

Gliwice, dn. 24.05.2017 r.

AIUT Sp. z o.o.
ul. Wyczółkowskiego 113
44-109 Gliwice

ZAPYTANIE OFERTOWE ZGODNE Z ZASADĄ KONKURENCYJNOŚCI

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty handlowej na planowany zakup usługi badawczej realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, I osi priorytetowej „Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa”, działania 1.1 Projekty B+R przedsiębiorstw, poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”

Tytuł roboczy projektu:

System wspomagania decyzji i zarządzania wiedzą operacyjną i procesową dla rynku dystrybutorów gazu LPG.

Planowany termin realizacji projektu: **01.09.2017 r. – 31.08.2019 r.**

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest:

- 1) Opracowanie wysokowydajnego rozwiązania do gromadzenia i przetwarzania danych, integrującego: dane sensoryczne, informacje z informatycznych systemów zarządzania zasobami i systemów obsługi i wsparcia klienta. Rozwiązanie musi umożliwiać efektywne przechowywanie, wyznaczanie i udostępnianie wartości KPI (Key Performance Indicator) dotyczących procesów dystrybucji LPG.
- 2) Opracowanie metod prognozowania:
 - a. zużycia / zapotrzebowania na gaz LPG w różnych horyzontach czasowych,
 - b. wartości KPI.
- 3) Opracowanie wielokryterialnych metod wspomagania decyzji dla optymalizacji wartości wybranych wskaźników. W szczególności metod umożliwiających odzwierciedlanie preferencji ekspertów dziedzinowych w realizacji procesów biznesowych związanych z dystrybucją LPG.
- 4) Projekt i uruchomienie wybranych elementów systemu eksperckiego wspierających procesy zarządzania, w tym moduł decyzyjny oraz moduł bilansowania i modelowania zużycia gazu.

Przedmiotem odbioru każdego zadania będzie:

- dokumentacja metod i wyników badań,
- wyniki testów metod na danych testowych dostarczonych przez Zamawiającego oraz według kryteriów jakości zdefiniowanych przez Zamawiającego (kryteria uwzględnić będą czułość, specyficzność i wydajność metod),
- kod źródłowy metod zaimplementowanych w pakietach obliczeń naukowych i/lub popularnych środowiskach deweloperskich.

Kod CPV: 73100000-3 Usługi badawcze i eksperymentalno - rozwojowe

Realizacja przedmiotu zapytania powinna nastąpić do dnia 31.08.2019 r.

Sposób przygotowania oferty:

Złożona oferta powinna zawierać:

- nazwę i adres oferenta,
- datę sporządzenia,
- termin ważności oferty,
- maksymalny czas realizacji
- cenę całkowitą netto i brutto,
- wykaz projektów niezbędny do oceny potencjału zespołu badawczego oraz licznosc tego zespołu.

Oferta powinna być sporządzona w j. polskim, na papierze firmowym Oferenta lub opatrzona pieczęcią firmową, posiadać datę sporządzenia oraz powinna być podpisana przez Oferenta.

Warunki udziału w postępowaniu:

Doświadczenie przy realizacji co najmniej trzech projektów badawczych lub badawczo-rozwojowych realizowanych dla przemysłu, z zakresu: systemów klasy Business Intelligence, hurtowni danych dedykowanych do przetwarzania danych sensorycznych, budowy modeli prognozowania dla danych sensorycznych oraz szkieletowych systemów ekspertowych i inżynierii wiedzy.

Informacje dodatkowe:

Wykonawcą prac merytorycznych mogą być uczelnie publiczne, państwowe instytuty badawcze, instytuty PAN lub inne jednostki naukowe będące organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., która podlega ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620)

Dopuszczalne jest również zlecenie prac podmiotom innym niż wymienione powyżej, pod warunkiem uzyskania pisemnej zgody Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Ocena ofert:

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie kryterium, na które składają się: cena i termin realizacji przedmiotu zamówienia.

Cena – cena netto za wykonanie usługi

Punktacja za cenę będzie obliczana na podstawie wzoru:

$$P_C = \frac{C_N}{C_R} \times 70$$

gdzie:

P_C – otrzymane punkty w kategorii ceny

C_N – najniższa cena netto spośród złożonych ważnych ofert

C_R – cena netto oferty rozpatrywanej

Termin realizacji przedmiotu zamówienia – realizacja przedmiotu zamówienia powinna nastąpić do dnia 31.08.2019 r.

Punktacja za spełnienie kryterium: $P_T = 30$ punktów.

W przypadku niespełnienia kryterium: $P_T = 0$ punktów

Wartość oceny końcowej będzie obliczana na podstawie wzoru:

$$P = P_C + P_T$$

Termin składania ofert:

Termin składania ofert ubiega dnia 31.05.2017 o godz.09:00

Zapytania ofertowe w formie pisemnej powinny zostać złożone w siedzibie firmy AIUT, przy ul. Wyczółkowskiego 113 w Gliwicach. Dopuszcza się przesłanie oferty na adres poczty mailowej: dotacje@aiut.com.pl

Wybór Oferenta:

Zastrzega się warunek podpisania umowy z podwykonawcą od decyzji NCBiR o przyznaniu dofinansowania na realizację projektu.

Dodatkowych informacji na temat projektu i przedmiotu zamówienia udziela Elżbieta Gabrys
e-mail: elzbieta.gabrys@aiut.com

PROKURENT


Elżbieta Gabrys

aiut Sp. z o.o.
44-109 Gliwice, ul. Wyczółkowskiego 113
tel. 32 775 4000; fax: 32 775 4000
NIP 631-020-03-40
47