



20.09.2016, Warszawa

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/2016 dotyczące świadczenia usługi do projektu badawczo-rozwojowego w zakresie:

- optymalizacji stabilizatora biologicznie czynnej pochodnej kwasu ortokrzemowego ukierunkowana na zwiększenie zawartości azotu i bioprzyswajalności preparatu
- wykonanie syntez preparatu w skali wielkolaboratoryjnej w celu dostarczenia reprezentatywnych próbek do dalszych badań
- wykonanie pełnego badania właściwości preparatu w tym zawartości bioprzyswajalnego krzemu
- sprawdzenie stabilności preparatu po wprowadzeniu makro i mikrośladników.

I. ZAMAWIAJĄCY

SI TECHNOLOGY Sp. z o. o.
ul. Górczewska nr 226C/26, 01-460 Warszawa
KRS 0000618857

II. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się:

- a) Wykonawców, którzy nie złożyli wymaganych oświadczeń lub nie spełnili innych wymagań określonych w zapytaniu ofertowym,
- b) Wykonawców powiązanych z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym, a wykonawcą, polegające na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- posiadaniu udziałów lub co najmniej 10 % akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

III. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Zamówienie dotyczy wyboru wykonawcy usług związanych z pracami badawczo-rozwojowymi dla projektu pt. „Wytworzenie środka wspomagającego wzrost roślin opartego o innowacyjną technologię wytworzenia pochodnej kwasu ortokrzemowego”.

Zakres obowiązków:

- optymalizacji stabilizatora biologicznie czynnej pochodnej kwasu ortokrzemowego ukierunkowana na zwiększenie zawartości azotu i bioprzyswajalności preparatu,
- wykonanie syntez preparatu w skali wielkolaboratoryjnej w celu dostarczenia reprezentatywnych próbek do dalszych badań,
- wykonanie pełnego badania właściwości preparatu w tym zawartości bioprzyswajalnego krzemu,
- sprawdzenie stabilności preparatu po wprowadzeniu makro i mikrośladników.



Zamawiający dopuszcza możliwość dokonania zmian w umowie zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w zakresie:

- przedłużenia obowiązywania umowy w wyniku przedłużenia trwania projektu.

W przypadku wyłonienia wykonawcy w ramach niniejszego postępowania zostanie podpisana umowa warunkowa, zgodnie z którą warunkiem niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia jest wybranie projektu pn. „Wytworzenie środka wspomagającego wzrost roślin opartego o innowacyjną technologię wytworzenia pochodnej kwasu ortokrzemowego” do dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

IV. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY

a) Oczekiwane wiedza i kwalifikacje:

- publikacje naukowe dotyczące biologicznie czynnych związków krzemu oraz biologicznej roli krzemu,
- praktyczne doświadczenie z zakresu otrzymywania biologicznie czynnych związków krzemu udokumentowane zgłoszeniami patentowymi i patentami,
- wymagane zasoby ludzkie i techniczne umożliwiające wykonywanie powtarzalnych syntez w skali wielkolaboratoryjnej,
- doświadczenie w realizacji prac B+R z zakresu związków krzemu.

b) Wykonawca posiada doświadczenie merytoryczne, wiedzę i kwalifikacje w przedmiocie zamówienia. Zostanie to potwierdzone poprzez:

- złożenie oświadczenia według wzoru zawartego w załączniku nr 2 do zapytania ofertowego,
- oraz uzupełnienie załącznika nr 3 do zapytania ofertowego - przedstawienie listy publikacji związanych z tematyką biologicznie czynnych związków krzemu oraz biologicznej roli krzemu, liczby projektów badawczo-rozwojowych z zakresu związków krzemu. Wymagane jest przedstawienie przynajmniej jednej publikacji związanej z tematyką biologicznie czynnych związków krzemu oraz biologicznej roli krzemu, przedstawienie przynajmniej jednego projektu badawczo-rozwojowego z zakresu związków krzemu.

c) Dodatkowe informacje:

Wykonawca podczas realizacji w/w zadań działa w imieniu Zamawiającego.

Wykonawca realizuje projekt pod nadzorem i kierownictwem Zamawiającego.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość kontroli i egzekwowania efektów bieżącego wykonywania zamówienia podczas całego okresu trwania projektu w formie raportów i częściowych opisów. Na zakończenie prac wykonawcą będzie obowiązywało sporządzenie protokołu odbioru. Na zakończenie każdego etapu prac protokół częściowy.

Wykonawca nie może być powiązany z SI TECHNOLOGY Sp. z o. o. lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.



V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Terminy realizacji zlecenia: 24 miesiące od dnia podpisania umowy o dofinansowanie.

VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien przesłać ofertę, na załączonym formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do zapytania ofertowego) wraz z oświadczeniem (załącznik nr 2) oraz załącznikiem 3. Dokumentacja musi zawierać datę sporządzenia oferty i podpis oferenta. W ofercie należy wpisać oczekiwane wynagrodzenie netto za realizację usługi.

VII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: kontakt@sitechnology.eu do 28.09.2016 do godziny 16:00. Oferta może również w podanym terminie zostać złożona osobiście lub przesłana pocztowo na adres:
SI TECHNOLOGY Sp. z o. o.
ul. Górczewska nr 226C/26, 01-460 Warszawa
Oferty niekompletne lub złożona po terminie nie będą rozpatrywane. W przypadku składania ofert za pośrednictwem wysyłki pocztowej lub kurierskiej decyduje termin wpływu do siedziby spółki.
2. Oferent może przed upływem terminu do składania ofert wycofać ofertę, o czym zobowiązany jest pisemnie poinformować Zamawiającego.

VIII. KRYTERIA OCENY OFERT

Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie następujących kryteriów oceny:

Lp.	Kryterium wyboru	Maksymalna liczba punktów
1	Wynagrodzenie netto za realizację usługi	100
	Razem	100

Kryterium wyboru - Wynagrodzenie netto za realizację usługi

Punkty w ramach kryterium „Wynagrodzenie netto za realizację usługi” zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$C = \frac{\text{Wynagrodzenie netto za realizację usługi zleceniobiorcy minimalne}}{\text{Wynagrodzenie netto za realizację usługi zleceniobiorcy oferowane}} \times 100$, gdzie:

C – ilość punktów przyznanych danej ofercie w kryterium „Wynagrodzenie netto za realizację usługi”

Wynagrodzenie netto za realizację usługi zleceniobiorcy minimalne – najniższe wynagrodzenie spośród wszystkich złożonych ofert.

Wynagrodzenie netto za realizację usługi zleceniobiorcy oferowane – Wynagrodzenie netto wskazane przez oferenta.

IX. WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Ocena ofert zostanie dokonana w ciągu siedmiu dni od terminu zakończenia zbierania ofert.
2. O wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający zawiadomi niezwłocznie wszystkie podmioty, które przesyłały oferty w ustalonym terminie.
3. Jeżeli oferent, którego oferta została wybrana uchyla się od zawarcia umowy, zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert lub powtórzyć proces zbierania ofert.

X. INFORMACJE DODATKOWE I KONTAKT

Wszelkie pytania prosimy kierować na adres email: kontakt@sitechnology.eu lub pod numer telefonu +48 501 763 580 w godzinach od 9:00 do 16:00.



FORMULARZ OFERTY dotyczący zapytania NR 1/2016

....., dnia.....

.....
Nazwa podmiotu, opcjonalnie NIP/KRS/REGON

SI TECHNOLOGY Sp. z o. o.
ul. Górczewska nr 226C/26, 01-460 Warszawa
KRS 0000618857

OFERTA

Nawiązując do zaproszenia do złożenia oferty nr 1/2016 deklarujemy co następuje:

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w opisie przedmiotu zamówienia za wynagrodzeniem ustalonym w kwocie _____ PLN netto.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia i uznajemy się za związanych określonymi w niej wymaganiami i zasadami postępowania.
3. Oświadczamy, że zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. **W załączeniu Załącznik nr 2, nr 3 do ZAPYTANIA OFERTOWEGO.**

podpis osoby /osób/ upoważnionej



ZAŁĄCZNIK NR 2 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 1/2016

....., dnia.....

..... (nazwa podmiotu)

..... (dane kontaktowe)

..... (opcjonalnie NIP/KRS/REGON)

OŚWIADCZENIE

W imieniu (nazwa i adres podmiotu), oświadczam/y, iż zapoznaliśmy się z warunkami udziału w konkursie ofert na zamówienie dotyczące zapytania ofertowego nr 1/2016 ogłoszonym przez SI TECHNOLOGY Sp. z o. o., ul. Górczewska nr 226C/26, 01-460 Warszawa oraz akceptujemy ich treść. Oświadczam, iż posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień. Posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie niezbędne do realizacji zlecenia. Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Oświadczamy, że nie jesteśmy powiązani z SI TECHNOLOGY Sp. z o. o. lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

podpis osoby /osób/ upoważnionej



ZAŁĄCZNIK NR 3 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 1/2016

....., dnia.....

..... (imię i nazwisko)
..... (nazwa podmiotu)
..... (dane kontaktowe)
..... (opcjonalnie NIP/KRS/REGON)

Wyszczególnienie	Krótkie opis spełnienia poszczególnych wymagań
Wskazanie liczby publikacji naukowych dotyczących biologicznie czynnych związków krzemu oraz biologicznej roli krzemu (autor, tytułu publikacji, rok publikacji, temat publikacji)	
Wskazanie liczba zrealizowanych prac B+R z zakresu związków krzemu.	

podpis osoby /osób/ upoważnionej