

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dotyczy: Umowa ramowa na świadczenie usług kompetencji naukowych w zakresie Agro

Nr projektu inwestycyjnego (jeżeli dotyczy): n/d

Przedmiotem zamówienia jest zawarcie umów ramowych z uczelniami, instytutami badawczymi/naukowymi (zgodnie z katalogiem określonym w art. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce) na świadczenie usług badawczych, szkoleniowych i eksperckich w szeroko rozumianym obszarze rolnictwa, ze szczególnym uwzględnieniem tematyki nawożenia i innowacji w sektorze Agro.

Zakres obejmuje m.in. opracowanie nowatorskich metod i produktów nawozowych (organiczno-mineralnych, biostymulatorów, nawozów regeneracyjnych, nawozów „smart” itp.), badania plonotwórczego i środowiskowego wpływu nawozów, a także szkolenia i doradztwa z zakresu racjonalnego nawożenia, zrównoważonych praktyk rolno-środowiskowych i rolnictwa precyzyjnego (zgodnie z aktualnymi trendami rynkowymi oraz obowiązującymi i planowanymi regulacjami prawnymi w sektorze rolnym).

Dla zapewnienia elastyczności rynku przewidziano prawo składania ofert częściowych – Wykonawca może oferować realizację poszczególnych obszarów lub zadań wyszczególnionych w punkcie drugim.

1. Specyfikacja techniczna

W związku z realizacją prac badawczo-rozwojowych, których integralną częścią są prowadzone badania, obserwacje, doświadczenia polowe, wazonowe oraz laboratoryjne, jak również modelowanie przyszłych formułacji nawozowych, ANWIL S.A. poszukuje kompetencji naukowych w zakresie Agro.

Przedmiotem zamówienia jest zawarcie umów ramowych na kompleksowe wsparcie B+R oraz świadczenie usług wsparcia, w zakresie m.in.:

- nawozów (np. mineralnych, organicznych, organiczno-mineralnych, regeneratywnych, CRF)
- dodatków do nawozów,
- rolnictwa precyzyjnego,
- doboru metodologii oraz prowadzenia badań polowych i wazonowych,
- przygotowania agend badawczych,
- prowadzenia nadzoru nad badaniami,
- oceny i interpretacji wyników badań,
- ewaluacji procesu badawczego,
- rekomendacji technologicznych,
- tworzenia rozwiązań dla rolnictwa precyzyjnego oraz narzędzi do kompleksowego zarządzania nawożeniem,

- budowania strategii dla nowych produktów w oparciu o znajomość sektora i trendów rynkowych oraz innowacyjnych.

2. Zakres prac / dostawy

1. Prowadzenie/współpraca w zakresie:

- prac badawczo-rozwojowych (B+R),
- szkoleń i warsztatów,
- bazy wiedzy (budowa i utrzymanie),
- testów oraz badań nawozów, zgodnie z wymaganiami dla danego typu nawozu.
- analiz ekonomicznych i kalkulacji opłacalności w zakresie nawożenia (ocena efektywności kosztowej stosowania nowych technologii nawożenia, wsparcie decyzji inwestycyjnych),
- szeroko rozumianych konsultacji naukowych oraz technologicznych,
- interpretacji wyników badań i formułowania wniosków,
- analiz rynku nawozów (trendy rynkowe, geopolityczne, regulacyjne i innowacje).

2. Konsultacje/doradztwo w zakresie:

- analiz wpływu polityk rolno-środowiskowych (rekomendacje wdrożeniowe i wsparcie przy interpretacji unijnych dyrektyw),
- ekspertyz środowiskowych – ocena oddziaływania nawożenia na środowisko oraz analiz cyklu życia dla nowych technologii nawożenia,
- nowych norm prawnych w zakresie nawozów i nawożenia,
- systemów precyzyjnego nawożenia,
- gospodarki obiegu zamkniętego GOZ w nawożeniu (np. projekty związane z wykorzystaniem odpadów, jako źródeł składników nawozów).
- wsadu do kampanii informacyjnych i komunikacji,
- innowacyjnych metod upraw i nawożenia oraz formułacji nawozowych,
- metod recyklingu do produkcji nawozów z równoczesną redukcją emisji zanieczyszczeń,
- programów dotacyjnych/funduszy UE – wsparcie w pozyskiwaniu środków unijnych i krajowych na badania w zakresie B+R,
- implementacji norm ISO np. do laboratorium, wypracowanie standardów jakościowych,
- metodyki prowadzenia badań polowych, wazonowych, laboratoryjnych m.in. pod kątem efektywności nowych metod nawożenia oraz ich wpływu, agronomicznego i środowiskowego (analizy chemiczne gleby i roślin, pomiary plonów, ocena mikrobiologii gleby itp.),
- założeń do agregacji i weryfikacji danych agrotechnicznych pozyskanych w ramach projektów prowadzonych przez ANWIL S.A.,
- publikacji naukowych i branżowych – raporty okresowe, poradniki praktyczne, artykuły eksperckie.

3. Udostępnienie infrastruktury oraz sprzętu badawczego do realizacji badań i analiz.

3. Termin wykonania / dostawy:

- Termin wykonania/dostawy zostanie ustalony każdorazowo przed sformulowaniem zamówienia na daną usługę.
- Umowa ramowa na okres 5 lat.

4. Załączniki: Brak załączników.

5. Warunki techniczne wykonania i odbioru usługi / dostawy

Oferta techniczna powinna uwzględniać:

- Wykonanie zakresu prac wyszczególnionego w punkcie 2, przy uwzględnieniu wymagań zawartych w punkcie 5 i 6 (dopuszcza się możliwość składania ofert częściowych).
- Opracowanie sprawozdania/raportu z każdego badania (zamówienia) lub notatki służbowej po konsultacjach.
Sprawozdanie będzie podlegać opiniowaniu przez przedstawicieli Anwil S.A. Po zakończeniu procesu opiniowania i wprowadzania ewentualnych poprawek/uzupełnień nastąpi przekazanie dokumentacji. Odbiór dokumentacji w terminie do 10 dni roboczych od jej przekazania. Ewentualne przyczyny braku odbioru podane zostaną na piśmie.
- Przedstawienie proponowanego harmonogramu wykonania zamówienia (každorazowo przed złożeniem zamówienia).
- Przedstawienie proponowanej metodologii badań (každorazowo przed złożeniem zamówienia).

6. Wymagania:

- Zawarcie umowy o zachowaniu poufności.
- Potwierdzenie zgodności złożonej oferty ze wszystkimi wymaganiami ujętymi w dokumencie Zapytanie Ofertowe.
- Przedstawienie wykazu posiadanej infrastruktury oraz sprzętu, badawczego który może zostać udostępniony Zamawiającemu, z uwzględnieniem zasad odpowiedzialności za eksploatację, serwis i ewentualne uszkodzenia.
- Dołączenie oferty merytorycznej zawierającej informacje zgodnie z wymaganiami pkt. 2, 5 i 6 SIWZ (z uwzględnieniem wykazu świadczonych usług, zgodnego z cennikiem, który zostanie przedstawiony na etapie składania oferty handlowej).
- Przedstawienie potencjału badawczego oraz referencji z przeprowadzonych projektów B+R/prac w podobnym zakresie i charakterze (w odniesieniu do prac wyszczególnionych w pkt. 2).
- Potwierdzenie wykonania badań zgodnie z obowiązującymi normami i procedurami.
- Potwierdzenie posiadania statusu Podmiotu Naukowego (zgodnie z katalogiem zawartym w art. 7 Ustawy o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r.).

- Przedstawienie cennika świadczonych usług, na etapie składania oferty handlowej.