

Zapytanie ofertowe nr 2/WOTT/2018

na usługę rzecznika patentowego obejmującą badanie zdolności patentowej, przygotowanie kompletnej dokumentacji zgłoszeniowej wynalazku oraz przygotowanie odpowiedzi na ewentualne zarzuty urzędu.

Tytuł roboczy wynalazku: Metoda odwzorowań konforemnych w stałoprądowej tomografii impedancyjnej

1. Nazwa i adres zamawiającego

Uniwersytet w Białymstoku, ul. Świerkowa 20 B, 15-328 Białystok, NIP 542-23-83-747

www.uwb.edu.pl

2. Tryb udzielenia zamówienia

W ramach procedury zapytania ofertowego w ramach realizacji projektu „Inkubator Innowacyjności+”, 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)

3. Data ogłoszenia zapytania ofertowego

21.08.2018 r.

4. Data złożenia oferty

Oferty można składać do dnia 28.08.2018 r., w formie elektronicznej na adres: wott@uwb.edu.pl

5. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi w ramach poszczególnych etapów:

I etap – badanie zdolności patentowej, w przypadku podjęcia decyzji o zgłoszeniu przygotowanie kompletnej dokumentacji zgłoszeniowej wynalazku w oparciu o dostarczone materiały do Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej i Europejskiego Urzędu Patentowego, przekazywanie Zamawiającemu informacji o wpłacie należnej opłaty urzędowej którą będzie wnosił Zamawiający,

II etap – przygotowanie odpowiedzi na ewentualne zarzuty Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej i Europejskiego Urzędu Patentowego

6. Warunki udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają łącznie następujące warunki:

- posiadają uprawnienia do wykonywania zawodu rzecznika patentowego w podanym zakresie. Na potwierdzenie spełnienia powyższego warunku Wykonawca musi wykazać, że dysponuje co najmniej 1 osobą, która posiada uprawnienia europejskiego rzecznika patentowego.
- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie w opracowaniu zgłoszeń w klasie G - fizyka. Na potwierdzenie spełnienia powyższego warunku Wykonawca musi wykazać, że w latach 2015-2018,

a w przypadku, gdy okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie licząc wstecz od dnia wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia dokonał co najmniej 5 zgłoszeń wynalazków w wyżej określonej klasie do Europejskiego Urzędu Patentowego

- zapewnią stały, bezpośredni kontakt z osobami koordynującymi Zlecenie
- złożą oświadczenie o braku osobowych lub kapitałowych powiązań z Zamawiającym (Załącznik nr 2)

7. Termin realizacji zamówienia

I etap przedmiotu zamówienia 30 dni od otrzymania przez Wykonawcę informacji w pełni ujawniających wynalazek, pozostałe terminy zgodnie z realizacją poszczególnych etapów procedury

8. Kryteria wyboru ofert

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryterium:

Cena całkowita – 100 pkt (100 %)

9. Oferta musi zawierać

- formularz ofertowy (Załącznik nr 1)
- kopię aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej
- wykaz dokonanych zgłoszeń w klasie G - Fizyka
- oświadczenie o braku osobowych lub kapitałowych powiązań z Zamawiającym (Załącznik nr 2)

Szczegółowe informacje na temat przedmiotu i warunków zamówienia udziela Mariusz Roszkowski e-mail: wott@uwb.edu.pl

Uniwersytet w Białymstoku zastrzega sobie prawo:

- swobodnego wyboru oferty,
- przeprowadzania dodatkowych rokowań,
- unieważnienia konkursu lub zmiany jego warunków, w tym ograniczenia zakresu zamówienia, bez podania przyczyny.

Niniejsze zapytanie zostało umieszczone na stronie <http://iplus.institutpb.com/>

Załącznik nr 1 Formularz do oferty

Załącznik nr 2 Oświadczenie

Za zamawiającego:
UNIwersytetu w Białymstoku

prof. dr hab. Robert W. Ciborowski