

Zapytanie ofertowe nr 3/2017 z dnia 27.09.2017
dotyczące wyboru Wykonawcy odpowiedzialnego za opracowanie nowego produktu w ramach projektu
„Modułowy system reaktora do pracy pod wysokim ciśnieniem, konfigurowalny przez ich użytkowników”, który
ubiega się o dofinansowanie
z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Poddziałanie 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP”

Niniejsze zapytanie ofertowe jest upublicznione w celu udzielenia zamówienia zgodnie z zasadą konkurencyjności opisaną w *Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków* w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 – 2020, wydanych na podstawie art. 5 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014 – 2020 (Dz. U. z 2016 r., poz. 217), oraz z *Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków* w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020, wydanych na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. z 2016 r., poz. 217).

I. ZAMAWIAJĄCY

Nazwa zamawiającego wg KRS/CEIDG

APEIRON HT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Adres zamawiającego wg KRS/CEIDG

Ul. Święty Marcin 29/8

61-806 Poznań

Adres strony internetowej Zamawiającego

www.apeiron.com.pl

NIP 7831714697

REGON 302768990

Osobą upoważnioną do kontaktu ze strony Zamawiającego jest

Imię i nazwisko: Danuta Olejniczak Michniewicz; e-mail: apeironht@gmail.com; tel: 501 632 064

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Opis przedmiotu zamówienia według nazw i kodów określonych we Wspólnym Słowniku Zamówień, o którym mowa w rozporządzeniu (WE) nr 2195/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 listopada 2002 r. w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 73000000-2 - Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie nowego produktu, obejmujące następujące zadania:

Zadanie 1 – Planowanie wdrożenia innowacji – faza koncepcyjna

W ramach zadania Wykonawca opracuje projekt koncepcyjny modułowego kastomizowalnego systemu reaktora, pozwalającego na pracę pod wysokim ciśnieniem do górnej granicy nie mniejszej niż 690 bar. Projekt koncepcyjny powinien być dostosowany do specyfiki pracy pod wysokim ciśnieniem. Zaprojektowany przez Wykonawcę system powinien umożliwiać pracę reaktora pod ciśnieniem do górnej granicy nie niższej niż 690 bar w kontrolowanych temperaturach.

Specyficznym oraz niezbędnym aspektem innowacji jest wymóg, aby system umożliwiał użytkownikowi stworzenie własnej parametryzacji zdarzeń ustalającej przebieg reakcji wysokociśnieniowej (dowolnie konfigurowane parametry temperaturowe mające wpływ na przebieg reakcji wysokociśnieniowej). Tworzenie takiej parametryzacji powinno być intuicyjne i nie wymagać specjalistycznej wiedzy z budowy i obsługi systemów reaktorów ani kontrolerów. Parametry muszą być dowolnie konfigurowalne przez operatora w granicach możliwości sprzętowych.

Zaprojektowany przez Wykonawcę system ma obejmować w szczególności zestaw elementów umożliwiających osiągnięcie ciśnienia do górnej granicy nie mniejszej niż 690 barów, elementy reaktora ciśnieniowego do pracy pod ciśnieniem nie mniejszym niż 690 barów, linię transferową pomiędzy reaktorem a urządzeniem zapewniającym uzyskanie w reaktorze ciśnień nie mniejszych niż 690 barów.

System powinien umożliwiać rozbudowę do niezależnego układu wielostanowiskowego (do wielostanowiskowego modułowego kastomizowalnego systemu, pozwalającego na pracę pod wysokim ciśnieniem do górnej granicy nie mniejszej niż 690 bar z 3 reaktorami, mogącymi pracować w różnych parametrach procesowych).

Po zatwierdzeniu projektu koncepcyjnego przez Zamawiającego, Wykonawca opracuje projekt prototypu układu, a także projekt jego rozbudowy do wielostanowiskowego modułowego kastomizowalnego systemu, pozwalającego na pracę pod wysokim ciśnieniem do górnej granicy nie mniejszej niż 690 bar z 3 reaktorami, mogącymi pracować w różnych parametrach procesowych.

Zadanie 2 – Realizacja wdrożenia innowacji w zakresie dostawy układu prototypowego

W ramach zadania Wykonawca opracuje i dostarczy Zamawiającemu prototypowe rozwiązanie techniczne, opracowane w oparciu o projekt wykonany w Zadaniu 1. Zamawiający wymaga, aby dostarczony prototyp układu był w pełni funkcjonalny. Dostarczony przez Wykonawcę układ powinien być dostosowany do indywidualnych potrzeb Zamawiającego, a także powinien zapewniać stabilność warunków procesów reakcji prowadzonych w reaktorze ciśnieniowym. Dostarczony przez Wykonawcę układ reaktora powinien być otwarty na rozbudowę przez Zamawiającego.

Zadanie 3 – Realizacja wdrożenia innowacji w zakresie testowania układu prototypowego w warunkach laboratoryjnych

Harmonogram testowania powinien zakładać testy układu prototypowego z Zadania 2, realizowane w układzie reaktora ciśnieniowego do pracy pod ciśnieniem do górnej granicy nie mniejszej niż 690 barów, zestawu elementów umożliwiających osiągnięcie ciśnienia nie mniejszego niż 690 barów i linii transferowej pomiędzy reaktorem a urządzeniem zapewniającym uzyskanie w reaktorze ciśnień nie mniejszych niż 690 barów. Elementy reaktora ciśnieniowego do pracy pod ciśnieniem nie mniejszym niż 690 barów, zestaw elementów umożliwiających osiągnięcie ciśnienia nie mniejszego niż 690 barów i linię transferową – zapewnia Wykonawca. Testy powinny w szczególności obejmować diagnozę wpływu korzystania z instalacji prototypowej na powtarzalność osiąganych warunków reakcji. W ramach realizacji Zadania Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykonał min. 10 serii pomiarów dla różnych parametryzacji zdarzeń.

Zadanie 4 – Realizacja wdrożenia innowacji w zakresie testowania układu prototypowego w warunkach operacyjnych – włączenie końcowych użytkowników innowacji w proces tworzenia nowego produktu

Włączenie w proces tworzenia nowego produktu jego końcowych użytkowników ma na celu badanie odbioru rynku na rozwiązanie będące przedmiotem projektu, po wykonanych testach w warunkach laboratoryjnych w ramach Zadania 3. Wykonawca wykona testy min. 10 serii pomiarów dla różnych parametryzacji zdarzeń łącznie min. 20 serii pomiarów, w miejscach na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, wskazanych przez Zamawiającego – u dwóch istniejących klientów instytucjonalnych Zamawiającego w woj. wielkopolskim i/lub łódzkim (po 10 serii pomiarów dla różnych parametryzacji zdarzeń u jednego klienta – razem 20 serii). Włączenie końcowych użytkowników nastąpi w ramach usługi świadczonej przez Wykonawcę – za proces ten odpowiedzialny jest Wykonawca. Włączenie końcowych użytkowników powinno być udokumentowane w procesie świadczenia usługi przez Wykonawcę i obejmować następujące podzadania dotyczące wdrażania innowacji technologicznej: identyfikacja potrzeb użytkowników, testowanie prototypu z udziałem końcowych użytkowników, recenzowanie oraz wnioski i podsumowanie wdrożenia w formie raportu. Zadanie nie obejmuje wdrożenia nowych metod organizacyjnych ani marketingowych – obejmuje wyłącznie wdrożenie innowacji technologicznej.

3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych ani wariantowych.
4. Termin rozpoczęcia realizacji zamówienia jest zaplanowany na 7.02.2018. Zamawiający dopuszcza przesunięcie terminu rozpoczęcia realizacji zamówienia w zależności od terminu ogłoszenia wyników konkursu lub daty podpisania umowy o dofinansowanie.

5. Termin realizacji przedmiotu zamówienia nie może być dłuższy niż 18 miesięcy od dnia wejścia w życie umowy warunkowej.

III. INFORMACJE DOTYCZĄCE WARUNKÓW REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I SPOSOBU FINSOWANIA

1. Realizacja przedmiotu zamówienia powinna odbywać się zgodnie z najlepszymi praktykami w przedmiotowym zakresie.
2. Płatności częściowe będą realizowane zgodnie z przyjętym na etapie podpisywania umowy harmonogramem.
3. Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia Zamawiającemu wszelkich informacji związanych z realizacją przedmiotu Zamówienia, które są niezbędne do prawidłowego przygotowania wniosku o dofinansowanie.
4. Zamawiający podpisze z Wykonawcą umowę warunkową, pod warunkiem zawieszającym opublikowania na stronie Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości informacji o wyborze do dofinansowania projektu „Modułowy system reaktora do pracy pod wysokim ciśnieniem, konfigurowalny przez ich użytkowników”, nie wcześniej jednak niż w dniu w dniu określonym we wniosku o dofinansowanie projektu jako planowany dzień rozpoczęcia okresu kwalifikowalności wydatków dla tego projektu. Zamawiający zobowiązuje się zawiadomić Wykonawcę o wskazanym we wniosku o dofinansowanie planowanym terminie rozpoczęcia okresu kwalifikowalności wydatków w terminie 3 dni roboczych od dnia opublikowania na stronie Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości informacji o wyborze do dofinansowania projektu.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY ICH SPEŁNIANIA

1. O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy spełniający łącznie następujące kryteria dostępu:
 - 1.1. posiadają status:
 - a. jednostki naukowe w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki posiadające siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:
 - podstawowe jednostki organizacyjne uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni;
 - jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2016 r., poz. 572, z późn. zm.);
 - instytuty badawcze w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2016 r. poz. 371, z późn. zm.);
 - międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów, działające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
 - Polska Akademia Umiejętności;
 - inne jednostki organizacyjne niewymienione w pkt 1-5, będące organizacjami prowadzącymi badania i upowszechniającymi wiedzę w rozumieniu art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014;
 - posiadające przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, o której mowa w art. 42 ust. 3 ustawy o zasadach finansowania nauki
 - lub
 - b. spółki celowe uczelni, o których mowa w art. 86a ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U z 2016 r., poz. 1842, z późn. zm.) lub spółki celowe jednostki naukowej;
 - c. centra transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 86 ust.1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym;
 - d. przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz.U. z 2015, poz. 1710, z późn. zm.);

- e. akredytowane laboratoria (posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowane laboratoria przez podmioty, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. z 2016 r., poz. 655, z późn. zm).

- 1.2. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny,
- 1.3. dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia
- 1.4. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej należyte wykonanie zamówienia;
- 1.5. nie są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym lub z osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związanych z procedurą wyboru Wykonawcy, w tym z osobami biorącymi udział w procesie oceny ofert. Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy 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 udziałów lub co najmniej 5% akcji;
 - 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - 4) 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.
- 2. Ocena spełnienia kryteriów dostępu następuje:
 - a. Ocena spełnienia kryteriów dostępu następuje na podstawie Oświadczenia, złożonego przez Wykonawcę według wzoru, stanowiącego Załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 3. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana w oparciu o kryterium: "spełnia" - "nie spełnia". W przypadku niespełnienia któregokolwiek z warunków udziału w postępowaniu, Zamawiający wykluczy Wykonawcę z postępowania o udzielenie zamówienia. Oferta Wykonawcy wykluczonego podlega odrzuceniu.

V. KRYTERIA I SPOSÓB OCENY OFERT

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie brał pod uwagę następujące kryteria:

- 1. Cena – w ramach tego kryterium Wykonawca może otrzymać maksymalnie 100 punktów. Maksymalną liczbę punktów otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę. Liczba punktów za kryterium „cena” zostanie przyznana według następującego wzoru:

$$\frac{\text{cena ofertowa brutto oferty najtańszej}}{\text{cena ofertowa brutto oferty badanej}} \times 100 = \text{liczba punktów}$$

- 2. Cena oferty musi uwzględniać wszystkie zobowiązania i obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia, musi być podana w PLN cyfrowo i słownie, z wyodrębnieniem należnego podatku od towarów i usług. Cena podana w ofercie nie podlega zmianom.
- 3. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta uzyska największą liczbę punktów. Oferta, która uzyska największą liczbę punktów, zostanie tym samym uznana za najkorzystniejszą.

VI. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERT

- 1. Wykonawca składa ofertę, na którą składają się następujące dokumenty:
 - a. formularz ofertowy – Załącznik nr 1;
 - b. oświadczenia Wykonawcy – Załącznik nr 2;
 - c. parafowany wzór umowy warunkowej – Załącznik nr 3.
- 2. Oferta wraz z załącznikami winna winny być sporządzona w języku polskim w formie pisemnej, zgodnie z formularzem ofertowym stanowiącym Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego. Zachowanie formy pisemnej oferty składanej elektronicznie wymaga przesłania skanu wypełnionego i podpisanego formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego wraz z wypełnionymi i podpisanymi załącznikami, o których mowa w ustępie poprzedzającym.
- 3. Oferta musi być podpisana, w miejscach przeznaczonych na podpis, przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy. W przypadku, gdy uprawnienie do reprezentacji nie wynika z przedłożonych wraz z ofertą dokumentów, do oferty należy dołączyć stosowne pełnomocnictwo lub inny dokument potwierdzających uprawnienie do reprezentacji Wykonawcy. Strony oferty wraz z załącznikami

powinny być ponumerowane oraz parafowana powinna być każda strona oferty, na której nie jest składany podpis wykonawcy.

4. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu poniesionych przez Wykonawcę.
5. Ofertę należy dostarczyć drogą mailową na adres osoby do kontaktu ze strony Zamawiającego, wskazany w pkt. I Zapytania ofertowego. Liczy się termin wpływu wiadomości na serwer pocztowy Zamawiającego w taki sposób, że Zamawiający może się zapoznać z jej treścią. Wpłynięcie wiadomości wraz z załączoną ofertą musi nastąpić przed upływem terminu składania ofert.

VII. TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Termin składania ofert upływa w dniu 5 października 2017 r o godzinie 9.00. Oferty złożone lub przesłane po tym terminie nie będą rozpatrywane.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu wskazanym w pkt. 1, o godzinie 10.00 w siedzibie Zamawiającego.

VIII. INFORMACJE DODATKOWE I POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Nie jest możliwe dokonywanie istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy. Nie stanowią istotnej zmiany postanowień zawartej umowy:
 - a. zmiana osób do kontaktu i danych kontaktowych, która następuje poprzez powiadomienie drugiej strony w formie elektronicznej lub faksem na adres wskazany w umowie;
 - b. zmiana danych, które mogą wpłynąć na wystawienie i obieg dowodów księgowych, ich księgowanie i rozliczanie, takich jak nazwa Wykonawcy, adres, numer rachunku Wykonawcy, która następuje poprzez powiadomienie drugiej strony w formie pisemnej;
 - c. zmiana terminu rozpoczęcia realizacji zamówienia, w sytuacji określonej w pkt. II.4 niniejszego Zapytania.
2. Zamawiający powiadomi wszystkich Wykonawców, którzy złożyli ofertę, o wyniku postępowania drogą mailową. Wybór oferty jest dokumentowany protokołem postępowania o udzielenie zamówienia.
3. W zawiadomieniu wysłanym do Wykonawcy, którego oferta została uznana za ofertę najkorzystniejszą, Zamawiający określi termin i miejsce zawarcia umowy.
4. Okres związania ofertą wynosi 60 dni.
5. Treść zapytania ofertowego i załączniki zostały wysłane do 3 potencjalnych Wykonawców, a także upublicznione na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem wskazanym w pkt. I zapytania ofertowego, w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej PARP.
6. Informacja o wyniku postępowania zostanie umieszczona na stronie internetowej zamawiającego, a także stronie internetowej PARP.
7. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego. Zamawiający udzieli niezwłocznie wyjaśnień pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego wpłynął do Zamawiającego nie później niż do godz. 15.00 dnia poprzedzającego termin składania ofert.
8. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
9. Niniejsze zapytanie ofertowe nie jest ofertą w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego.
10. Zamawiający nie odsyła złożonych ofert.
11. Zamawiający unieważni postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli:
 - a. nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu;
 - b. cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
 - c. postępowanie obarczone jest niemożliwością do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia;
 - d. wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć.
12. W przypadku, gdy wybrany Wykonawca odstąpi od podpisania umowy z Zamawiającym, możliwe jest podpisanie umowy z kolejnym Wykonawcą, który w postępowaniu o udzielenie zamówienia uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów.
13. Zapytanie ofertowe może zostać zmienione przez Zamawiającego przed upływem terminu składania ofert przewidzianym w zapytaniu ofertowym.
14. Zamawiający przedłuży termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzenia zmian w ofertach, jeżeli jest to konieczne z uwagi na zakres wprowadzonych zmian, o których mowa w ustępie poprzedzającym.

15. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Wykonawcy do przedstawienia dowodów na spełnianie kryteriów deklarowanych przez Wykonawcę w ofercie (umowy, potwierdzenie należytego wykonania, referencje, itp.).
16. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert bądź ich uzupełnień w wyznaczonym terminie. Niezłożenie wyjaśnień bądź uzupełnień w wymaganym terminie skutkuje odrzuceniem oferty.

IX. ODRZUCENIE OFERTY

1. Z postępowania odrzucona zostanie oferta, jeżeli:
 - a. zostanie złożona przez Wykonawcę, który nie spełnia kryteriów udziału w postępowaniu określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym;
 - b. oferta nie jest zgodna z treścią zapytania ofertowego, w szczególności nie zawiera wszystkich załączników, jest niewypełniona lub jest niepodpisana;
 - c. oferta została złożona po terminie;
 - d. Wykonawca poda w ofercie nieprawdziwe informacje
 - e. Wykonawca nie złożył wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty bądź nie uzupełnił braków złożonej oferty w wyznaczonym terminie.
2. Oferty odrzucone nie będą rozpatrywane.

X. ZAŁĄCZNIKI

1. formularz ofertowy – Załącznik nr 1;
2. oświadczenia Wykonawcy – Załącznik nr 2;
3. wzór umowy warunkowej – Załącznik nr 3.