**Załącznik nr 1 – Formularz oferty**

……………………………….. ……………………………….

……………………………….. *(miejscowość i data)*

………………………………..

………………………………..

*(nazwa i adres Oferenta)*

**Oferta w postępowaniu ABM/26/2023/ZF**

**Nazwa zamówienia**:

**„Wyznaczenie profilu ADME in vitro”**

Nazwa projektu:„Opracowanie i kliniczny rozwój pierwszego w klasie małocząsteczkowego kandydata na lek w terapii raka jelita grubego, opartego o stymulację komórek układu immunologicznego do zwiększonej aktywności anty-nowotworowej poprzez indukowaną degradację białka.” Projekt współfinansowany ze środków budżetu państwa od Agencji Badań Medycznych w ramach naboru nr ABM/2022/6 pt. „Rozwój medycyny celowanej lub personalizowanej na bazie terapii kwasami nukleinowymi lub związkami drobnocząsteczkowymi, KWAS”. Umowa nr 2022/ABM/06/00001 – 00.

1. **SKŁADAMY OFERTĘ** na zrealizowanie przedmiotu zamówienia i oświadczamy, że wykonamy je na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym nr ABM/26/2023/ZF
2. **OFERUJEMY** realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z cenami netto wskazanymi w tabeli:

|  |
| --- |
| **Usługa profilowania niskocząsteczkowych związków chemicznych Captor Therapeutics S.A. metodami in vitro ADME (non-GLP)***Uwaga: dla ważności oferty ceny netto należy podać dla wszystkich pozycji w tabeli. Należy podać* ***tylko jedną cenę*** *dla danego badania; w przypadku podania więcej niż jednej ceny dla danego badania – do oceny oferty pod uwagę zostanie wzięta wyższa cena.* **Cena powinna być wyrażona w USD/EURO/PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.** |
| **Badania (profilowanie) ADME in vitro dla danego związku** \* | **Cena netto dla jednego związku [PLN/USD/EUR]** |
| 1. | Rozpuszczalność kinetyczna | nie mniej niż 5 punktów, 1 pH | …………………….. |
| 2. | LogD | nie mniej niż 1 stężenie, 1 pH | …………………….. |
| 3. | Stabilność chemiczna | nie mniej niż 1 bufor / pH, min 5 punktów czasowych | …………………….. |
| 4. | Stabilność w osoczu: mysz CD-1 /szczur SD / człowiek |  min 5 punktów czasowych;  | ……………………../1 gatunek/związek |
| 5. | Badanie MDCK/ MDCK-MDR1: dwukierunkowe | min 1 stężenie, 1 punkt czasowy | ……………………..na 1 stężenie/1 punkt czasowy |
| 6. | Przepuszczalność Caco-2: dwukierunkowe | min 1 stężenie, 1 punkt czasowy | ……………………..na 1 stężenie/ 1 punkt czasowy |
| 7. | Wiązanie białek osocza (PPB): mysz/szczur/białko ludzkie | min 1 stężenie, LC-MS/MS | ……………………..na 1 gatunek |
| 8. | Stabilność mikrosomalna; mysie/szczurze/ludzkie  | min 1 stężenie, LC-MS/MS | ……………………..na 1 gatunek |
| 9. | Inhibicja CYP (1A2, 2B6, 2C9, 2D6, 3A4); CYP panel z użyciem 5 zmieszanych substratów  |  Inkubacja w ludzkich mikrosomach; Min.6 stężeń; IC 50; metoda LC-MS/MS; | ……………………..za 5 izoform CYP |
| 10. | Stabilność w hepatocytach; mysie/szczurze/ludzkie | min 1 stężenie, min. 5 punktów czasowych; Metoda LC-MS/MS; | ……………………..za 1 gatunek |
| 11. | Inhibicja hERG  | IC50 | …………………….. |

W powyższych cenach uwzględniono wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym ABM/26/2023/ZF.

[[1]](#footnote-1)

1. **OŚWIADCZAMY, że:**
2. Posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania, do wykonywania działalności objętej zamówieniem,
3. Na etapie realizacji zamówienia będziemy dysponować zespołem specjalistów posiadających niezbędną wiedzę, wykształcenie i doświadczenie w projektowaniu i prowadzeniu badań przedklinicznych procesów ADME oraz potwierdzamy, że w ciągu ostatnich 3 lat zrealizowaliśmy przynajmniej dwa projekty z zakresu usług badawczych, obejmujących badania ADME in vitro dla partnerów z przemysłu farmaceutycznego.
4. niniejsza oferta jest jawna, za wyjątkiem informacji zawartych na stronach …………..………(wypełnić jeśli dotyczy), które stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być ogólnodostępne.

Uprzedzeni o odpowiedzialności za złożenie nieprawdziwego oświadczenia lub zatajenie prawdy, niniejszym oświadczamy, że ww. dane są zgodne z prawdą.

1. **UWAŻAMY SIĘ** za związanych niniejszą ofertą przez przez okres 60 dni od upływu terminu składania ofert.
2. **WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie niniejszego postępowania należy kierować do:

Imię i nazwisko ……………………………………….

Adres: …………………………………………………….

Telefon: ………………………………………………….

Adres e-mail: ………………...………………………..

1. **OFERTĘ** niniejszą składamy na \_\_\_\_\_\_\_\_\_ kolejno ponumerowanych stronach, oraz dołączamy do niej następujące oświadczenia i dokumenty:

1) ..............................................................................................

2) …………………………………………………………………………………………

3) …………………………………………………………………………………………

4) …………………………………………………………………………………………

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(pieczęć i podpis Oferenta)*

1. \*- należy wybrać jedną walutę

\*\* - Oferent musi dysponować pełnym panelem badań, we wszystkich wymienionych przez Zamawiającego wariantach. Zamawiający zastrzega możliwość wyboru zakresu badań indywidualnie dla każdego związku. Wybór rodzaju badań uzależniony jest od wyników z prac badawczych. [↑](#footnote-ref-1)