Warszawa, 11 stycznia 2023 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 6/UOTT/2023**

**Uniwersytet Warszawski - Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii**
zaprasza do złożenia oferty na **usługę przygotowania dziesięciu analiz rynku z dziedziny chemii/biochemii**
w ramach realizacji Programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” na Uniwersytecie Warszawskim

1. **ZAMAWIAJĄCY I PŁATNIK**

Zamawiający: Uniwersytet Warszawski - Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii,

ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa, tel. (22) 55 40 730

Płatnik:Uniwersytet Warszawski, 00-927 Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28,

NIP: 525001266, REGON 000001258.

1. **TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

21 dni od zawarcia umowy.

1. **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Kod CPV 79120000-1 - usługi doradztwa w zakresie patentów i praw autorskich

Kod CPV 79310000-0 – usługi badania rynku

Kod CPV 72221000-0 – usługi doradcze w zakresie analizy biznesowej

Kod CPV 79000000-4 – usługi biznesowe: prawnicze, marketingowe, konsultingowe, rekrutacji, drukowania i zabezpieczania

Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie dziesięciu analiz rynku z dziedziny chemii/biochemii. Tytuły technologii to:

1. „Sposób zapisu informacji za pomocą przestrzennego ułożenia domen chiralnych związków organicznych poprzez kontrolowaną synchronizację konformacyjnej chiralności”,
2. „Konstrukcja bioczujnika od oznaczania cholesterolu wykorzystująca dehydorgenazę cholesterolową oraz nanostruktury węglowe”,
3. „Nowy analog dermorfiny jako lek przeciwbólowy do stosowania w leczeniu bólu przewlekłego”,
4. „Niklowa kąpiel galwaniczna do osadzania powłok niklowych, sposób jej wytwarzania oraz sposób galwanicznego osadzania powłok niklowych z tej kąpieli, zwłaszcza do wytwarzania materiału tarczowego wzbogaconego w izotop 64Ni do stosowania w badaniach PET”,
5. „Nitroksylowa pochodna polifenolu, sposoby jej wytwarzania oraz jej zastosowanie”,
6. „Lipooligomoczniki, kompozycja farmaceutyczna, oraz lipooligomoczniki do zastosowania jako lek”,
7. „Nowe kompleksy rutenu, sposób ich otrzymywania, związki pośrednie stosowane w tym sposobie, sposób ich wytwarzania oraz zastosowanie nowych kompleksów rutenu w reakcjach metatezy olefin”,
8. „Lipopeptydy o działaniu przeciwbakteryjnym, kompozycja farmaceutyczna i kompozycja kosmetyczna je zawierająca oraz zastosowanie”,
9. „Nowe kompleksy rutenu, sposób ich otrzymywania, związki pośrednie stosowane w tym sposobie, sposób ich wytwarzania oraz zastosowanie nowych kompleksów rutenu w reakcjach metatezy olefin”,
10. „Sposób wytwarzania nanostruktur InP pokrytych złotem i ich zastosowanie w pomiarach powierzchniowo-wzmocnionego rozpraszania ramanowskiego”.

Każda z analiz technologii musi zawierać:

I. TECHNOLOGIA - *krótkie omówienie i:*

1. Targetowanie rynkowe, jak w późniejszej fazie BRIdge Mentor
2. Analiza SWOT
3. Trendy rynkowe
4. Konkurencyjne środowisko
5. Tło technologii i jej zastosowań rynkowych
6. Postrzegane zalety i korzyści
7. Zidentyfikowane rynki niszowe i wolumenowe
8. Nowe rynki spekulacyjne
9. Istniejące i powstające technologie

II. PRZEGLĄD RYNKU - *założenia do przeglądu rynku oraz:*

1. Wzrost i trendy
2. Kluczowe czynniki napędzające i trendy
3. Trendy technologiczne
4. Analiza konkurencji
5. Szanse rynkowe
6. Bariery wejścia
7. Potencjalni klienci

III. SZACOWANIE

1. Szacowanie wartości rynku krajowego
2. Szacowanie wartości rynku światowego

IV. WYKORZYSTANO NASTĘPUJĄCE NARZĘDZIA ANALIZY:

W zakres usługi wchodzi przeprowadzenie merytorycznych konsultacji w trakcie realizacji poszczególnych opracowań w wymiarze minimum 2 godzin zegarowych. Konsultacje merytoryczne odbywać się będą zdalnie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej.

Zleceniodawca udostępni Wykonawcy opis rezultatu twórczego.

1. **WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

Zamówienie realizowane będzie na podstawie umowy o dzieło z przeniesieniem praw autorskich. Ze względu na specyfikę usługi przed przystąpieniem do jej realizacji wymagane jest zawarcie umowy o zachowaniu poufności powziętych informacji. Kalkulacja ceny oferty powinna zawierać łączny koszt wykonania pełnej usługi przy zachowaniu podziału na cenę netto, podatek VAT i cenę brutto, bez dodatkowych kosztów. Rozliczenie usługi nastąpi po:

1. złożeniu do Zamawiającego dziesięciu analiz rynku z dziedziny chemii/biochemii,
2. odbiorze dzieła protokołem,
3. dostarczeniu do Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury/rachunku.
4. **OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY, MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT**
5. Ofertę należy złożyć na formularzu ofertowym wraz z:
* załącznikiem nr 1 – odpis aktualny KRS lub wydruk z CEIDG lub życiorys zawodowy;
* załącznikiem nr 2 – wykaz zrealizowanych usług i osób wskazanych do realizacji zamówienia.
1. **Ofertę należy złożyć w formie skanu podpisanych dokumentów do dnia 19 stycznia 2023 r. do
godz. 10:00 za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: *bszczepanik@uott.uw.edu.pl***

**VI. WARUNKI i KRYTERIA OCENY OFERT**

1. **Warunki udziału w zamówieniu:**

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

1. posiadają w przedmiocie działalności PKD lub doświadczeniu zawodowym wynikającym z CV działalność związaną z przedmiotem zamówienia. Ocena będzie dokonana na podstawie nadesłanego odpisu aktualnego z KRS lub wpisu do CEIDG lub życiorysu stanowiącego **załącznik nr 1** do oferty.
2. w okresie **ostatnich 3 lat** przed dniem ogłoszenia zapytania, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykazali się wykonaniem **minimum 10 analiz rynku z dziedziny chemii/biochemii.** Wymaga się rekomendacji i/lub protokołów odbioru lub innych dokumentów potwierdzających wykonanie wycen technologii. Ocena będzie dokonana na podstawie analizy **załącznika nr 2** do oferty.
3. posiadają potencjał techniczny m. in. dostęp do danych rynkowych, pochodzących z profesjonalnych zewnętrznych baz danych z informacjami niedostępnymi powszechnie o rynkach, których dotyczą wyceniane technologie, w tym rynkach zbytu, trendach panujących na rynku, informacje o podmiotach gospodarczych działających na rynkach właściwych dla ocenianych technologii – ocena nastąpi na podstawie oświadczenia w formularzu oferty.
4. dysponują minimum **2 osobami** zdolnymi do realizacji niniejszego zamówienia,
tj. posiadającymi kompetencje i **minimum 3 letnie doświadczenie** w przygotowywaniu analiz rynku z **dziedziny chemii/biochemii.** Ocena będzie dokonana na podstawie analizy **załącznika nr 2** do oferty – wykaz usług i osób do realizacji zamówienia.
5. są w sytuacji ekonomicznej i finansowej pozwalającej na realizację zamówienia i przedstawią oświadczenie zawarte w formularzu ofertowym. Ocena na podstawie oświadczenia w formularzu oferty.

1. **Kryteria oceny**

Kryterium 1 (C): cena – 70%

Kryterium 2 (D): doświadczenie osób wskazanych do realizacji zamówienia – 30%

1. **Sposób oceny ofert:**

Oferta może uzyskać maksymalnie 100 pkt, przy czym 1% = 1 pkt.

Sposób wyliczania punktów: S = C+D

gdzie: S – suma uzyskanych punktów, C – punkty z kryterium cena brutto, D – doświadczenie,

Kryterium 1: cena – 70%

(Cena minimalna/Cena oferty) x 70

Kryterium 2: doświadczenie osób wskazanych do realizacji zamówienia – 30%

Za doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia punkty będą obliczane wg wzoru: łączna liczba lat doświadczenia w realizacji usług maksimum dwóch osób wskazanych do realizacji zamówienia w załączniku do formularza ofertowego (0 – 30 pkt.), przy czym 1 rok = 1 pkt.

1. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.
2. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zakończenia postępowania bez dokonania wyboru Oferenta oraz możliwość zmiany warunków lub odwołania zamówienia bez podawania przyczyn.
4. Informacja na temat wyników wyboru oferty zostanie przekazana Oferentom drogą elektroniczną.
5. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawców, w stosunku do których zachodzi którakolwiek z okoliczności wskazanych w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego ( Dz.U. poz. 835) zwanej dalej: „Ustawą o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego”.

**VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE RODO** *(dla osób fizycznych składających oferty)*

1. Przetwarzanie danych osobowych Oferenta, określonych w ofercie, odbywa się na zasadach określonych
w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

2. Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie internetowej [www.odo.uw.edu.pl/obowiazek-informacyjny/](http://www.odo.uw.edu.pl/obowiazek-informacyjny/).

3. Oferent składając ofertę potwierdza, iż zapoznał się z informacją dotyczącą przetwarzania jego danych osobowych.

**DODATKOWE INFORMACJE**

Wszelkich informacji dot. zapytania udzieli Bożena Szczepanik, e-mail: bszczepanik@uott.uw.edu.pl