

Imielin, 4 stycznia 2017 r.



Wentylatory Wentech Sp. z o.o.
ul. Rzemieślnicza 6
41-407 Imielin
www.wentech.pl

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/2.3.2/2017

1. Informacje Wprowadzające.

Wentylatory Wentech Sp. z o.o. rozpoczyna postępowanie zakupowe, którego celem jest wybór wykonawcy usługi badawczo-rozwojowej zgodnej ze specyfikacją – załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

Wybór Wykonawcy usługi dokonywany jest przed złożeniem wniosku o dofinansowanie projektu w ramach Poddziałania 2.3.2 POIR „Bony na innowacje dla MŚP”.

Zakup dofinansowany będzie w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Poddziałanie 2.3.2: Bony na innowacje dla MŚP.

Niniejsze postępowanie zakupowe nie podlega regulacjom zawartym w ustawie Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. tekst jednolity z późniejszymi zmianami.

Do udzielenia niniejszego zamówienia stosuje zasady dokonywania zamówień określone w:

- 1) Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020,
- 2) Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020,
- 3) Regulaminie konkursu w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020, Oś priorytetowa II: Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I, Działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw, Poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP,
- 4) Umowie o dofinansowanie projektu w ramach poddziałania 2.3.2 POIR,
- 5) Artykule 6c Ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (z późn. zm.).

Użyte w zapytaniu ofertowym terminy mają następujące znaczenie:

- „Zamawiający” – Wentylatory Wentech Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 6 41-407 Imielin; REGON: 271953069, NIP: 2220013922.
- „Oferent” – osoba prawna lub fizyczna, bądź też jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej biorąca udział w postępowaniu polegającym na wyborze Urządzenia.
- „Wykonawca” – osoba prawna lub fizyczna, bądź też jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, która została wybrana w postępowaniu.



- „Postępowanie” – działania prowadzone przez Zamawiającego na podstawie niniejszego zapytania ofertowego polegające na wyborze Wykonawcy.
- „Urządzenie” – Towar, który jest przedmiotem niniejszego postępowania, zgodnego ze specyfikacją – załącznik nr 1.
- „usługa badawczo-rozwojowa” – należy przez to rozumieć usługę badawczo-rozwojową zgodną ze specyfikacją – załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

2. Informacje o Zamawiającym.

Wentylatory WENTECH Sp. z o. o. jest producentem wentylatorów przemysłowych i wentylatorów chłodniowych wykorzystywanych w zakładach przemysłowych a także w energetyce. Standardowe produkty WENTECH to wentylatory wykonane w technologii kompozytów zbrojonych włóknem szklanym w oparciu o własne prace B+R. Firma oferuje swe usługi w zakresie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego oraz dostaw części zamiennych układów wentylatorowych.

Specjaliści WENTECH rozpoczęli pracę z wentylatorami już w 1968 roku, dzięki zdobytemu doświadczeniu oraz wytrwałej pracy grupy inżynierów stale inwestującej w badania i rozwój firma Wentylatory WENTECH stała się jedynym producentem posiadającym w swej ofercie wirniki wentylatorów osiowych w pełnym zakresie średnic użytkowanych na świecie, od 1200 do 12500mm. Najnowsze projekty obejmują także wentylatory o średnicach 18,5 oraz 20 metrów. Zastosowanie inżynieringu wykorzystującego najnowsze techniki narzędzi cyfrowych zapewnia stały rozwój prototypów, światowy poziom rozwiązań technicznych a co za tym idzie wysoką jakość produktów WENTECH.

W ofercie skierowanej do użytkowników chłodni wentylatorowych znajdują się części zamienne wentylatorów, w tym:

- wirniki,
- ultralekkie wały napędowe na bazie włókien węglowych,
- dyfuzory,
- konfuzory.

Zapytanie ofertowe dostępne jest na stronie internetowej: www.wentech.pl, na stronie www.parp.gov.pl (Dofinansowanie/Fundusze 2014-2020/Zamówienia wnioskodawców i beneficjentów) poprzez Lokalny System Informatyczny 1420 (<https://lsi1420.parp.gov.pl/>), jak również w siedzibie spółki w miejscu ogólnie dostępnym.

3. Opis przedmiotu zamówienia.

Usługa badawczo-rozwojowa zgodna ze specyfikacją – załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

4. Termin, miejsce i sposób składania ofert.

Oferty na wykonanie usługi badawczo-rozwojowej należy składać pisemnie na papierze firmowym oferenta. Oferta powinna być opatrzona pieczętką firmową, posiadać datę sporządzenia oraz powinna być podpisana przez oferenta, wymóg ten nie dotyczy ofert składanych drogą elektroniczną.

Oferta złożona w formie elektronicznej powinna zawierać plik skanu oferty przygotowanej pisemnie.

Oferty należy składać od 4.01.2017 r. do 13.01.2017 r., do końca dnia.

Decyduje data i godzina wpłynięcia oferty do Zamawiającego. Oferty dostarczone po określonym wyżej terminie nie będą rozpatrywane.

Ważność oferty: minimum 6 miesięcy.

Oferta powinna być dostarczona w wersji papierowej na adres firmy pocztą, kurierem lub w sposób elektroniczny na adres ogólny spółki: wentech@wentech.pl



W trakcie wyboru ofert nie będą udzielane informacje, które mogłyby mieć wpływ na treść składanych ofert.

Wybór oferty nastąpi do dnia: 20.01.2017 r.

Oferta powinna zawierać:

- 1) nazwę i adres Oferenta
- 2) datę sporządzenia oferty
- 3) cenę netto i brutto usługi badawczo-rozwojowej
- 4) termin wykonania usługi
- 5) warunki płatności
- 6) termin ważności oferty
- 7) opis doświadczenia zespołu badawczego, w tym spis publikacji członków zespołu badawczego w obszarze badań przepływowych gazów lub płynów w czasopismach znajdujących się w wykazie czasopism naukowych ogłoszonych komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- 8) szczegółową specyfikację kosztów usługi i uzasadnienie wysokości wskazanych w ofercie kosztów, jak również uzasadnienie niezbędności poniesienia danego kosztu/realizacji danego zadania w kontekście realizacji projektu i osiągnięcia jego rezultatów
- 9) podpis oferenta
- 10) podpisane oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych, stanowiące załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego
- 11) podpisane oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, stanowiące załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego

5. Warunki udziału w postępowaniu.

Oferty mogą składać Oferenci, którzy:

- Posiadają status jednostki naukowej w rozumieniu art. 2 pkt 9 Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (z późn. zm.), oraz przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, o której mowa w art. 42 ust. 3 ww. Ustawy,
- Posiadają siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
- Nie są podmiotem powiązany 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 Oferentem, 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, 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.
- Posiadają doświadczenie, wiedzę, potencjał techniczny, kadrowy niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.
Celem spełnienia tego kryterium oferent przedstawia pisemny spis publikacji członków zespołu badawczego w obszarze badań przepływowych gazów lub płynów w czasopismach znajdujących się w wykazie czasopism naukowych ogłoszonych komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
- Znajdują się w sytuacji finansowej zapewniającej terminowe i należyte wykonanie zamówienia.



- Nie zostało wszczęte w stosunku do Oferenta postępowanie: upadłościowe, egzekucyjne, lub jakiegokolwiek inne postępowanie uniemożliwiające wykonanie zamówienia.
- Nie zachodzą inne okoliczności, które uniemożliwiają uczestnictwo w postępowaniu opisanym w zapytaniu ofertowym lub też wykonanie zamówienia.

Warunkiem udziału w postępowaniu jest złożenie oferty na zasadach opisanych w zapytaniu.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia ofert częściowych i wariantowych..

6. Kryteria oceny oferty.

Kryteria formalne, zgodnie z formułą spełnia/nie spełnia

- oferta została złożona w terminie określonym w punkcie 4 niniejszego zapytania;
- oferta spełnia wszystkie wymogi zawarte w punkcie 4 niniejszego zapytania;
- przedmiot oferty jest zgodny z punktem 3 niniejszego zapytania;
- czas realizacji zamówienia w ofercie nie jest dłuższy niż 24 miesiące;

Niespełnienie któregokolwiek z kryteriów formalnych skutkuje odrzuceniem oferty z przyczyn formalnych.

Kryteria punktowe

Oferty, które spełnią kryteria formalne zostaną poddane ocenie według kryteriów punktowych:

- kryterium 1: cena usługi netto wyrażona w PLN [waga: 70%],
- kryterium 2: czas realizacji usługi wyrażony w miesiącach [waga: 15%],
- kryterium 3: doświadczenie zespołu badawczego w obszarze badań przepływowych gazów lub płynów potwierdzone publikacjami członków zespołu badawczego o tej tematyce w czasopiśmie znajdujących się w wykazie czasopism naukowych ogłoszonych komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (na podstawie spisu publikacji) [waga: 15%].

Lp.	Nazwa	Sposób oceny	Maksymalna ilość punktów
1	Cena usługi netto	<ul style="list-style-type: none"> • cena najniższa spośród otrzymanych ofert • pozostałe oferty: wg wzoru: $\frac{C_{on}}{C_{ob}} * 70 \text{ pkt.}$ <p>gdzie za: - C_{ob} przyjmuje się cenę oferty badanej - C_{on} przyjmuje się cenę oferty o najniższej cenie</p> <p>Cena w walucie obcej zostanie przeliczona na PLN na podstawie średniego kursu waluty NBP z dnia porównania ofert.</p>	70
2	czas realizacji usługi wyrażony w miesiącach	<ul style="list-style-type: none"> • najkrótszy czas realizacji usługi w miesiącach spośród otrzymanych ofert. • pozostałe oferty: wg wzoru: $\frac{T_{on}}{T_{ob}} * 15 \text{ pkt.}$ <p>gdzie za: - T_{ob} przyjmuje się czas realizacji usługi w miesiącach dla oferty badanej</p>	15



		- T_{on} przyjmuje się czas realizacji usługi w miesiącach dla oferty o najkrótszym czasie realizacji usługi	
3	doświadczenie zespołu badawczego	<ul style="list-style-type: none"> największa spośród otrzymanych ofert liczba publikacji członków zespołu badawczego w czasopiśmie naukowych ogłoszonych komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego $\frac{G_{ob}}{G_{on}} * 15 \text{ pkt.}$ <p>gdzie za:</p> <ul style="list-style-type: none"> G_{ob} przyjmuje się liczbę publikacji członków zespołu badawczego w czasopiśmie naukowych ogłoszonych komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ofercie badanej G_{on} przyjmuje się liczbę publikacji członków zespołu badawczego w czasopiśmie naukowych ogłoszonych komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ofercie o największej liczbie 	15

7. Wybór najkorzystniejszej oferty i podpisanie umowy.

- Wybór ofert zostanie dokonany z należytą starannością, z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, bezstronności, obiektywności, efektywności oraz przejrzystości.
- Za najkorzystniejszą ekonomicznie i jakościowo ofertę zostanie uznana oferta, która spełni wszystkie kryteria formalne i zdobędzie największą liczbę punktów w ocenie punktowej, po zaokrągleniu wyniku do 2 miejsc po przecinku.
- Jeśli przedstawione w ofercie informacje nie pozwolą na jej ocenę w zakresie danego kryterium to otrzyma ona 0 pkt za jego niespełnienie.
- Zamawiający powiadomi Oferenta, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, o wyniku postępowania i udzieleniu zamówienia w formie pisemnej, celem zawarcia umowy. Pozostałych Oferentów Zamawiający poinformuje o zakończeniu postępowania poprzez zamieszczenie na stronie internetowej www.wentech.pl oraz na stronie internetowej www.parp.gov.pl ogłoszenia o wyniku postępowania.
- Jeśli zawarcie umowy z Oferentem, którego oferta została wybrana, okaże się niemożliwe to Zamawiający ma możliwość zawarcia Umowy z Oferentem, którego oferta zajęła kolejne miejsce w trakcie oceny.
- Od wyników oceny Oferentom nie przysługuje odwołanie, jak również rozstrzygnięcie postępowania lub jego zakończenie bez dokonania wyboru oferty, jak również jego unieważnienia na każdym jego etapie, nie może dla Uczestników stanowić podstawy do wysuwania jakichkolwiek roszczeń względem Zamawiającego.
- Wybór oferenta nie będzie oznaczał zaciągnięcia zobowiązania cywilno-prawnego.
- Zamawiający zastrzega, że z wybranym Oferentem zostanie podpisana **umowa warunkowa** na realizację przedmiotu zamówienia. Wejście w życie umowy z wybranym wykonawcą będzie uwarunkowane przyznaniem dofinansowania na realizację projektu w ramach działania 2.3 „Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw” Poddziałanie 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP” rozumianego przez podpisanie umowy o dofinansowanie przedsięwzięcia przez Zamawiającego z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości.
- Oferent wybrany w postępowaniu zobowiązany jest do zawarcia umowy warunkowej na warunkach wynegocjowanych w trakcie postępowania w terminie 30 dni od zakończenia postępowania.



- 10) Zamawiający zastrzega, że przez cały okres ważności oferty ma prawo do odstąpienia od zawarcia umowy z wybranym oferentem.

8. Osoby uprawnione do kontaktu z oferentami.

W sprawach związanych z niniejszym postępowaniem wszelkie pytania należy kierować do: Marcin Wicher, Dyrektor Techniczny nr tel. +48 32 225 88 95, +48 515 033 053 lub e-mail: m.wicher@wentech.pl

9. Przekazywanie informacji.

Informacje, oświadczenia, wnioski, itp. Oferenci przekazują drogą poczty elektronicznej na adresy wskazane w niniejszym postępowaniu.

Korespondencję uważa się za złożoną w terminie, jeżeli jej treść dotarła do Zamawiającego przed upływem terminu i została potwierdzona emailem zwrotnym.

10. Postanowienia końcowe.

- 1) Oferenci ponoszą koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty niezależnie od wyniku Postępowania. Zamawiający nie odpowiada za koszty poniesione przez Oferentów z tytułu przygotowania i złożenia oferty. Oferenci zobowiązują się nie podnosić jakichkolwiek roszczeń względem Zamawiającego.
- 2) W każdym momencie prowadzenia postępowania Zamawiający może zrezygnować z któregoś etapu postępowania, zmodyfikować ich kolejność lub wprowadzić nowe etapy.
- 3) Materiały ofertowe, nadesłane lub złożone w ramach przedmiotu zamówienia do Zamawiającego nie będą udostępniane osobom trzecim.
- 4) Oświadczenia zawarte w ofercie są prawdziwe. Wszelkie informacje wprowadzające w błąd, umieszczone w ofercie mogą być podstawą do wykluczenia Oferenta z uczestnictwa w postępowaniu zakupowym.
- 5) Po otrzymaniu oferty Zamawiający może zażądać od Oferenta dostarczenia dodatkowych, pisemnych wyjaśnień odnośnie treści złożonej oferty. Wyjaśnienia powinny zostać przesłane niezwłocznie po zapytaniu Zamawiającego.
- 6) Prowadzący postępowanie zastrzega sobie w każdym czasie prawo do zamknięcia postępowania, w tym także podczas negocjacji a także po ich zakończeniu, oraz prawo odwołania lub unieważnienia postępowania w całości lub w części w każdym czasie bez podania przyczyn i bez ponoszenia jakichkolwiek skutków prawnych i finansowych.
- 7) Oferent, który złoży najkorzystniejszą ofertę w toku przeprowadzonego postępowania może zostać zaproszony na negocjacje handlowe celem podpisania umowy.
- 8) Umowa zostanie podpisana z Oferentem, którego oferta zostanie uznana przez Zamawiającego za ofertę najkorzystniejszą wyłonioną w wyniku przeprowadzonego postępowania zakupowego oraz po korzystnych negocjacjach.

11. Załączniki:

Załącznik nr 1. Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia.

Załącznik nr 2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych

Załącznik nr 3. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu.

.....
Podpis



**Fundusze
Europejskie**
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 1/2.3.2/2017 z dn. 4 stycznia 2017 r. – specyfikacja usługi badawczo-rozwojowej.

WERSJA 1 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Niniejsze zamówienie obejmuje zakup od wykonawcy usługi badawczo-rozwojowej polegającej na opracowaniu znacząco ulepszonej technologii produkcji wentylatorów przemysłowych w oparciu o automatyczny system analiz przepływowych oraz akustycznych wentylatorów.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

W ramach usługi badawczo-rozwojowej zostanie opracowana znacząco ulepszona technologia produkcji łopat cichych wentylatorów, bazujących na wytwarzanych profilach o średnicach od 1200 do 20000 mm. Wykonawca w ramach Usługi opracuje modyfikację obecnie stosowanej technologii produkcji w obszarze projektowania wentylatorów w oparciu o automatyczny system analiz przepływowych oraz akustycznych wentylatorów.

Powyższa modyfikacja obejmie przygotowanie następujących elementów:

- Biblioteka geometrii łopat – odpowiednio przygotowane oraz zapisane w standardowym formacie CAD geometrii łopat, które użytkownik będzie miał do wyboru w trakcie doboru ustawień wentylatora – na podstawie geometrii bazowych dostarczonych przez Zamawiającego,
- Baza danych eksperymentalnych – dane eksperymentalne dostarczone przez Zamawiającego zapisane w odpowiednim formacie, ustalonym z Zamawiającym,
- Baza danych/rozwiązań – odpowiednio zapisane rozwiązania z analiz numerycznych uzyskane w trakcie procesu inicjalizacji systemu oraz w trakcie bieżącego użytkownika, co ma na celu ciągłe uaktualnianie bazy danych o nowe rozwiązania,
- Interpolacja/aproksymacja danych – metody służące do interpolacji bądź aproksymacji danych dostępnych w bazach danych,
- Generacja siatek obliczeniowych – przygotowanie algorytmu odpowiedzialnego za generację wszelkiego rodzaju siatek przestrzennych wykorzystywanych w obliczeniach numerycznych,
- Numeryczne analizy przepływowe – generacja rozwiązań przepływowych dla dowolnych konfiguracji wentylatora, włączając dyfuzor, elementy mocujące itd. przy użyciu metod numerycznych CFD za zakresu RANS/URANS.
- Analizy akustyczne – generacja źródeł akustycznych oraz rozwiązań akustycznych w bliskim i dalekim polu. Moduł zostanie zbudowany w oparciu o metody analityczne, numeryczne oraz hybrydowe. Modele analityczne wykorzystywane w module będą się opierały zarówno o proste jedno-równaniowe modele opisujące zależność mocy akustycznej i cienia akustycznego w dowolnym punkcie przestrzeni, jak również o zaawansowane modele teoretyczne bazujące na technice modów akustycznych, teorii Lighthilla oraz metodzie Ffowcs Williams and Hawkings (FWH). W podejściu numerycznym, propagacja dźwięku będzie realizowana przy użyciu solvera bazującego na metodzie nieciągłej Galerkinia charakteryzującej się wysokim rzędem aproksymacji przestrzennej. Poza możliwościami modelowania typowych zjawisk akustycznych oraz aero-akustycznych, w ramach modułu akustycznego będzie również możliwość modelowania absorpcji dźwięku przez ściany/elementy/materiały dźwiękochłonne z kompleksową bazą danych materiałowych. Dodatkowo, w celu zwiększenia dokładności generowanych rozwiązań akustycznych, zostaną opracowane i zaimplementowane techniki hybrydowe bazujące częściowo na metodach analitycznych, numerycznych oraz danych eksperymentalnych dostępnych w bazie danych eksperymentalnych.
- Generacja charakterystyk aerodynamicznych oraz akustycznych – moduł odpowiedzialny za obróbkę wyników/danych oraz generację wszelkiego rodzaju wykresów oraz map.



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Należy zaznaczyć, iż powyższa modyfikacja procesu produkcyjnego w założeniu będzie się opierała o oprogramowanie MSC Actran do analiz akustycznych i aero-akustycznych dostarczone przez Zamawiającego wraz z stacją roboczą/serwerem do wykonywania obliczeń oraz licencje płatne lub bezpłatne, których identyfikacja i pozyskanie leżą w gestii Wykonawcy.

Wykonawca zobowiązany będzie przeprowadzić szkolenie i trening praktyczny pracowników wytypowanych przez Zamawiającego w zakresie rezultatów Usługi.

Usługa musi w swoich założeniach uwzględniać obecną technologię wytwarzania łopat w zakładzie tj. LRTM ang.: Light Resin Transfer Moulding - lekkie tłoczone formowanie żywicy w formie kompozytów zbrojonych włóknem szklanym.

Poziom innowacyjności rezultatu projektu.

Rezultat projektu tj. opracowana znacząco ulepszona technologia produkcji łopat cichych wentylatorów będzie charakteryzować nowością i oryginalnością. Rozwiązanie pod względem technologii będzie zastosowane po raz pierwszy w działalności przedsiębiorstwa Wentylatory Wentech Sp. z o.o.. Rozwiązanie to będzie innowacyjne na polskim rynku, a także w skali świata dla rynku wentylatorów przemysłowych (zgodnie z definicją na potrzeby oceny w ramach tego kryterium pomocniczo będzie stosowany Podręcznik OECD „Oslo Manual” – wersja 3, 2005 r.) – Wymagane jest, żeby rezultat projektu dotyczył innowacji na skalę światową. Tzn. ma być zastosowane rozwiązanie nowe, oryginalne, zastosowane po raz pierwszy w gospodarce na poziomie światowym w okresie nie dłuższym niż 5 lat. Nowość rezultatów projektu jest rozumiana jako znacząca zmiana, tzn. znacząco zmodyfikowana technologia produkcji będzie odróżniać się zasadniczo od dotychczasowych praktyk przedsiębiorstwa, a także od praktyk występujących w na rynku światowym w zakresie o podobnej funkcji podstawowej. Istotą innowacyjności ma być możliwość automatycznego, taniego i prostego dokonywania dowolnej ilości i parametrów analiz przepływowych oraz akustycznych wentylatorów w procesie produkcji wentylatorów tego typu.

Stopień gotowości wdrożeniowej rezultatu usługi.

W ramach projektu osiągnięty zostanie stopień gotowości rozwiązania opracowanego przez Wykonawcę umożliwiający jego wdrożenie. Usługa polegać będzie na opracowaniu znacząco ulepszonej technologii produkcji łopat cichych wentylatorów w formie umożliwiającej bezzwłoczne wdrożenie modyfikacji do procesu produkcyjnego Zamawiającego. Usługa zostanie zakończona na poziomie sprawdzenia i demonstracji w warunkach rzeczywistych opracowanej modyfikacji procesu produkcyjnego w ramach Usługi. Zakres Usługi będzie uwzględniać: zaprojektowanie, demonstrację, sprawdzenie i testowanie automatycznego systemu analiz przepływowych oraz akustycznych wentylatorów do badania prototypów wentylatorów w warunkach symulowanych w środowisku informatycznym z wykorzystaniem zaawansowanego oprogramowania symulacyjnego. Rezultat Usługi będzie umożliwiał natychmiastowe wdrożenie modyfikacji do procesu Zmawiającego.

Niniejsze zapytanie obejmuje usługi Badawczo Rozwojowe w ramach Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) 73100000-3.



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 1/2.3.2/2017 z dn. 4 stycznia 2017 r. – oświadczenie oferenta

.....
nazwa i adres firmy oferenta

.....
miejscowość, data

Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych

W odpowiedzi na Państwa zapytanie ofertowe nr 1/2.3.2/2017 z dn. 4 stycznia 2017 r. niniejszym oświadczamy, że:

(nazwa oferenta)

nie jest podmiotem powiązany osobowo lub kapitałowo z Wentylatory Wentech Sp. z o.o. 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 Oferentem, 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, 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.

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela
oferenta



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego nr 1/2.3.2/2017 z dn. 4 stycznia 2017 r. – oświadczenie oferenta

.....
nazwa i adres firmy oferenta

.....
miejsowość, data

Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu

W odpowiedzi na Państwa zapytanie ofertowe nr 1/2.3.2/2017 z dn. 4 stycznia 2017 r. niniejszym oświadczam/y, że:

(nazwa oferenta)

jest podmiotem spełniającym warunki udziału w postępowaniu, tj:

- posiada status jednostki naukowej w rozumieniu art. 2 pkt 9 Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (z późn. zm.), oraz przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, o której mowa w art. 42 ust. 3 ww. Ustawy,
- posiada doświadczenie, wiedzę, potencjał techniczny, kadrowy niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia,
- znajduje się w sytuacji finansowej zapewniającej terminowe i należyte wykonanie zamówienia,
- nie zostało wszczęte wobec niego postępowanie: upadłościowe, egzekucyjne, lub jakiegokolwiek inne postępowanie uniemożliwiające wykonanie zamówienia,
- nie zachodzą inne okoliczności, które uniemożliwiają uczestnictwo w postępowaniu opisanym w zapytaniu ofertowym lub też wykonanie zamówienia.

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela
oferenta