

Kleosin, 05.11.2018 r.

Zapytanie ofertowe nr 38/2018

Przedmiot zapytania ofertowego: Weryfikacja i badanie działania systemu w warunkach zbliżonych do rzeczywistych (zakup prac B+R) w ramach projektu „System monitorowanie jakości powietrza w przestrzeni poza budynkami”.

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 **zakup usługi wykonania weryfikacji i badania działania systemu w warunkach zbliżonych do rzeczywistych (zakup prac B+R)**, która będzie wykorzystywana w ramach prac badawczych oraz prac przedwdrożeniowych realizowanych 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 zakupu usługi weryfikacji i badania działania systemu w warunkach zbliżonych do rzeczywistych (zakup prac B+R).
2. Zaproponowana cena musi obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
3. Ofertę proszę przesłać na adres e-mail: instytut@iit.pb.bialystok.pl
4. Zakładany okres wykonania usługi weryfikacji i badania działania systemu w warunkach zbliżonych do rzeczywistych: **27.11.2018 r.** (2 tygodnie od daty podpisania umowy).
5. Termin składania ofert: **12.11.2018 r.** Decyduje data przesłania e-maila.
6. Osoba do kontaktu: Tomasz Stypułkowski tel. 606246137.

Zakres zakupu:

Opis zakresu zakupu
Zakup usługi weryfikacji i badania działania prototypu <i>Systemu monitorowania jakości powietrza</i> w warunkach zbliżonych do rzeczywistych (zakup prac B+R), w ramach projektu „System monitorowania jakości powietrza w przestrzeni poza budynkami”. Potwierdzeniem realizacji powinna być stosowna dokumentacja.

Wytworzona dokumentacja powinna zawierać co najmniej:

1. Krótki opis metody weryfikacji i przeprowadzenia badania działania systemu do monitorowania jakości powietrza.
2. Zestawienie wyników przeprowadzonych badań.
3. Wnioski i spostrzeżenia dotyczące zalet i wad badanego systemu.

Informacje niezbędne do wykonania zadania (np.: szczegółowe oczekiwane parametry techniczne badanego systemu - w tym czujników jakości powietrza, systemu komunikacji, systemu gromadzenia i przetwarzania wyników pomiarów, oczekiwane funkcjonalności interfejsów, itp) zostaną przekazane przez Zamawiającego po podpisaniu umowy.

Informacje dodatkowe	Do zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania ofertowego.
Oferta	<p>Zasady składania oferty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nie dopuszcza się składania oferty częściowej. • Na ofertę składa się: <ol style="list-style-type: none"> I. Wypełniony formularz ofertowy zawarty w Załączniku nr 1 do niniejszego zapytania uwzględniający: <ol style="list-style-type: none"> 1) Specyfikację cenową oferty 2) Wykaz zrealizowanych usług świadczących o doświadczeniu Oferenta w prowadzeniu weryfikacji i badania systemów elektroniczno-informatycznych. W przypadku braku doświadczenia w w/w zakresie Oferent zaznacza na formularzu opcję „Brak doświadczenia”. 3) Wykaz osób, którymi dysponuje Wykonawca zdolnymi do wykonania zamówienia (min. 1 osoba). II. Podpisane przez osoby upoważnione oświadczenie o braku osobowych i kapitałowych powiązań z Zamawiającym – wzór oświadczenia – Załącznik nr 2 do niniejszego zapytania.
Forma płatności	Przelew w terminie 14 dni od daty dostarczenia faktury przez Oferenta, wystawionej na podstawie odbioru analizy rynku.
Kryteria wyboru	<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 23.11.2018 r. do 27.11.2018 r. z doświadczeniem opisanym w Załączniku nr 1. <p>Kryteria pozostałe punktowane:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. Cena netto wykonania usługi weryfikacji i badania działania systemu w warunkach zbliżonych do rzeczywistych. B. Liczba zrealizowanych usług świadczących o doświadczeniu Oferenta w weryfikacji i badaniu systemów/urządzeń informatyczno-elektronicznych. <p>Kryteria wyboru oferty: Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o kryterium A – 90 pkt. (90%) oraz kryterium B 10 pkt (10%) . Liczba punktów w kryterium A będzie przyznawana według poniższego wzoru: $P_i = [C_{min}/C_i] \times 100 \text{ pkt}$, gdzie: <ul style="list-style-type: none"> • 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”. </p>

	<p>Liczba punktów w kryterium B będzie przyznawana według poniższej zasady: Za jedną zrealizowaną usługę świadczącą o doświadczeniu Oferenta w prowadzeniu analogicznych jak w opisie prac zostanie przyznanych 10 punktów.</p>
--	---