

Rzucewo, dn. 21.11.2016

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
e-mail: 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 przeciw cząsteczce leku i jego metabolitom w technologii „phage display” i ich produkcja na potrzeby realizacji kolejnych działań projektu.
2. Oferta na uzyskanie specyficznych przeciwciał monoklonalnych w 3 różnych wariantach (wymienionych w punkcie iii), rozróżniających nawet bardzo do siebie zbliżone antygeny, powinna zawierać następujące składowe:
 - i) opracowanie metody immobilizacji do fazy stałej 6-8 antygenów (w sumie dla 3 wariantów przeciwciał) niskocząsteczkowych,
 - ii) przygotowanie biblioteki,

- iii) przeprowadzenie odpowiedniej liczby rund selekcji pozytywnej w celu otrzymania przeciwciał specyficznych i selektywnych w 3 poniższych wariantach względem:

- cząsteczki leku
- grupie 1 metabolitów leku
- grupie 2 metabolitów leku

oraz kontrselekcji wobec pozostałych antygenów; po każdej rundzie selekcji przeprowadzona zostanie wstępna charakterystyka wariantów wiążących za pomocą testu ELISA oraz SPR białek prezentowanych na fagu wobec wszystkich antygenów,

- iv) otrzymanie 5-10 klonów pozytywnych,
v) ekspresja i oczyszczanie wybranych wariantów przeciwciał w małej skali i potwierdzenie ich oddziaływania,
vi) wybór 3 najlepszych przeciwciał i przeformatowanie ich do pełnych IgG, ekspresja, oczyszczanie, potwierdzenie oddziaływania.

3. Oferta na produkcję 50 mg partii opracowanych 3 przeciwciał IgG na potrzeby realizacji pozostałych zadań projektu.
4. Oferta na współpracę powinna uwzględniać także konsultacje i współpracę z Zamawiającym przy opracowaniu testu ELISA dla każdego wariantu przeciwciał, przekazanie Zamawiającemu wybranych klonów pozytywnych oraz przekazanie wszystkich niezbędnych praw własności intelektualnej na wykorzystanie opracowanych przeciwciał.
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: **29.XI.2016 do godz. 10** (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:

- 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,
- Opunktów będzie przyznane ofercie, która w ogóle nie spełniła kryterium lub kryterium nie zostało ujęte w ofercie.
- 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	$P1_{cena} = \frac{Cena_{min}}{Cena_{oferenta}} \times 10$	70%
2	Jakość wykonania	Oferent z największą liczbą zrealizowanych analogicznych zleceń badań otrzyma 10	$P2_{badan} = \frac{LiczbaBadan_{oferenta}}{LiczbaBadan_{max}} \times 10$	15%

PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ UNIE EUROPEJSKĄ W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO

		punktów		
3	Certyfikaty ekologiczne	Oferent z największą liczbą certyfikatów ekologicznych otrzyma 10 punktów	$P3_{\text{certyfikaty}} = \frac{\text{LiczbaCertyfikatów}_{\text{oferenta}}}{\text{LiczbaCertyfikatów}_{\text{max}}} \times 10$	5%
4	Czas realizacji	Oferta z najkrótszym czasem realizacji badań otrzyma 10 punktów	$P4_{\text{czas}} = \frac{\text{Czas}_{\text{min}}}{\text{Czas}_{\text{oferenta}}} \times 10$	10%

Suma punktów przyznanych danemu oferentowi będzie obliczana w następujący sposób:

$$\text{Suma}_{\text{oferent1}} = P1_{\text{cena}} \times 0,7 + P2_{\text{badania}} \times 0,15 + P3_{\text{certyfikaty}} \times 0,05 + P4_{\text{czas}} \times 0,1$$

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