

Kleosin, 24.04.2018 r.

Zapytanie ofertowe nr 10/2018

Przedmiot zapytania ofertowego: Wykonanie badań aktywności antybakteryjnej preparatów roślinnych względem bakterii *Paenibacillus larvae* o dwóch genotypach Eric I i Eric II.

Dane zamawiającego: INSTYTUT INNOWACJI I TECHNOLOGII

POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ SP. Z O.O.

Ojca Stefana Tarasiuka 2, 16-001 Kleosin

instytutpb.com

Instytut Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej Sp. z o.o., realizujący projekt „Inkubator Innowacyjności+” w konsorcjum z Uniwersytetem Medycznym w Białymstoku oraz Uniwersytetem w Białymstoku, współfinansowanego ze środków UE w ramach EFRR w ramach programu PO IR „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacją wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” (Działanie 4.4) przeprowadza procedurę zapytania ofertowego na Wykonanie badań aktywności antybakteryjnej preparatów roślinnych względem bakterii *Paenibacillus larvae* w ramach prac przedwdrożeniowych projektu pt.: „Weryfikacja polowa kompozycji roślinnej do profilaktyki i leczenia zgnilca złośliwego pszczół” realizowanego przez Instytut Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej sp. o.o.

Sposób przygotowania kalkulacji cenowej oraz miejsce i termin składania ofert:

1. Kalkulacja powinna zawierać cenę netto oraz brutto wykonania badań aktywności bakteryjnej 20 preparatów roślinnych o różnych stężeniach (co najmniej 10 różnych kombinacji stężeń) względem bakterii *Paenibacillus larvae* o dwóch genotypach Eric I i Eric II.
2. Zaproponowana cena musi obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia a więc koszty materiałów i koszty wykonania badań.
3. Ofertę proszę przesłać na adres e-mail: instytut@iit.pb.bialystok.pl
4. Zakładany okres wykonania badań: maj 2018 r.
5. Termin składania ofert: **04.05.2018 r.** Decyduje data przesłania e-maila.
6. Osoba do kontaktu: Sławomir Bakier tel. +48 728 912 254

Zakres zakupu:

Opis zakresu zakupu
Wykonanie badań aktywności antybakteryjnej preparatów roślinnych względem bakterii <i>Paenibacillus larvae</i> o dwóch genotypach Eric I i Eric II.
Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia został opisany w Załączniku nr 1 do niniejszego zapytania.

<p>Informacje dodatkowe</p>	<p>Terminy i etapy wykonania zamówienia:</p> <p>Etap I: Wykonanie badań aktywności przeciwbakteryjnej o charakterze przesiewowym 20 różnych preparatów roślinnych względem bakterii <i>Paenibacillus larvae</i> o dwóch genotypach Eric I i Eric II oraz o 10 różnych stężeniach każdego preparatu (również użytych emulgatorów). W sumie wykonanie 200 oznaczeń w trzech powtórzeniach.</p> <p>Etap II: Wybór dwóch preparatów o najwyższej aktywności i szczegółowe badania aktywności ze względu na stężenie użytych preparatów i emulgatorów.</p> <p>Zleceniodawca zobowiązuje się do dostarczenia Zleceniobiorcy preparatów gotowych do użycia w badaniach. Odczynniki i podłoża mikrobiologiczne, niezbędne do przeprowadzenia zamawianych badań, zostaną dostarczone przez Zamawiającego.</p> <p>Wykonanie powyższych badań wymaga bieżącej współpracy z kierownikiem projektu dr hab. inż. S. Bakier i zachowania klauzuli poufności.</p> <p>Do zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych.</p> <p>Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania ofertowego.</p> <p>Zamówienie nie może być podzielone na części.</p>
<p>Oferta</p>	<p>Zasady składania oferty:</p> <p>A. Na ofertę składa się wypełniony formularz ofertowy zawarty w Załączniku nr 2 do niniejszego zapytania uwzględniający:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Specyfikację cenową oferty 2) Wykaz zrealizowanych usług świadczących o doświadczeniu Oferenta z zakresie prowadzonych badań. 3) W przypadku braku doświadczenia w ww zakresie Oferent zaznacza na formularzu opcję „Brak doświadczenia”. 4) Wykaz osób, którymi dysponuje Wykonawca zdolnymi do wykonania zamówienia (min. 1 osoba). <hr/> <p>B. Podpisane przez osoby upoważnione oświadczenie o braku osobowych i kapitałowych powiązań z Zamawiającym – wzór oświadczenia – Załącznik nr 3 do niniejszego zapytania.</p>
<p>Forma płatności</p>	<p>Nie przewiduje się udzielenia zaliczki.</p> <p>Płatność nastąpi jednorazowo po wykonaniu badań i przedstawieniu protokołu odbioru.</p> <p>Płatność nastąpi w terminie 14 dni od otrzymania faktury, wystawionej na podstawie protokołu odbioru.</p>
<p>Kryteria wyboru</p>	<p>Kryteria formalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oferent dysponuje co najmniej jedną osobą zdolną do wykonania pełnego zakresu zamówienia w okresie od 01 maja 2018 r. do 31 maja 2018 r. z doświadczeniem opisanym w Załączniku nr 2. <p>Kryteria pozostałe punktowane:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. Cena brutto wykonania badań. B. Liczba zrealizowanych usług świadczących o doświadczeniu Oferenta w prowadzeniu badań mikrobiologicznych z wykorzystaniem <i>Paenibacillus larvae</i> potwierdzonych efektami w postaci zrealizowanych tematów lub publikacji.

Kryteria wyboru oferty:

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o kryterium A – 70 pkt. (70%) oraz kryterium B 30 pkt (30%) .

Liczba punktów w kryterium A będzie przyznawana według poniższego wzoru:

$$P_i = [C_{\min}/C_i] \times 100 \text{ pkt,}$$

gdzie:

- P_i – liczba punktów dla oferty nr „i” w kryterium „cena”
- C_{\min} – najmniejsza cena całkowita brutto ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich oferentów
- C_i – cena całkowita oferty nr „i”.

Liczba punktów w kryterium B będzie przyznawana według poniższej zasady:

Za udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu badań mikrobiologicznych z wykorzystaniem *Paenibacillus larvae* potwierdzonych raportami (umowami lub publikacjami) zostanie przyznanych 30 punktów.