

Kleosin, 29.10.2018 r.

### Zapytanie ofertowe nr 36/2018

**Przedmiot zapytania ofertowego:** Zakup usługi produkcji pierwszej partii czujnika w ramach pracy przedwdrożeniowej pn.: „Strażnik Wynajmu”.

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 **produkcji pierwszej partii czujnika**, 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.
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](mailto:instytut@iit.pb.bialystok.pl)
4. Zakładany termin realizacji: **27.11.2018 r.**
5. Termin składania ofert: **05.11.2018 r.**, Decyduje data przesłania e-maila.

Zakres zakupu:

Opis zakresu zakupu
---------------------

Wyprodukowanie partii czujnika w ramach projektu pt. „Strażnik wynajmu”. Pełny projekt elektroniczny (schemat i układ płytki PCB) czujnika zostanie dostarczony wykonawcy po podpisaniu umowy. Wykonawca przy wycenie prac musi uwzględnić fakt, że może nastąpić konieczność wprowadzania zmian w projekcie ideowym i układzie płytki PCB (praktyczna realizacja i proces uruchomienia działania czujnika może wskazać na konieczność wprowadzenia modyfikacji).
---

Efektom prac powinien być co najmniej:

- A. Zmontowany w obudowie i uruchomiony (działający) czujnik, dostarczany w ustalonych z wykonawcą partiach.
- B. Dokumentacja w formie elektronicznej schematu ideowego i płytki PCB w wersji ostatecznej, tzn. uwzględniającej wszystkie zmiany wprowadzone w trakcie procesu dostosowywania do produkcji masowej, konieczne do prawidłowego i stabilnego działania czujnika.

Informacje dodatkowe	<p><b>Terminy i etapy wykonania zamówienia:</b> Do zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania ofertowego bez podania przyczyn. Zamówienie nie może być podzielone na części.</p>
Oferta	<p><b>Zasady składania oferty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nie dopuszcza się składania oferty częściowej.</li> <li>• Na ofertę składa się:             <ol style="list-style-type: none"> <li>A. Wypełniony formularz ofertowy zawarty w Załączniku nr 1 do niniejszego zapytania uwzględniający:                 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Specyfikację cenową oferty</li> <li>2) Wykaz osób, którymi dysponuje Wykonawca zdolnymi do wykonania zamówienia (min. 1 osoba).</li> </ol> </li> <li>B. Podpisane przez osoby upoważnione oświadczenie o braku osobowych i kapitałowych powiązań z Zamawiającym – wzór oświadczenia – Załącznik nr 2 do niniejszego zapytania.</li> </ol> </li> </ul>
Forma płatności	<p>Istnieje możliwość otrzymania przez wykonawcę zaliczki na poczet wykonania usług. Płatność: po podpisaniu protokołu odbioru w terminie 14 (czternastu) dni od daty otrzymania faktury.</p>
Kryteria wyboru	<p><b>Kryteria formalne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Termin nadesłania ofert;</li> <li>- Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym;</li> <li>- Oferent dysponuje co najmniej jedną osobą zdolną do wykonania pełnego zakresu zamówienia.</li> </ul> <p><b>Kryteria pozostałe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cena,</li> <li>- Termin realizacji.</li> </ul> <p><b>Kryteria wyboru oferty:</b> 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: <math>P_i = [C_{min}/C_i] \times 100 \text{ pkt}</math>, gdzie:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>P_i</math> – liczba punktów dla oferty nr „i” w kryterium „cena”</li> <li>• <math>C_{min}</math> – najmniejsza cena całkowita brutto ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich oferentów</li> <li>• <math>C_i</math> – cena całkowita oferty nr „i”.</li> </ul> </p>

	<p>Liczba punktów w kryterium B będzie przyznawana według poniższego wzoru: <math>P_i = [T_{\min}/T_i] \times 100 \text{ pkt}</math>, gdzie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <math>P_i</math> – liczba punktów dla oferty nr „i” w kryterium „termin realizacji”</li><li>• <math>T_{\min}</math> – najkrótszy termin realizacji ze wszystkich zaproponowanych przez wszystkich oferentów</li><li>• <math>T_i</math> – termin realizacji oferty nr „i”.</li></ul>
--	--