

Załącznik nr 2

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie
Centrum Medycyny Translacyjnej
02-797 Warszawa, ul. Nowoursynowska 100.....
tel.: +48 22 59-36185

pieczęć zamawiającego

Sprawa:

ZAPYTANIE OFERTOWE

Na podstawie regulaminu udzielenia zamówień publicznych na dostawy lub usługi, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty netto **130 000 PLN** Zamawiający – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie zwraca się z zapytaniem ofertowym o cenę dostaw/usług, określonych poniżej:

1. Zamawiający: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
2. Przedmiot zamówienia:

Stworzenie i wdrożenie systemu zapewnienia jakości w Centrum Medycyny Translacyjnej, który obejmie w szczególności:

1. Utworzenie i wdrożenie dokumentacji systemowej, w tym procedur, formularzy, instrukcji, zgodnych z wymaganiami Dobrej Praktyki Wytwarzania (GMP) – Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 16 września 2020 roku w sprawie wymagań dobrej praktyki wytwarzania
2. Przeprowadzenie audytu miejsca wytwarzania wraz z mapowaniem procesów, identyfikacją produktów wytwarzanych w Centrum Medycyny Translacyjnej
3. Przeprowadzenie 200 godzin konsultacji i 10 przyjazdów na miejsce wytwarzania do celu uruchomienia i prawidłowego funkcjonowania pomieszczeń cleanroom Zamawiającego
5. Przeprowadzenie 4 szkoleń, w tym 1 teoretycznego i 3 praktycznych, obejmujących zasady pracy i kwalifikacji pomieszczeń cleanroom zgodnie z wymaganiami GMP oraz ISO 14644.

Wymagane kompetencje i doświadczenie Wykonawcy:

Wymagane jest poświadczenie przez Wykonawcę następujących kwalifikacji i doświadczenia na piśmie:

1. Udokumentowane doświadczenie zawodowe uzyskane w pracy w banku tkanek i komórek - wymaga się min. 5 letniego doświadczenia w pracy w Banku Tkanek i Komórek przy procesie wytwarzania produktów leczniczych ATMP, HE-ATMP lub równoważnych, potwierdzonego stosownym dokumentem (świadczenie pracy, zaświadczenie pracodawcy itp.)

2. Udokumentowane doświadczenie zawodowe uzyskane w pracy w pomieszczeniach cleanroom - wymaga się przedstawienia certyfikatów szkoleń, poświadczenia pracy w pomieszczeniach cleanroom przez okres min. 5 lat

3. Przeprowadzenie min. 2 wdrożeń Systemu zarządzania jakością w Bankach Tkanek i Komórek - wymaga się od Oferenta przedstawienia odpowiednich referencji (potwierdzenie zlecniodawcy, oświadczenie wykonawcy itp.)

4. Przeprowadzenie min. 10 szkoleń z zakresu pracy w pomieszczeniach czystych cleanroom w klasie czystości A-D zgodnie z wymaganiami GMP i ISO 14644 w ostatnich 5 latach działalności - Zamawiający wymaga, aby Oferent przedstawił wykaz w formie tabelarycznej, ze wskazaniem miejsca, daty, nazwy firmy, numeru kontaktowego oraz email i tytułu szkolenia wraz z krótkim opisem zakresu szkolenia (należy przedstawić referencje na piśmie lub inne dokumenty potwierdzające fakt przeprowadzenia szkoleń).

3. Termin realizacji zamówienia: 25.12.2021

4. Kryteria oceny ofert:

Zamawiający wybierze ofertę, która będzie najlepsza w zakresie następujących kryteriów:

a) Cena (koszt) 60%

b) Termin (czas) realizacji zamówienia 40%

5. Inne istotne warunki zamówienia: w załączniku nr 1 - 2 do zapytania ofertowego

6. Sposób przygotowania oferty:

Ofertę sporządzić należy na załączonym druku „OFERTA” (zał.nr 4 do zapytania ofertowego).

Ofertę sporządzić należy w języku polskim, w formie pisemnej (można przesać mailem, faksem), na maszynie, komputerze, nieścieralnym atramentem lub długopisem. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną. W przypadku składania oferty w siedzibie zamawiającego lub pocztą na kopercie należy umieścić napis „Zapytanie ofertowe na Promocję projektu Centrum Badań Biomedycznych”.

7. Miejsce i termin złożenia ofert:

Ofertę złożyć można osobiście u Zamawiającego pok.114, budynek Centrum Medycyny Translacyjnej SGGW w Warszawie, ul. Nowoursynowska 100, 02-797, pocztą elektroniczną na adres cmt@sggw.edu.pl

Ofertę złożyć należy do dnia 30.11.2021 godz.10:00.

.....

(data, podpis osoby prowadzącej sprawę)

DYREKTOR
Centrum Medycyny Translacyjnej

/ Prof. dr hab. Zdzisław Gajewski /