al.** Kościuszki 59/61 90-514 Łódź;

- pakiet nr 12 - Laboratoryjne materiały zużywalne do ICP-OES Thermo iCAP 6000 SERIES - SPECTRO - LAB Sp. z o.o. ul. Warszawska 100/102 05-092 Łomianki;

- pakiet nr 13 - Materiały zużywalne według katalogu Bionovo - TH. GEYER POLSKA Sp. z o.o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa.

Dział Zamówień Publicznych

referent

Bernadeta Jędrusiak

/sporządził/

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych

mgr Katarzyna Plis

/zaakceptował/

Przewodnicząca Dyrektora ds. naukowych
i w zakresie badań środowiskowych

Aleksandra Ukalska-Jaruga

/zatwierdził/

Zamieszczono:

- platforma zakupowa zamawiającego: <https://iung.ezamawiajacy.pl>
- biuletyn informacji publicznej

Jednostka organizacyjna IUNG-PIB Dział Zamówień Publicznych

Osoba do kontaktu: Bernadeta Jędrusiak

Telefon 81 4786969

Adres e-mail: bjedrusiak@iung.pulawy.pl

