

Kleosin, 05.04.2018 r.

Zapytanie ofertowe nr 07/2018

Przedmiot zapytania ofertowego: Stworzenie 10 sztuk prototypów obudowy urządzenia elektronicznego wykorzystywanego w systemie powiadomień Anima za pomocą techniki druku 3D.

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 stworzenie 10 sztuk prototypów obudowy urządzenia elektronicznego wykorzystywanego w systemie powiadomień Anima za pomocą techniki druku 3D, które będą wykorzystywane w ramach prac badawczych oraz prac przedwdrożeniowych realizowanych przez Instytut Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej sp. z o.o.

Sposób przygotowania kalkulacji cenowej oraz miejsce i termin składania ofert:

1. Kalkulacja powinna zawierać cenę netto oraz brutto usługi stworzenia 10 sztuk prototypów obudowy urządzenia elektronicznego wykorzystywanego w systemie powiadomień Anima techniką druku 3D.
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 przewidziany na stworzenie 10 sztuk prototypów obudowy urządzenia: 13.04.2018 r. – 13.05.2018 r.
5. Termin składania ofert: **12.04.2018 r.** Decyduje data przesłania e-maila.
6. Osoba do kontaktu: Mateusz Bajko, +48 510 558 119

Zakres zakupu:

Opis zakresu zakupu
Zakup 10 sztuk prototypów obudowy urządzenia elektronicznego wykorzystywanego w systemie powiadomień Anima za pomocą techniki druku 3D.
Szczegółowe zakres przedmiotu zamówienia zostały opisany w Załączniku nr 1 do niniejszego zapytania.

<p>Informacje dodatkowe</p>	<p>Terminy i etapy wykonania zamówienia:</p> <p>Wytworzenie przez Oferenta oraz przekazanie stworzonych techniką druku 3D 10 sztuk prototypów obudowy urządzenia elektronicznego wykorzystywanego w systemie powiadomień Anima, uwzględniając założenia opisane w Załączniku nr 1 do niniejszego zapytania oraz uwzględniającej wszelkie dodatkowe informacje przekazane przez Zamawiającego do dnia 13.04.2018r.</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.</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> <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 wytwarzaniu elementów użytkowych w technologii druku 3D. 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>Nie przewiduje się udzielenia zaliczki.</p> <p>Płatność: po podpisaniu protokołu odbioru w terminie 14 (czternastu) dni od daty otrzymania faktury. Faktura o wartości 100% całkowitego kosztu zamówienia może być wystawiona w przypadku odbioru przez Zamawiającego 10 sztuk prototypów obudowy urządzenia elektronicznego wykorzystywanego w systemie powiadomień Anima, będącego przedmiotem niniejszego zapytania.</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 13.04.2018 r. do 13.05.2018 r. z doświadczeniem opisanym w Załączniku nr 2. <p>Kryteria pozostałe punktowane:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. Cena brutto usługi stworzenia 10 sztuk prototypów obudowy urządzenia elektronicznego wykorzystywanego w systemie powiadomień Anima za pomocą techniki druku 3D, realizującego założenia systemu powiadomień Anima. B. Liczba zrealizowanych usług świadczących o doświadczeniu

Oferenta w wytwarzaniu elementów użytkowych w technologii druku 3D.

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 przynajmniej jedną zrealizowaną usługę świadczącą o doświadczeniu Oferenta w wytwarzaniu elementów użytkowych w technologii druku 3D zostanie przyznanych 15 punktów.

Za zrealizowanie dwóch lub więcej usług świadczących o doświadczeniu Oferenta w wytwarzaniu elementów użytkowych w technologii druku 3D zostanie przyznanych 30 punktów.