

13/07/2016, Wierzbica

**Zapytanie ofertowe nr 1/2016
na zakup przez
PFTechnology Sp. z o. o.
z siedzibą w Wierzbicy (dalej: Zleceniodawca)
usługi polegającej na dostawie i wdrożeniu oprogramowania typu CFD do analizy i symulacji
obliczeń związanych z mechaniką płynów wraz z instalacją oraz konfiguracją
zgodnie z przedmiotem oferty zawartym w opisie przedmiotu zamówienia**

w ramach realizacji projektu nr POIR.01.01.01-00-1276/15-00 pod nazwą
„Opracowanie energooszczędnego wkładu filtracyjnego do produkcji wysoko efektywnych, automatycznych filtrów samoczyszczących i wdrożenie innowacyjnego systemu oczyszczającego sito z usuwaniem nagromadzonych zanieczyszczeń poza urządzenie przy zachowaniu minimalnych strat filtrowanego płynu” w ramach Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

I. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup fabrycznie nowego i wolnego od wad stanowiska do analizy i symulacji obliczeń związanych z mechaniką płynów wraz z instalacją oraz konfiguracją według załączonej specyfikacji technicznej oprogramowania CFD. W cenę zakupionego stanowiska muszą zostać wliczone wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia (koszt instalacji, sprzętu, konfiguracji, szkolenia co najmniej 2 osób oraz koszty dostawy).

Specyfikacja techniczna stanowi załącznik nr 1.

Kod usługi we Wspólnym Słowniku Zamówień (CPV):
48460000-0 Analityczne, naukowe, matematyczne lub prognozujące pakiety oprogramowania

II. Warunki udziału w postępowaniu:

Do udziału w postępowaniu mogą przystąpić podmioty spełniające poniższe kryteria:

1. Oferentem może być wykonawca spełniający następujące warunki:
 1. Dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz zasobami ludzkimi zdolnymi do samodzielnego wykonania zamówienia zgodnie z wymaganiami i w terminie od ustalonej daty rozpoczęcia realizacji do jej zakończenia.
 2. Prowadzi działalność wdrożeniową oprogramowania CFD na terenie Polski od 5 lat
 3. Przeprowadzi implementację istniejącej wskazanej dokumentacji technicznej do bazy serwerowej w celu wykorzystania jej w oprogramowaniu CFD.
 4. Posiada zdolność integracji oprogramowania z oprogramowaniem CAD i PDM.
 5. Zapewni realizację wsparcia technicznego i posiadanie wykwalifikowanych pracowników zapewniających wsparcie techniczne (podmiot musi mieć na terenie Polski własne certyfikowane wsparcie techniczne zastrzegając, że musi to być pracownik zatrudniony na stałe w firmie).

6. Zapewni przeprowadzenie szkoleń z zakresu obsługi programu odpowiadającego zakresem przedmiotowi niniejszego zapytania oraz posiada doświadczenie w tym zakresie.
 7. Posiadający status Design Simulation Specialization i Advanced Materials Analysis Specialization lub równoważne.
 8. Posiada wiedzę i doświadczenie w zakresie sprzedaży i wdrożenia specjalistycznego oprogramowania do symulacji CFD (wykonawca jest zobowiązany udokumentować, że od dnia 01 czerwca 2015 roku do dnia emisji ogłoszenia o przetargu dostarczył i wdrożył oprogramowanie odpowiadające zakresem przedmiotowi niniejszego zamówienia – należy w tym celu przedłożyć pisemne referencje potwierdzone przez upoważnione w tym zakresie osoby użytkownika od co najmniej dwóch podmiotów).
2. Podmiot nie będący powiązany osobowo lub kapitałowo z Wykonawcą.
Z udziału w postępowaniu zostaną wykluczone podmioty powiązane ze Zleceniodawcą osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionym do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy zamówienia, polegające w szczególności na:
- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
 - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta lub pełnomocnika,
 - 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.

III. Kryteria oceny warunków udziału w postępowaniu ofertowym:

Do udziału w postępowaniu zostanie dopuszczona tylko oferta podmiotu spełniającego wszystkie z wymienionych poniżej kryteriów, przy czym kryteria uznaje się za spełnione jeżeli:

1. kryterium 1 – załącznik nr 2. oferent przedstawi:
 1. Oświadczenie o posiadaniu odpowiedniego potencjału technicznego oraz ludzkiego oraz o zdolności do samodzielnego wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami i w terminie od ustalonej daty rozpoczęcia realizacji do jej zakończenia;
 2. Oświadczenie o prowadzeniu działalności wdrożeniowej oprogramowania CFD na terenie Polski od co najmniej 5 lat;
 3. Oświadczenie, że posiada możliwości i przeprowadzi implementację istniejącej wskazanej dokumentacji technicznej do bazy serwerowej w celu wykorzystania jej w oprogramowaniu CFD.
 4. Oświadczenie, że posiada zdolność integracji oprogramowania z oprogramowaniem CAD i PDM.
 5. Wykaz wykwalifikowanych pracowników zapewniających wsparcie techniczne – tabela w załączniku



6. Wykaz przeprowadzonych szkoleń.
 7. Status Design Simulation Specialization i Advanced Materials Analysis Specialization lub równoważne potwierdzone certyfikatem uwierzytelniającym – dokument własny oferenta
 8. Pisemne referencje potwierdzone przez upoważnione w tym zakresie osoby użytkownika od co najmniej dwóch podmiotów potwierdzające, że od dnia 01 czerwca 2015 roku do dnia emisji ogłoszenia o przetargu dostarczył i wdrożył oprogramowanie odpowiadające zakresem przedmiotowi niniejszego zamówienia - dokument własny oferenta
- kryterium 2 – załącznik nr 3. oferent zobowiązany jest do złożenia stosownego oświadczenia dotyczącego braku powiązań osobowych lub kapitałowych

IV. Kryteria oceny ofert:

Do oceny ofert brane będą pod uwagę tylko oferty spełniające w całości wymagania określone w punkcie I „Opis przedmiotu zamówienia” oraz II "Warunki udziału w postępowaniu" . Kupujący posiada prawo do odrzucenia oferty, jeśli oferta jest niekompletna lub niezgodna z zapytaniem.

Kryteria:

- 1. Najniższa cena (waga max. 50 pkt).**
- 2. Możliwość udzielenia zdalnej pomocy technicznej w okresie 3 lat od instalacji programowania (waga 30 pkt)**
- 3. Wykonawca przeprowadzi pierwszy projekt - symulację testową w oprogramowaniu CFD, potwierdzającą wiarygodność wyników z oferowanego oprogramowania wraz z implementacją wskazanej istniejącej dokumentacji technicznej (waga 20 pkt).**

V. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty

- 1. Najniższa cena (waga 50 pkt).**

Punkty przyznawane za kryterium cena będą liczone wg następującego wzoru:

$$C = (C_{min} / C_0) \times 50,$$

gdzie

C_{min} - najniższa cena spośród ważnych ofert

C_0 cena obliczona badanej oferty

- 2. Możliwość udzielenia zdalnej pomocy technicznej w okresie 3 lat od instalacji programowania (waga 30 pkt)**

Wykonawca powinien dysponować minimum 4 specjalistami. Każdy ze wskazanych przez Wykonawcę specjalista musi spełniać wymagania, o których mowa w pkt. " II. Warunki udziału w postępowaniu". Zamawiający zastrzega możliwość weryfikacji dokumentów potwierdzających dysponowanie tymi osobami i ich doświadczenie. Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia Tabeli 1 z Załącznika nr 2 w sposób umożliwiający jednoznaczną ocenę spełnienia wymagań formalnych przez zaproponowaną kadrę oraz szczegółowe informacje umożliwiający weryfikację.

(spełniony warunek otrzyma 30 pkt., brak spełnienia warunku 0 pkt)

- 3. Wykonawca przeprowadzi pierwszy projekt - symulację testową w oprogramowaniu CFD, potwierdzającą wiarygodność wyników z oferowanego oprogramowania wraz z implementacją wskazanej istniejącej dokumentacji technicznej (waga 20 pkt).**

Informacja na temat kryterium powinna być zawarta w ofercie.

(spełniony warunek otrzyma 20 pkt., brak spełnienia warunku 0 pkt).

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma największą ilość punktów.

Maksymalna łączna ilość punktów do uzyskania 100 pkt.

1+2+3 = max. 100 pkt

W przypadku uzyskania identycznej ilości punktów decydującym kryterium będzie w kolejności:

- jednostka naukowa 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.), posiadająca przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, o której mowa w art. 42 ust. 3 tej ustawy oraz siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- wykonawca posiadający największe doświadczenie poparte referencjami – załącznik do oferty.
- wybór oferty najbardziej korzystnej w zakresie oddziaływania na środowisko i klimat – załącznik do oferty.

Pozostałe informacje

Oferta (wzór z którego może skorzystać oferent stanowi załącznik nr 4) powinna zawierać:

- opis oferowanej w ramach oferty usługi z podaniem terminu realizacji oraz warunków cenowych, (cena netto i brutto lub jeśli dotyczy tylko brutto)
- pełne dane identyfikujące oferenta (nazwa, adres, nr NIP, nr KRS/EDG),
- informacje i dokumenty potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu,
- datę przygotowania i termin ważności oferty zgody z oczekiwaniami Zleceniodawcy,
- dane osoby do kontaktu (imię nazwisko, numer telefonu, adres e-mail),
- podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty

Brak któregokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty.

Termin realizacji zamówienia: od 26.07.2016 do 30.07.2016 roku.

Oczekiwany termin ważności oferty: 20.08.2016 roku.

Zleceniodawca zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków złożonej przez Oferenta oferty.

Z uwagi na badawczy charakter prac Zleceniodawca informuje, że istnieje możliwość udzielenia zaliczki wykonawcy wyłonionemu w trybie zasady konkurencyjności zamówień publicznych



uzupełniających, w wysokości nie przekraczającej 50% wartości zamówienia publicznego określonej w umowie zawartej z Oferentem.

Oferent nie może podzlecać usługi podmiotom trzecim.

Zleceniodawca oczekuje przedstawienia kompleksowej oferty na wykonanie powyższych zadań w terminie do 7 dni kalendarzowych od daty ogłoszenia zapytania ofertowego na stronie www.bazakonkurencyjnosci.gov.pl, www.pftechnology.eu

Termin 7 dni biegnie od dnia następnego po dniu upublicznienia zapytania i kończy się z upływem ostatniego dnia.

Ofertę można też złożyć osobiście, pisemnie, w nieprzekraczalnym terminie do 20.07.2016 roku w biurze Zleceniodawcy w Wierzbicy 26 – 680, przy ul. Kościuszki 96, do godz. 15:00 lub za pośrednictwem poczty elektronicznej (skan podpisanych dokumentów) na adres: inwestycje@pftechnology.eu do godziny 23:59. Liczy się data i godzina wpływu.

Termin płatności – do 30 dni od podpisania przez Zleceniodawcę protokołu z akceptacji prac i otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.

Odpowiedzi na pytania udziela Pan Marcin Spyra, tel. [+48 618 20 71](tel:+486182071)