

Rzucewo, dn. 18.10.2016

## Zapytanie ofertowe

### *I. Wprowadzenie*

Postępowanie ofertowe prowadzone jest w związku ze złożeniem wniosku o dofinansowanie projektu w konkursie 3/1.1.1/2016 w ramach Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.

Postępowanie prowadzone jest z zachowaniem zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

### *II. Zamawiający*

Genloxa Sp. z o.o.  
Rzucewo 2  
84-100 Puck  
Tel: 58 739 58 89  
Fax: 58 739 58 85  
NIP: 587-169-70-47  
REGON: 221524108  
[www.genloxa.pl](http://www.genloxa.pl)  
e-mail: [info@genloxa.pl](mailto:info@genloxa.pl)

### *III. Specyfikacja przedmiotu zamówienia:*

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi badawczej polegającej na opracowaniu i optymalizacji metody wytwarzania wysoce specyficznych przeciwciał monoklonalnych w technologii „phage display” i ich produkcja na potrzeby realizacji kolejnych działań projektu oraz współpraca z Zamawiającym przy opracowaniu testu ELISA opartego o wytworzone przeciwciała.
2. Oferta na uzyskanie specyficznych przeciwciał monoklonalnych, rozróżniających nawet bardzo do siebie zbliżone antygeny, powinna zawierać przynajmniej następujące składowe:
  - optymalizacja immobilizacji antygenu niskocząsteczkowego,
  - opracowanie metody konwersji metabolitu do większego antygenu,

- selekcja i kontrselekcji przeciwciał,
  - otrzymanie 5-10 klonów pozytywnych,
  - potwierdzenie oddziaływania fragmentów scFv na oczyszczonych wariantach przeciwciał
  - produkcja partii testowej w małej skali wybranych wariantów (docelowo 3 warianty),
  - opcjonalnie: przeformatowanie wybranych przeciwciał, ekspresja w systemie ssaczym i oczyszczanie.
3. Oferta na produkcję partii opracowanych przeciwciał w skali 10-50 mg dla każdego wariantu przeciwciał na potrzeby realizacji pozostałych zadań projektu.
4. Oferta na współpracę przy opracowaniu testu ELISA dla każdego wariantu przeciwciał powinna uwzględniać:
- optymalizację testu ELISA
  - wstępną walidację testu ELISA
  - wytworzenie próbnych partii testu w skali laboratoryjnej do celu weryfikacji (skala 1-50 sztuk)
5. Wykonawca musi zapewnić, że wszystkie wykonywane przez niego prace będą spełniać co najmniej standardy jakości dla wyrobów medycznych według normy ISO 13485.
6. W celu zapewnienia sprawności i należytej jakości wykonywanych badań, wybrany podwykonawca powinien dysponować, do celów realizacji powierzonych zadań, przynajmniej następującymi zasobami kadrowymi:
- Kierownik merytoryczny projektu - Osoba na stanowisku kierownika merytorycznego projektu będzie odpowiedzialna za projektowanie doświadczeń, weryfikację postępu prac, analizę ryzyka, sporządzanie raportów merytorycznych oraz kontakt i raportowanie postępów prac do kierownika projektu z ramienia Genloxa. Osoba na tym stanowisku będzie posiadać wykształcenie wyższe kierunkowe biotechnologia, biologia molekularna lub pokrewne oraz będzie musiała wykazać udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu co najmniej 3 projektów dla kontrahenta komercyjnego opartych o „phage display”. Poza stosownymi kompetencjami technicznymi i merytorycznymi w tworzeniu bibliotek fagowych, produkcji, selekcji i oczyszczaniu przeciwciał monoklonalnych, osoba na tym stanowisku będzie musiała posiadać kompetencje menedżerskie z zakresu zarządzania projektami B+R.
  - Główny specjalista ds. badań - Wykwalifikowany specjalista będzie odpowiedzialny za realizację badań w laboratoriach na wszystkich etapach realizacji powierzonych zadań. Osoba na tym stanowisku będzie musiała posiadać wykształcenie wyższe kierunkowe biotechnologia, biologia molekularna lub pokrewne oraz posiadać udokumentowane doświadczenie w realizacji projektów opartych o selekcję przeciwciał przy pomocy

metodyki „phage display”.

- Specjalista ds. badań – Co najmniej dwóch specjalistów z wykształceniem wyższym w dziedzinie biotechnologii lub pokrewnym będzie zaangażowanych w prace przygotowawcze i laboratoryjne, wspierające działania głównego specjalisty. Specjaliści muszą posiadać zamiennie kompetencje i udokumentowane doświadczenie w realizacji następujących zadań: stworzenie i selekcja konstruktów z bibliotek fagowych, selekcja szczepów bakteryjnych, selekcja i analiza funkcjonalności klonów oraz produkcja, analiza i oczyszczanie przeciwciał.

#### *IV. Sposób przygotowania oferty*

1. Złożona oferta powinna zawierać:
  - a. nazwę i adres oferenta
  - b. opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym
  - c. wartość oferty (netto oraz brutto),
  - d. szacowany czas realizacji,
  - e. warunki płatności,
  - f. termin ważności oferty.
2. Oferta powinna być sporządzona na papierze firmowym oferenta lub opatrzona pieczęcią firmową, posiadać datę sporządzenia. Oferta powinna być podpisana przez osobę upoważnioną do składania ofert.

#### *V. Wykaz wymaganych do załączenia dokumentów*

1. Oświadczenie oferenta o wykonalności zamówienia zgodnie z Załącznikiem 1.

#### *VI. Zapytania o przedmiot zamówienia*

1. Wszelkich informacji dotyczących przedmiotu zamówienia udziela

Pani Katarzyna Radej  
Tel: 58 739 58 89  
e-mail: katarzyna.radej@genloxa.pl

#### *VII. Miejsce i termin składania ofert*

1. Termin składania ofert mija dnia: **26.X.2016 do końca dnia** (liczy się data wpływu oferty)

Oferta może być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: **info@genloxa.pl**, faksem na nr: **58 739 58 85**, pocztą, przesyłką kurierską lub też dostarczona osobiście na adres: Rzucewo 2, 84-100 Puck, wraz z załączonymi dokumentami wymienionymi w punkcie V.

2. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.
3. Niezwłocznie po dokonaniu wyboru, informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie upubliczniona na stronie internetowej Zamawiającego oraz wysłana bezpośrednio do oferentów drogą mailową.

### VIII. Zasady wyboru najkorzystniejszej oferty

Kryteria będą oceniane według skali od 0 do 10 punktów, gdzie:

- a. 10 (maksymalna liczba) punktów zostanie przyznana ofercie z najlepiej ocenioną wartością danego kryterium; wartość oferty z najwyższą liczbą punktów będzie stanowić odnośnik dla pozostałych ofert,
- b. 0 punktów będzie przyznane ofercie, która w ogóle nie spełniła kryterium lub kryterium nie zostało ujęte w ofercie.
- c. Sposób obliczania pozostałych wartości został przedstawiony w tabeli poniżej.

Lp	Kryterium wyboru	Sposób oceniania	Sposób przyznawania punktów	Waga kryterium
1	Cena	Oferta z najniższą ceną otrzyma 10 punktów	$P1_{cena} = \frac{Cena_{min}}{Cena_{oferenta}} \times 10$	50%
2	Jakość wykonania	Oferent z największą liczbą zrealizowanych analogicznych zleceń badań otrzyma 10 punktów	$P2_{badan} = \frac{LiczbaBadan_{oferenta}}{LiczbaBadan_{max}} \times 10$	30%
3	Certyfikaty ekologiczne	Oferent z największą liczbą certyfikatów ekologicznych otrzyma 10 punktów	$P3_{certyfikat} = \frac{LiczbaCertyfikatow_{oferenta}}{LiczbaCertyfikatow_{max}} \times 10$	5%
4	Czas realizacji	Oferta z najkrótszym czasem realizacji badań otrzyma 10 punktów	$P4_{czas} = \frac{Czas_{min}}{Czas_{oferenta}} \times 10$	15%

Suma punktów przyznanych danemu oferentowi będzie obliczana w następujący sposób:

$$Suma_{oferent1} = P1_{cena} \times 0,5 + P2_{badai} \times 0,3 + P3_{certyfikaty} \times 0,05 + P4_{czas} \times 0,15$$

### *IX. Termin realizacji zamówienia*

1. Szacowany termin realizacji zamówienia przypada na: **II poł. 2017 – 2018 r.**

### *IX. Pozostałe informacje*

1. Zamawiający zastrzega, że warunkiem realizacji zamówienia opisanego w pkt. III, jest otrzymanie przez niego dofinansowania z funduszy europejskich na realizację projektu w konkursie 3/1.1.1/2016 w ramach Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany podanego w pkt. IX terminu realizacji zamówienia, w przypadku zmiany daty realizacji projektu.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków udzielenia zamówienia oraz do unieważnienia zapytania w każdym momencie bez podania przyczyn.
4. Zamawiający dopuszcza możliwość dokonania zamówień uzupełniających, bezpośrednio dotyczących niniejszego zapytania ofertowego bez przeprowadzania dodatkowego postępowania przetargowego.
5. Z przeprowadzanego postępowania ofertowego są wykluczone podmioty będące powiązane z firmą Genloxa Sp. z o.o. osobowo lub kapitałowo.
6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
7. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
8. Oferta powinna być sporządzona zgodnie z postanowieniami niniejszego zapytania.

Załącznik 1: Oświadczenie o wykonalności przedmiotu zamówienia