**Nr sprawy: ABTT.081.1.2021**

**Załącznik nr 2**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Krótki opis zapytania:** Ocena działania drażniącego postaci leku w warunkach in vitro z wykorzystaniem modelu 3D nabłonka jamy ustnej

**Data publikacji:**

2022-02-23

**Zapytanie ofertowe:**

na wyłonienie Wykonawcy zamówienia o wartości nie przekraczającej kwoty 130 000 złotych netto

**Rodzaj zamówienia:**

usługi

**Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest zaplanowanie i wykonanie doświadczeń oraz analiza i interpretacja uzyskanych wyników związanych z oceną potencjału drażniącego na modelu tkankowym Skin Ethic (HOE-5) sześciu formulacji w odniesieniu do kontroli. Badanie ma zostać wykonane w dwóch etapach:

etap 1: ocena działania drażniącego sześciu formulacji w jednym stężeniu w odniesieniu do dwóch kontroli (zgodnie z protokołem SKinEthic: 30% rozcieńczeniu w medium) w jednym punkcie czasowym, tj. 60 min; zebranie i przesłanie na UMB materiału do oznaczeń czynników prozapalnych.

etap 2: ocena działania drażniącego dwóch formulacji (jedna z substancją aktywną + kontrola placebo) wytypowanych w oparciu o wyniki z etapu pierwszego; do badań zostaną użyte formulacje w jednym stężeniu; badania prowadzone będą w trzech punktach czasowych względem dwóch kontroli; zebranie i przesłanie na UMB materiału do oznaczeń czynników prozapalnych oraz modelu utrwalonej tkanki do analizy histopatologicznej.

Usługa będzie finansowana z budżetu projektu *Pilotażowy projekt dotyczący rozwoju współpracy w zakresie B+R między biznesem i uczelniami*, realizowanego w ramach umowy nr UDA-RPPD.01.02.01-20-0203/20-00 zawartej dnia 25.03.2021 r.

**Wymagania wobec Wykonawcy:**

* minimum trzyletnie doświadczenie w pracy z hodowlą tkankową 3D;
* minimum trzyletnie doświadczenie w prowadzeniu badań in vitro, oceniających bezpieczeństwo  stosowania środków chemicznych i preparatów do stosowania miejscowego.

**Kryteria oceny:**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie kryterium ceny

**Termin / okres wykonania zamówienia:**

kwiecień-lipiec 2022

**Szczegółowe informacje można uzyskać pod adresem:**

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, 15-089 Białystok, ul. Jana Kilińskiego 1

**Dział:**

Biuro Transferu Technologii

**Numer pokoju:**

204

**Osoba do kontaktu z Wykonawcami:**

Andrzej Małkowski

**Telefon kontaktowy:**

(85) 686 5122

**Do wypełnionego formularza ofertowego (załącznik do zapytania) należy dołączyć:**

• Formularz ofertowy (Załącznik nr 1)
• Oświadczenie o braku osobowych lub kapitałowych powiązań z Zamawiającym (Załącznik nr 3)

• Informację o przetwarzaniu danych osobowych (Załącznik nr 4)
• Dokumenty potwierdzające doświadczenie i umiejętności Wykonawcy
• Kopię aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG), jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do CEIDG.

**Termin składania ofert (data i godzina):**

2022-03-03 - 12:00

**Miejsce składania ofert:**

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

Oferty należy złożyć w formie elektronicznej, zaszyfrowanej na adres e-mail btt@umb.edu.pl, a kod dostępu do odszyfrowania plików należy przesłać po zakończeniu składania ofert 03.03.2022 r. po godz. 12.00).
Ofertę w wersji papierowej zobowiązany będzie złożyć podmiot wyłoniony w postępowaniu.
Oferty należy złożyć w języku polskim.

Uniwersytet Medyczny 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.

Oferty, które zostaną złożone lub wpłyną po wyżej wymienionym terminie nie będą rozpatrywane.