

znak sprawy: A-2402-6/2026

Lublin, dnia 19.06.2026 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT

Dotyczy: Zaproszenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 11 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) i Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Instytucie Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty 170 000 zł netto oraz postępowań, do których nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych, pn.: „Zaproszenie do składania ofert na usługę sukcesywnego wykonywania sekwencjonowania amplikonów obejmujących fragment V4-V5 genu 16S rRNA oraz ITS z DNA środowiskowego wraz z analizą bioinformatyczną dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN w Lublinie”

Źródło finansowania:

Projekt pt. „Zjawisko rozbryzgu jako mechanizm transportu mikroorganizmów glebowych” nr 2022/45/B/NZ9/00605, finansowany przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS-23

Zamawiający - Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, w związku z wpływieniem pytania dotyczącego Zaproszenia do składania ofert, udostępnia treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1:

Czy w ramach warunku udziału, jako certyfikat równoważny do EMQN, Zamawiający uzna akredytację ISO/IEC 17025 w zakresie NGS? Prosimy o potwierdzenie.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami Zaproszenia do składania ofert zaakceptuje każdy zewnętrzny certyfikat potwierdzający jakość świadczonych usług w zakresie NGS (np. European Molecular Quality Network) - aktualny na dzień składania ofert.

Jednocześnie Zamawiający wskazuje, że zadane pytanie nie dotyczy wyjaśnienia treści Zaproszenia do składania ofert lecz jest pytaniem zmierzającym do oceny oferty Wykonawcy w przywołanym zakresie. Zamawiający stwierdza, iż Wykonawca postuluje o ocenę zaoferowanego certyfikatu, co na tym etapie postępowania jest niedopuszczalne.

Pytanie nr 2:

Czy moglibyśmy prosić o doprecyzowanie, czy „300 analiz” oznacza 300 próbek, czy 300 reakcji — tj. czy próbka badana równoległe starterami 16S i ITS liczona jest jako jedna, czy dwie analizy?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, 300 analiz oznacza 300 reakcji. Jak zostało zapisane w specyfikacji "... Zamawiający zastrzega sobie prawo do określenia, na etapie realizacji zamówienia, jaka część z zamówionych 300 analiz wykonywana zostanie z wykorzystaniem danego zestawu starterów." W czasie realizacji zamówienia i na bazie przeprowadzonych doświadczeń, zostanie określone jaką część z tych 300 reakcji będą stanowiły reakcje z wykorzystaniem starterów 16S rRNA, a jaką z ITS. Dla przykładu: może to być po połowie (150 reakcji 16S rRNA i 150 reakcji ITS), a może być w innych proporcjach (np. 200 reakcji 16S rRNA i 100 reakcji ITS). Doprecyzowując także w odniesieniu do drugiej





części pytania: nie wszystkie wysyłane próbki będą badane za pomocą dwóch starterów, a wybranym, tylko jednym z nich (16S rRNA lub ITS).

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający może orientacyjnie wskazać, w ilu partiach i po ile próbek planuje przekazywać materiał do analizy oraz czy dopuszcza przekazanie całości materiału jednorazowo?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami Zaproszenia do składania ofert próbki zostaną przekazane w co najmniej 2 partiach, z których każda będzie zawierała więcej niż 10 próbek. Ze względu na harmonogram i sposób prowadzenia doświadczeń projektowych, nie jest możliwe przekazanie całości materiału jednorazowo.

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R

Stawinski

prof. dr hab. Cezary Sławiński,

czł. koresp. PAN