

**Zapytanie ofertowe NR: RPPK.01.02.00-18-0061/ZAP1.**

**Tytuł projektu: „Analiza wykorzystania nowoczesnych metod mechanicznej rekultywacji zbiorników wodnych oraz zagospodarowania jako nawóz biomasy pozyskanej w wyniku rekultywacji zbiorników.”**

**Rodzaj zamówienia:**

Usługi

**Zamawiający:**

NTS Infrastruktura Sp. z o.o.

**Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie w formie studium wykonalności analizy zakresu prac B+R i wdrożenia nowoczesnych metody mechanicznej rekultywacji zbiorników wodnych oraz zagospodarowania jako nawóz biomasy pozyskanej w wyniku rekultywacji zbiorników.

W szczególności wykonawca w ramach zamówienia powinien:

1. opracować analizę pełnego zakresu prac B+R,
2. zastosować adekwatne do charakteru badania i założonego celu metody badawcze,
3. opracować harmonogram i kosztorys prac badawczo rozwojowych

Przedmiotem analizy będzie opracowanie koncepcji prac badawczo rozwojowych unikalnych na krajowym rynku metod rekultywacji zbiorników wodnych oraz zagospodarowania jako nawóz pozyskanej biomasy.

**Usługa powinna polegać na opracowaniu studium wykonalności inwestycji zawierającym między innymi:**

- Analizę rozwiązań stosowanych na świecie.
- Analizę rynku docelowego.
- Analizę problemu technologicznego w kontekście potrzeb gospodarczych.
- Wytypowaniu grup potencjalnych odbiorców gotowego produktu.
- Określeniu rozwiązań najbardziej efektywnych pod względem kosztowym i o najlepszych parametrach technicznych produktu.
- Określeniu zasobów technologicznych niezbędnych do realizacji przedsięwzięcia.
- Określeniu prac badawczo-rozwojowych (B+R) koniecznych do realizacji inwestycji.
- Oszacowaniu harmonogramu i kosztorysu prac B+R niezbędnych do przygotowania wersji próbnej prefabrykatów.

**Warunki udziału w postępowaniu :**

Zgodnie z pkt. 3 „Regulaminu konkursu o dofinansowanie projektów ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014–2020 w ramach osi priorytetowej I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka, Działanie 1.2 Badania przemysłowe, prace rozwojowe oraz ich wdrożenia, Typ projektu: Bony na innowacje” zamówienie może być udzielone jednostce naukowej w rozumieniu art. 2 pkt. 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2014 r., poz. 1620 z późn. zm.), tj. prowadzącej w sposób ciągły badania naukowe lub prace rozwojowe. Jednostkę naukową w myśl przywołanych powyżej przepisów stanowią:

- 1) podstawowe jednostki organizacyjne uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni;
- 2) jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2015 r., poz. 1082);
- 3) instytuty badawcze w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2010 r., Nr 96, poz. 618 z późn. zm.);
- 4) międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów, działające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 5) Polska Akademia Umiejętności;
- 6) inne jednostki organizacyjne niewymienione w pkt. a-e, posiadające siedzibę na

terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, będące organizacjami prowadzącymi badania i upowszechniającymi wiedzę w rozumieniu art. 2 pkt. 83 rozporządzenia KE nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L z 2014 r., nr 187, s.1). Dodatkowo, od wykonawców spełniających powyższe kryterium wymaga się, by były to jednostki, które:

- posiadają nadaną przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego ocenę parametryczną wydziału, na którym prowadzony jest w/w kierunek przynajmniej na poziomie oceny B, Wykonawca zobowiązany jest w trakcie realizacji zamówienia do odbycia z Zamawiającym co najmniej 3 spotkań w siedzibie Zamawiającego dotyczących szczegółów wykonania analizy.

Spełnienie każdego z powyższych kryteriów powinno być przez wykonawcę potwierdzone kopią stosownych dokumentów, referencji.

**Termin składania ofert:**

15 listopada 2016 godzina 15:00

Termin wykonania zamówienia:

16 grudnia 2016

Miejsce składania oraz otwarcia ofert:

- Ofertę należy sporządzić w języku polskim i składać w nieprzekraczalnym terminie do dnia 15 listopada 2016 roku (godzina 15:00) w zaklejonej kopercie.

- Oferta w wersji papierowej powinna być przesłana za pośrednictwem poczty, kuriera lub dostarczona osobiście na adres:

37-500 Jarosław, Rynek 26

- Oferta w formie elektronicznej (scan) na adres

e-mail: [m.rokosz@stabilizacje.net](mailto:m.rokosz@stabilizacje.net)

Złożona oferta w formie elektronicznej powinna być opieczetowana i podpisana przez oferenta.

- Termin otwarcia ofert: 15 listopada 2016 r. o godzinie 16.00.

Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.

- Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

- W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

- Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień uzupełniających.

Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty

- O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi telefonicznie/e-mailowo

Wykonawcę, którego oferta została wybrana.

- Oferta niespełniająca wymogów formalnych określonych niniejszym zapytaniem podlega odrzuceniu.

- Powodem do odrzucenia oferty będzie także podanie ceny przewyższającej zaplanowany budżet, w takim wypadku zostanie wybrana następna oferta o najwyższej wartości punktowej, jeżeli cena zawarta w tej ofercie nie będzie przekraczać kwoty zaplanowanej w budżecie.

- Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.

- Zawarcie umowy z wybranym Wykonawcą nastąpi bez zbędnej zwłoki, jednak nie później niż w terminie 4 tygodni od dnia wyboru najkorzystniejszej oferty.

Link do ogłoszenia na stronie : [www.stabilizacje.net](http://www.stabilizacje.net) (zakładka NTS Infrastruktura Sp. z o.o.)

**Kryteria oceny ofert, ich znaczenie (waga) oraz opis sposobu przyznawania punktacji:**

- A. Cena – 50% - 50 pkt.
- B. Doświadczenie w realizacji prac B+R dla przemysłu, przez Zespół oddelegowany do realizacji projektu z obszaru tematycznego projektu – 15% - 15 pkt.
- C. Doświadczenie w realizacji prac B+R dla Jednostek Naukowo Badawczych, przez Zespół oddelegowany do realizacji projektu z obszaru tematycznego projektu – 10% - 10 pkt.
- D. Doświadczenie w opracowywaniu studiów wykonalności inwestycji – 15% - 15 pkt.
- E. Publikacje naukowe w czasopismach listy A i B Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego – 10% - 10 pkt.

Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty

**Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryterium:**

Cena netto 50% - 50 pkt.

Ilość projektów B+R realizowanych dla przemysłu przez Zespół oddelegowany do realizacji projektu z obszaru tematycznego projektu – 15% - 15 pkt.

Ilość projektów B+R realizowanych dla Jednostek Naukowo Badawczych przez Zespół oddelegowany do realizacji projektu z obszaru tematycznego projektu – 10% - 10 pkt.

Ilość studiów wykonalności inwestycji opracowanych przez Zespół oddelegowany do realizacji projektu – 15% - 15 pkt.

Ilość publikacji naukowych opublikowanych w czasopismach z listy A i B Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego przez Zespół oddelegowany do realizacji projektu – 10% - 10 pkt.

Łączna maksymalna liczba punktów z wynosi 100. Zamawiający obliczy wartość punktową danej oferty dodając do siebie punkty uzyskane w poszczególnych kryteriach:

$A+B+C+D+E$  = wartość punktową danej oferty

Punkty dla każdego kryterium zostaną obliczone oddzielnie według następującego wzoru:

Kryterium A =  $(\text{Cena oferty najtańszej}) / (\text{Cena oferty badanej}) \times 50$  = liczba punktów.

Kryterium B = 0-1 projektów: 0 pkt., 2-3 projektów: 5 pkt., 4-5 projektów: 10 pkt., powyżej 6 projektów: 15 pkt.,

Kryterium C = 0-1 projektów: 0 pkt., 2-3 projektów: 5 pkt., powyżej 4 projektów: 10 pkt.

Kryterium D = 0-5 studiów wykonalności inwestycji 0 pkt., 6-10 studiów wykonalności inwestycji: 10 pkt., powyżej 11 studiów wykonalności inwestycji: 15 pkt.

Kryterium E = 0-3 publikacje: 0 pkt., 4-7 publikacji: 5 pkt., powyżej 8 publikacji: 10 pkt.

W przypadku kryteriów B, C, D, E projekty B+R, studia wykonalności inwestycji, publikacje uwzględniane są tylko jeden raz niezależnie od tego ile członków Zespołu oddelegowanego do realizacji projektu brało w nich udział.

Maksymalny okres realizacji zamówienia nie może przekroczyć

16.12.2016 roku. Jednakże należy również uwzględnić terminy pojawiające się w dokumentacji konkursowej. Termin nie może być dłuższy niż wymogi dokumentacji przedmiotowego konkursu.

Obszar tematyczny projektu: inżynieria środowiska, chemia.

Informacja na temat zakresu wykluczenia :

W celu uniknięcia konfliktu interesów, zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanym osobowo lub kapitałowo z zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,

2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
4. 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.

Załączniki:

- Formularz ofertowy