Załącznik nr 1

(pieczęć/nazwa Wykonawcy) data ..................................

# FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na ogłoszenie o postępowaniu o udzielenia zamówienia na „Dostawę produktów do wykonywania badań” (2/Z/22) w ramach projektu komercyjnego badania klinicznego – rozwój innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych z wykorzystaniem technologii RNA oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie objętym Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia za cenę:

**Zadanie nr 1**

**cena brutto ………….…….. złotych, stawka VAT ……**

**Słownie cena brutto:………………………………………………………....**

**Zadanie nr 2**

**cena brutto ………….…….. złotych, stawka VAT ……**

**Słownie cena brutto:………………………………………………………....**

**Zadanie nr 3**

**cena brutto ………….…….. złotych, stawka VAT ……**

**Słownie cena brutto:………………………………………………………....**

**Zadanie nr 4**

**cena brutto ………….…….. złotych, stawka VAT ……**

**Słownie cena brutto:………………………………………………………....**

**Termin płatności – do 30 dni** licząc od dnia otrzymania faktury przez Zamawiającego.

1. Oświadczamy, że spełniamy wszystkie wymagania zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i przyjmujemy je bez zastrzeżeń oraz, że otrzymaliśmy wszystkie konieczne informacje potrzebne do przygotowania oferty.
2. Oświadczamy, że wszystkie złożone przez nas dokumenty są zgodne   
   z aktualnym stanem prawnym i faktycznym.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
4. Oświadczamy, że zawarty w specyfikacji istotnych warunków zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i w przypadku wyboru naszej oferty – deklarujemy gotowość podpisania umowy na warunkach określonych   
   w projekcie umowy stanowiących załącznik nr 3 do SIWZ w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.
5. Oświadczam, że dysponuję dokumentami dopuszczającymi oferowany przedmiot zamówienia do obrotu na terenie kraju (jeżeli dotyczy) i zobowiązuję się do ich dostarczenia na każde wezwanie Zamawiającego, w terminie przez niego wskazanym.
6. Podwykonawcom zlecę nw. zadania:

………………………………………..

………………………………………..

1. Oświadczam, że ponoszę pełną odpowiedzialność za działania podwykonawców.
2. Nasz adres e-mail do odbierania korespondencji: ...................................
3. Termin realizacji zamówienia:

Zadanie nr 1: 12 miesięcy od daty zawarcia umowy

Zadanie nr 2: 12 miesięcy od daty zawarcia umowy

Zadanie nr 3: 12 miesięcy od daty zawarcia umowy

Zadanie nr 4: 12 miesięcy od daty zawarcia umowy

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. ..................................................
2. ..................................................
3. ..................................................
4. ..................................................

.........................................................

*(podpis upełnomocnionego przedstawiciela)*

Załącznik nr 4.2

Zadanie 2 Odczynniki stosowane do hodowli komórkowych

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość  opak. | Cena jednostkowa netto PLN  (za 1 opak.) | Stawka VAT | Wartość netto  (ilość opak. x cena jedn. opak.) | Wartość brutto | Określenie oferowanego przedmiotu zamówienia (min. Nazwa Producenta i nr katalogowy) |
| 1 | **Pożywka hodowlana DMEM,** stężenie glukozy 4,5g/l, zawierajaca czerwień fenolową, zawierająca L-Glutaminę, bez pirogronianu sodu oraz bez HEPES, nie gorsza niż 41965039 lub równoważna, 1op. =500 ml | 20 |  |  |  |  |  |
| ~~2~~ | **~~Pożywka hodowlana DMEM,~~** ~~stężenie glukozy 4,5g/l, nie zawierajaca czerwieni fenolowej, zawierająca L-Glutaminę, bez pirogronianu sodu oraz bez HEPES, nie gorsza niż 21063029 lub równoważna, 1op. =500 ml~~ | ~~2~~ |  |  |  |  |  |
| 3 | **Roztwór antybiotyków** stosowany w celu zapobiegania zanieczyszczeniu kultur komórkowych bakteriami Gram-dodatnimi i Gram-ujemnym. Roztwór powinien zawierać 10 000 jednostek/ml penicyliny i 10 000 µg/ml streptomycyny, nie gorszy niż 15140122, 1op.=100ml. | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | **Roztwór płodowej surowicy bydlęcej** stosowany do prowadzenia kultur komórkowych, roztwór inaktywowany termicznie. Testowana w kierunku obecności wirusów i mykoplazm, filtrowana trzykrotnie przez filtr 0,1 mikrona. 1op.=500ml | 10 |  |  |  |  |  |
| 5 | **Roztwór trypsyny (0.25%) z EDTA (0.05%) z czerwienią fenolową,** 1 szt. = 100 ml | 6 |  |  |  |  |  |
| Razem: | | | | |  |  | - |

…………………………………………………………

Podpis Wykonawcy

Załącznik nr 4.4

Zadanie 4 Odczynniki stosowane do hodowli komórkowych

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość  opak. | Cena jednostkowa netto PLN  (za 1 opak.) | Stawka VAT | Wartość netto  (ilość opak. x cena jedn. opak.) | Wartość brutto | Określenie oferowanego przedmiotu zamówienia (min. Nazwa Producenta i nr katalogowy) |
| 2 | **Pożywka hodowlana DMEM,** stężenie glukozy 4,5g/l, nie zawierajaca czerwieni fenolowej, zawierająca L-Glutaminę, bez pirogronianu sodu oraz bez HEPES, nie gorsza niż 21063029 lub równoważna, 1op. =500 ml | 2 |  |  |  |  |  |

…………………………………………………………

Podpis Wykonawcy