## Załącznik nr 1 – Formularz oferty

**Formularz oferty (WZÓR)**

……………………………….. ……………………………….

……………………………….. *(miejscowość i data)*

………………………………..

………………………………...

*(nazwa i adres Oferenta)*

Oferta w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzone w trybie rozeznania rynku, w rozumieniu zapisów podrozdziału 9.3 Rozeznanie rynku, przedstawionych w Podręczniku dla Beneficjentów- Zasady Finansowania I Monitorowania Postępu Rzeczowego Projektu, wydanego przez Agencję Badań Medycznych z dnia 31.05.2022 roku.

Numer: **00007/00008\_ABM\_02/2023**

Nazwa zamówienia**:** **„Zakup i dostawa materiałów, odczynników i drobnego sprzętu laboratoryjnego”**

dla projektów:

1. „A phase 1 study to investigate the safety, tolerability and efficacy of bispecific compound in  
   subjects with advanced solid tumors / Badanie kliniczne 1 fazy mające na celu zbadanie bezpieczeństwa, tolerancji i skuteczności bispecyficznego związku u pacjentów z zaawansowanymi guzami litymi”.
2. „Phase 1 study of first-in-class bispecific ROR1xCD16 molecule in Patients with B-Cell  
   Lymphoid Malignancies/Badanie kliniczne 1 fazy, pierwszej w swojej klasie bispecyficznej  
   cząsteczki ROR1xCD16 u pacjentów z nowotworami limfoidalnymi z komórek B”.

My niżej podpisani:

………………………

………………………

………………………

działając w imieniu i na rzecz:

………………..

*(nazwa (firma) dokładny adres Oferenta/Oferentów); w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy (firmy) i dokładne adresy wszystkich podmiotów składających wspólną ofertę)*

1. **SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia i oferujemy ceny jednostkowe netto (PLN) oraz ceny końcowe netto (PLN) po przemnożeniu cen jednostkowych netto przez planowaną ilość do zamówienia dla każdej pozycji zgodnie z poniższą tabelą:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa produktu** | **Wielkość opakowania** | **Oferowana cena jednostkowa netto (PLN)** | **Planowana ilość do zamówienia** | **Oferowana cena końcowa netto (PLN)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Pakiet 1 - Zużywalne materiały do analiz interakcji międzycząsteczkowych (1)** | | | | | |
| 1 | Octet® Amine Reactive 2nd Generation (AR2G) Biosensors, produkt referencyjny Sartorius cat# 18-5093 lub produkt równoważny | 5 szt./opakowanie |  | 1 |  |
| 2 | Octet® Anti-Human Fc Capture (AHC) Biosensors, produkt referencyjny Sartorius cat# 18-5063 lub produkt równoważny | 5 szt./opakowanie |  | 1 |  |
| 3 | Octet® Kinetics Buffer 10X, produkt referencyjny Sartorius cat# 18-1105 lub produkt równoważny | 100 mL/opakowanie |  | 10 |  |
| **Pakiet 2 - Zużywalne materiały do analiz interakcji międzycząsteczkowych (2)** | | | | | |
| 4 | Odczynniki do wychwytywania ludzkich lub humanizowanych przeciwciał IgG jako ligandy w analizach interakcji biomolekularnych, kompatybilne z aparatami z Biacore 8K+ i Biacore 8K , produkt referencyjny Human antibody capture kit type 2 Cytiva cat# 29234600 lub produkt równoważny | 1 zestaw/opakowanie |  | 2 |  |
| 5 | Zestaw do czyszczenia układu przepływowego systemów Biacore zawierający roztwory BIAdesorb ., produkt referencyjny Desorb kit Cytiva cat# BR100823 lub produkt równoważny | 1 zestaw/opakowanie |  | 3 |  |
| **Pakiet 3 - Odczynniki i materiały zużywalne do pracy z komórkami (1)** | | | | | |
| 6 | Bio-Glo™ Luciferase Assay System, produkt referencyjny Bio-Glo™ Luciferase Assay System Promega cat# G7940 lub produkt równoważny | 100 mL/opakowanie |  | 2 |  |
| 7 | Lumit™ FcRn Binding Immunoassay, produkt referencyjny Lumit™ FcRn Binding Immunoassay Promega cat# W1151 lub produkt równoważny | 100 reakcji/zestaw |  | 1 |  |
| **Pakiet 4 - Odczynniki i materiały zużywalne do pracy z komórkami (2)** | | | | | |
| 8 | Gradient gęstości do izolacji komórek jednojądrzastych., produkt referencyjny Lymphoprep Stemcell cat# #07811 lub produkt równoważny | 4 butelki po 250 mL/opakowanie |  | 5 |  |
| **Pakiet 5 - Odczynniki i materiały zużywalne do pracy z komórkami (3)** | | | | | |
| 9 | Probówka do wirowania w gradiencie gęstości do zastosowań w diagnostyce in vitro (IVD)., produkt referencyjny SEP MATE 50 Stemcell cat# 85460 lub produkt równoważny | 500 szt./opakowanie |  | 2 |  |

1. **OFERUJEMY** realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z powyższą tabelą za łączną CENĘ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PAKIET** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** |
| PAKIET 1 |  |  |
| PAKIET 2 |  |  |
| PAKIET 3 |  |  |
| PAKIET 4 |  |  |
| PAKIET 5 |  |  |

PODSUMOWANIE:

* + 1. NETTO ................................................................................................................................ zł   
       (słownie: ................................................................................................................... złotych).
    2. BRUTTO .............................................................................................................................. zł   
       (słownie: ................................................................................................................... złotych).

W powyższej cenie zostały uwzględnione wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia zgodnie wymaganiami określonymi w Zapytaniu Ofertowym nr 00007/00008\_ABM\_02/2023.

1. **OFERUJEMY** oddelegowanie osoby do kontaktu z Zamawiającym, koordynacji i konsultacji zamówień, w tym kwestii związanych z ewentualnymi produktami równoważnymi/zamiennymi.
2. **OŚWIADCZAMY**, że:
3. zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego i przyjmujemy do wiadomości, iż przedstawione w Formularzu Oferty, szacowane ilości mogą ulec zmianie i że przy zmianie szacunkowych ilości przedstawione w Formularzu Oferty ceny jednostkowe netto pozostają obowiązujące,
4. posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania, do wykonywania działalności, objętej zamówieniem,
5. jesteśmy w stanie, po złożeniu wniosku przez Zamawiającego, dostarczyć produkty wskazane przez Zamawiającego w terminie nieprzekraczającym 4 tygodni,
6. posiadamy zaplecze logistyczne umożliwiające dostawę według bieżącego zapotrzebowania   
   Zamawiającego tak, aby transport do siedziby Zamawiającego odbywał się każdorazowo   
   w warunkach zalecanych przez producenta oraz mamy możliwość odbioru i utylizacji odpadówwygenerowanych w związku z dostawami.
7. akceptujemy treść Umowy (Załącznik nr 2) i jesteśmy gotowi do jej podpisania w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego,
8. zapewnimy Zamawiającemu dostęp do dokumentacji wskazanej w pkt V.5 Zapytania ofertowego,
9. niniejsza oferta jest jawna.

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 okres 30 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)…………………………………………………………………..

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_ \_\_ 2023 roku \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(podpis i pieczęć Oferenta)*