

Kleosin, 25.04.2018 r.

Zapytanie ofertowe nr 11/2018

Przedmiot zapytania ofertowego: Zakup usługi uprzemysłowienia modelu 3D obudowy urządzenia Anima pod kątem produkcji masowej oraz stworzenie dwóch prototypów finalnego urządzenia.

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 uprzemysłowienia modelu 3D obudowy urządzenia Anima pod kątem produkcji masowej oraz stworzenie dwóch prototypów finalnego urządzenia, które będą wykorzystane 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 usługi uprzemysłowienia modelu 3D obudowy urządzenia Anima pod kątem produkcji masowej oraz stworzenie dwóch prototypów finalnego urządzenia.
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 uprzemysłowienia modelu 3D obudowy urządzenia Anima pod kątem produkcji masowej oraz stworzenie dwóch prototypów finalnego urządzenia : 04.05.2018 r. – 23.05.2018 r.
5. Termin składania ofert: **02.05.2018 r.** Decyduje data przesłania e-maila.
6. Osoba do kontaktu: Mateusz Bajko tel. +48 510 558 119

Zakres zakupu:

Opis zakresu zakupu
Zakup usługi uprzemysłowienia modelu 3D obudowy urządzenia Anima pod kątem produkcji masowej oraz stworzenie dwóch prototypów finalnego urządzenia
Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia został opisany w Załączniku nr 1 do niniejszego

zapytania.

<p>Informacje dodatkowe</p>	<p>Terminy i etapy wykonania zamówienia: Opracowanie przez Oferenta oraz przekazanie projektu obudowy urządzenia elektronicznego wykorzystywanego w systemie inteligentnych powiadomień Anima uwzględniając zamontowanie układu elektronicznego i założenia niskokosztowej produkcji masowej oraz stworzenie i przekazania 2 finalnych prototypów urządzenia uwzględniając założenia opisane w Załączniku nr 1 do niniejszego zapytania oraz uwzględniającej wszelkie dodatkowe informacje przekazane przez Zamawiającego do dnia 04.05.2018r.</p> <p>Przekazanie ww informacji nastąpi po podpisaniu przez Zamawiającego klauzuli poufności.</p> <p>Do zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania ofertowego. Zamówienie nie może być podzielone na części.</p>
<p>Oferta</p>	<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"> A. Wypełniony formularz ofertowy zawarty w Załączniku nr 2 do niniejszego zapytania uwzględniający: <ol style="list-style-type: none"> 1) Specyfikację cenową oferty 2) Wykaz zrealizowanych usług świadczących o doświadczeniu Oferenta w projektowaniu obudów urządzeń elektronicznych przystosowanych do masowej produkcji. W przypadku braku doświadczenia w ww zakresie Oferent zaznacza na formularzu opcję „Brak doświadczenia”. 3) Wykaz osób, którymi dysponuje Wykonawca zdolnymi do wykonania zamówienia (min. 1 osoba). B. Podpisane przez osoby upoważnione oświadczenie o braku osobowych i kapitałowych powiązań z Zamawiającym – wzór oświadczenia – Załącznik nr 3 do niniejszego zapytania.
<p>Forma płatności</p>	<p>Istnieje możliwość otrzymania przez wykonawcę zaliczki na poczet wykonania usług.</p> <p>Płatność po weryfikacji i po podpisaniu protokołu odbioru w terminie 14 (czternastu) dni od daty otrzymania faktury. Faktura o wartości 100% kosztu zamówienia pomniejszonego o wartość wypłaconej zaliczki może być wystawiona w przypadku odbioru przez Zamawiającego uprzedzającego projektu obudowy urządzenia elektronicznego wykorzystywanego w systemie inteligentnych powiadomień Anima oraz stworzenie i przekazania 2 finalnych prototypów urządzenia w oparciu o wymagania opisane w Załączniku nr 1</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 04.05.2018 r. do 23.05.2018 r. z doświadczeniem opisanym w Załączniku nr 2. <p>Kryteria pozostałe punktowane:</p>

- A. Cena brutto dopracowania projektu obudowy urządzenia elektronicznego do etapu produkcyjnego oraz stworzenia 2 fizycznych prototypów urządzenia Anima
- B. Liczba zrealizowanych usług świadczących o doświadczeniu Oferenta w realizacji przedmiotu zapytania.

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:

$P_i = [C_{min}/C_i] \times 100$ 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 jedną lub dwie zrealizowane usługi świadczące o doświadczeniu w dziedzinie wzornictwa przemysłowego zostanie przyznanych 15 punktów. Za zrealizowane przynajmniej trzy usługi świadczące o doświadczeniu w dziedzinie wzornictwa przemysłowego zostanie przyznanych 30 punktów.