

Znak sprawy:

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski
35-959 Rzeszów, al. Rejtana 16c
NIP 813-32-38-822; REGON 691560040

adres do korespondencji:

Uniwersytet Rzeszowski
Kolegium Nauk Medycznych
Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej
35-959 Rzeszów, ul. Warzywna 1a, bud. G4, p. 211
e-mail: karolw222@wp.pl

Zapytanie ofertowe

Zamawiający zaprasza do złożenia oferty na: usługę wykonania oznaczeń cytyzyny metodą HPLC

I Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Opracowanie procedury analizy ilościowej cytyzyny w formulacji płynnej (aerozol) metodą wyskosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją z matrycą diodową (HPLC-DAD) z uwzględnieniem metody przygotowania próbek
2. Walidacja metody oznaczania ilościowego
3. Oznaczenia ilościowe (do kilku wariantów składu preparatu), określenie zawartości substancji w pojedynczej dawce aerozolu. Ilość próbek: nie mniej niż 30 i nie więcej niż 100 (o liczbie zdecyduje zleceniodawca usługi)
4. Przedstawienie raportu końcowego w postaci danych zawierających opis procedury, parametry walidacyjne, wyniki oznaczeń ilościowych, określenie czystości preparatu i obecności ewentualnych zanieczyszczeń i/lub produktów degradacji.

II Termin realizacji usługi:

Wykonawca zobowiązany jest do zrealizowania przedmiotu umowy w terminie do 30 dni licząc od dnia podpisania umowy.

III Miejsce realizacji usługi

Ze względów logistycznych oraz innych czynników wynikających z założeń realizowanego projektu miejsce wykonania usługi nie może znajdować się dalej niż 200 km od Zakładu Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej, 35-959 Rzeszów, ul. Warzywna 1a.

IV Opis sposobu przygotowywania oferty cenowej:

Ofertę musi być sporządzona w języku polskim w formie pisemnej lub przesłana drogą elektroniczną. Oferta musi zawierać:

1. Wypełniony i podpisany załącznik nr 1 – „Formularz Oferty”.
2. Opis posiadanego sprzętu, który posłuży do wykonania usługi
3. Oświadczenie o posiadaniu wykwalifikowanej kadry z minimum 5-letnim doświadczeniem w analizie chromatograficznej leków

Wszelkich informacji dotyczących przedmiotu zamówienia udziela:

Karol Wróblewski, tel. 507 745 614, e-mail – karolw222@wp.pl

V Kryteria oceny oferty:

- Cena (60%) i Czas wykonania (40%)

a) Pierwsze kryterium:

- **Cena**
- Waga - 60 %
- Sposób oceny:

Obliczenie liczby punktów przyznanych każdej ofercie w **KRYTERIUM CENA** zostanie dokonane na podstawie wzoru.

$$C = \frac{\text{najniższa wartość (cena brutto) z zaofferowanych}}{\text{wartość (cena brutto) z badanej oferty}} \times 60 \text{ (waga kryterium)}$$

b) Drugie kryterium:

- **Czas realizacji usługi**

- Waga - 40 %

- Sposób oceny:

Obliczenie liczby punktów przyznanych każdej ofercie w **KRYTERIUM CZAS REALIZACJI ZAMÓWIENIA** zostanie dokonane na podstawie wzoru.

$$t = \frac{\text{najkrótszy czas realizacji zamówienia z zaofferowanych}}{\text{czas realizacji zamówienia w badanej ofercie}} \times 40 \text{ (waga kryterium)}$$

Przy ocenie ofert w kryterium czas realizacji zamówienia Zamawiający przyjmie do wyliczenia punktów jedynie informację zamieszczoną przez Wykonawcę w formularzu oferty.

Minimalny czas realizacji usługi wynosi 7 dni

Maksymalny przyjęty do wyliczenia punktów czas realizacji zamówienia to: 30 dni

Zamawiający zleci wykonanie usługi Wykonawcy, którego oferta odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia i spełnia kryteria oceny ofert oraz nie przekroczy środków, jakimi dysponuje Zamawiający.

VI Opis sposobu składania oferty

Ofertę (punkt III) należy:

przesłać drogą elektroniczną do dnia 19.06.2020r., do godz. 14.00 na adres: e-mail: karolw222@wp.pl z oznaczeniem w tytule (temacie), iż jest to oferta na **Zapytanie ofertowe dotyczące USŁUGI POMIARU METODĄ HPLC, nie otwierać przed dniem 19.06.2020r., godz. 15.00.**

VII Otwarcie ofert.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19.06.2020r., o godz. 15.15.

VIII Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty:

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od procedury zapytania ofertowego bez podania przyczyn. Z tego tytułu nie przysługują żadne roszczenia wobec Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zawarcia umowy tylko z wybranym Wykonawcą.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nierozpatrywania ofert otrzymanych po terminie.

IX Informacje dodatkowe

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych – RODO z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż:

1. Administratorem Danych Osobowych jest Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16 C, 35-959 Rzeszów, reprezentowany przez Rektora,
2. Inspektorem Ochrony Danych w Uniwersytecie Rzeszowskim jest Krystian Antochów, adres email: antochow@ur.edu.pl,
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z prowadzonym zapytaniem ofertowym na usługę wykonania pomiarów metodą HPLC na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja zapytania ofertowego oraz podmioty, którym mamy obowiązek przekazywania danych na gruncie obowiązujących przepisów prawa, w tym Urząd Skarbowy, a także podmioty świadczące na Naszą rzecz usługi księgowe, transportowe, dostarczające przesyłki kurierskie i pocztę, uczestnicy prowadzonych przez nas programów i szkoleń, podmiotom zlecającym nam prowadzenie programów i szkoleń.
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 5 lat
6. Posiada Pani/Pan prawo do: żądania od Administratora Danych dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych
7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do UODO, gdy uzasadnione jest, że Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są przez Administratora Danych niezgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

8. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym i jest obowiązkowe. Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO

Załączniki:

- 1) Formularz oferty – zał. nr 1 do zapytania
- 2) Opis przedmiotu zamówienia – zał. nr 2 do zapytania.
- 3) Projekt umowy – zał. nr 3 do zapytania.

.....
Podpis osoby upoważnionej, reprezentującej Zamawiającego