

ZAMÓWIENIE PRZETARGOWE

Pachemtech_BR_1_05_2017 z dnia 16.05.2017

Rodzaj procedury

Otwarta

Przedmiot zamówienia

Zamówienie dotyczy wykonania badań przemysłowych oraz prac rozwojowych na potrzeby realizacji wymienionego poniżej Projektu w związku z:

- ogłoszeniem przez NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU naboru wniosków na dofinansowanie projektów w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020, Priorytet I: WSPARCIE PROWADZENIA PRAC B+R PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA, Działanie 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1 - Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa, Konkurs 1/1.1.1/2017 – konkurs dla mikro -, małych i średnich przedsiębiorców, zwanym dalej: „Konkursem_1/1.1.1/2017 Szybka ścieżka MŚP”
- zamiarem realizacji przez Zamawiającego Projektu „Innowacyjne deemulgatory i inhibitory korozji poprawiające efektywność energetyczną ropy naftowej, gazu ziemnego i gazoliny oraz ograniczające zanieczyszczenie wód i ścieków w przemyśle rafineryjnym oraz wydobywczym”, na który to Projekt Zamawiający chce pozyskać dofinansowanie ze środków Konkursu_1/1.1.1/2017 Szybka ścieżka MŚP.

INFORMACJE DLA WYKONAWCÓW

I. INFORMACJE WSTĘPNE:

1. Zamawiający:

Pachemtech sp z o.o., ul. Kobiałka 7a, 09-411 Płock

NIP: 774-314-97-95, REGON: 142346010

2. Adres korespondencyjny:

Pachemtech sp z o.o., ul. Kobiałka 7a, 09-411 Płock

e-mail:biuro@pachemtech.eu

3. Zasady kontaktu

Wykonawca może zwracać się do Zamawiającego o wyjaśnienia dotyczące przedmiotu zamówienia do 2 dni przed terminem składania ofert, obowiązuje zasada pisemnych kontaktów (mail, pismo).

4. Osoba uprawniona do kontaktu w sprawie Zamówienia po stronie Zamawiającego:

Zbigniew Paćkowski

tel. +48 24 367-2500

e-mail: Zbigniew.Paćkowski@pachemtech.eu

5. Zamawiający przeprowadza niniejsze postępowanie w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie Wykonawców. Zapytanie zostało umieszczone w siedzibie Zamawiającego a także na stronie internetowej Zamawiającego.

6. Tryb udzielenia zamówienia: Przetarg otwarty

II. OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Wspólny Słownik Zamówień CPV:

73110000-6 Usługi badawcze

73110000-3 Laboratoryjne usługi badawcze

73300000-5 Projekt i realizacja badań oraz rozwój

ZAKRES ZAMÓWIENIA

1. Opracowanie technologii innowacyjnego deemulgatora, o dodatkowych właściwościach przeciwkorozyjnych i antyosadowych do zastosowania w przemyśle rafineryjnym, zwłaszcza w elektroddehydratorach.

Zadaniem deemulgatora będzie efektywne odsalanie i odwadnianie ropy naftowej.

Wymagania dla opracowanego deemulgatora:

- ✓ dozowanie: nie wyżej niż 20 ppm na strumień ropy naftowej;
- ✓ zawartość chlorków w ropie po wyjściu z elektroddehydratorów: nie wyżej niż 5 ppm;
- ✓ CHZT wody po wyjściu z elektroddehydratorów skierowanej do oczyszczalni ścieków: nie wyżej niż 1500 mg O₂/litr;
- ✓ dodatkowo wykazuje właściwości przeciwkorozyjne;
- ✓ dodatkowo wykazuje właściwości przeciwosadowe;
- ✓ opracowany deemulgator jest innowacyjny (wymagana jest zdolność patentowa).

2. Opracowanie technologii innowacyjnego inhibitora korozji do wody morskiej, zwłaszcza do instalacji na platformach wiertniczych.

Zadaniem inhibitora korozji do wody morskiej będzie ochrona przed korozją instalacji tłoczącej wodę morską odzyskaną w procesie deemulgowania.

Wymagania dla opracowanego inhibitora korozji do wody morskiej:

- ✓ dozowanie: nie wyżej niż 50 ppm na wodę morską;

- ✓ ograniczanie szybkości korozji instalacji tłoczącej wodę morską przy dozowaniu do 50 ppm: poniżej 0,1 mm/rok;
- ✓ opracowany inhibitor korozji jest innowacyjny (wymagana jest zdolność patentowa).

3. Opracowanie technologii innowacyjnego wielofunkcyjnego deemulgatora do rozbijania emulsji ropa naftowa-woda typu W/O.

Zadaniem deemulgatora będzie rozdział emulsji typu W/O na dwie czyste fazy: wodną i węglowodorową, z równoczesnym przeciwdziałaniem korozji, przeciwdziałaniem osadzaniu się parafin oraz obniżaniem lepkości ropy naftowej.

Wymagania dla opracowanego deemulgatora do rozbijania emulsji ropa naftowa-woda typu W/O.

- ✓ dozowanie: nie wyżej niż 50 ppm na strumień ropy naftowej;
- ✓ zawartość wody w ropie po procesie deemulgowania metodą wirówkową: poniżej 0,5 % (v/v);
- ✓ zawartość węglowodorów w wodzie po procesie deemulgowania i przejściu przez system oczyszczania: poniżej 15 ppm;
- ✓ dodatkowo wykazuje właściwości przeciwkorozyjne;
- ✓ dodatkowo przeciwdziała osadzaniu się parafin;
- ✓ opracowany deemulgator jest innowacyjny (wymagana jest zdolność patentowa).

4. Opracowanie technologii innowacyjnego deemulgatora typu „reverse demulsifier” do rozbijania emulsji ropa naftowa-woda typu O/W.

Zadaniem deemulgatora będzie rozdział emulsji typu O/W na dwie czyste fazy: wodną i węglowodorową, z równoczesnym przeciwdziałaniem korozji, przeciwdziałaniem osadzaniu się parafin oraz obniżaniem lepkości ropy naftowej.

Wymagania dla opracowanego deemulgatora typu „reverse demulsifier” do rozbijania emulsji ropa naftowa-woda typu O/W.

- ✓ dozowanie: nie wyżej niż 50 ppm na strumień ropy naftowej;
- ✓ zawartość wody w ropie po procesie deemulgowania metodą wirówkową: poniżej 0,5 % (v/v);
- ✓ zawartość węglowodorów w wodzie po procesie deemulgowania i przejściu przez system oczyszczania: poniżej 15 ppm;
- ✓ dodatkowo wykazuje właściwości przeciwkorozyjne;
- ✓ dodatkowo przeciwdziała osadzaniu się parafin;
- ✓ opracowany deemulgator jest innowacyjny (wymagana jest zdolność patentowa).

5. Opracowanie technologii innowacyjnego ekologicznego deemulgatora opartego na ekologicznych rozpuszczalnikach, zawierającego ekologiczne składniki powierzchniowo-czynne, zwłaszcza pochodzenia roślinnego, głównie dla platform wiertniczych.

Zadaniem deemulgatora będzie rozdział emulsji ropa naftowa-woda na dwie czyste fazy: wodną i węglowodorową.

Wymagania dla opracowanego ekologicznego deemulgatora:

- ✓ dozowanie: nie wyżej niż 50 ppm na strumień ropy naftowej;

- ✓ zawiera składniki łatwo biodegradowalne;
- ✓ nie wykazujące szkodliwego oddziaływania na organizmy wodne;
- ✓ zawartość wody w ropie po procesie deemulgowania: poniżej 0,5 % (v/v);
- ✓ zawartość węglowodorów w wodzie po procesie deemulgowania i przejściu przez system oczyszczania: poniżej 15 ppm;
- ✓ opracowany deemulgator jest innowacyjny (wymagana jest zdolność patentowa).

6. Opracowanie technologii innowacyjnego wielofunkcyjnego deemulgatora do rozbijania emulsji z udziałem aromatycznych rop (asfaltenowych).

Zadaniem deemulgatora będzie efektywny rozdział emulsji zawierającej aromatyczną (asfaltenową) ropę naftową oraz wodę, na 2 fazy: węglowodorową i wodną, z dodatkowym obniżaniem lepkości ropy.

Wymagania dla opracowanego wielofunkcyjnego deemulgatora do rozbijania emulsji z udziałem aromatycznych rop (asfaltenowych).

- ✓ dozowanie: zapewnia efektywny rozdział emulsji poniżej 200 ppm na strumień zawodnionej ropy naftowej;
- ✓ zawartość wody i stałych ciał obcych w ropie po procesie deemulgowania: poniżej 0,5 % (v/v);
- ✓ zawartość soli w ropie po procesie deemulgowania: poniżej 50 ppm
- ✓ dodatkowo wykazuje właściwości przeciwkorozyjne;
- ✓ dodatkowo obniża lepkość ropy naftowej;
- ✓ opracowany deemulgator jest innowacyjny (wymagana jest zdolność patentowa).

7. Opracowanie technologii innowacyjnego wielofunkcyjnego, wysokowydajnego pakietu inhibitor korozji-deemulgator, do zastosowania w kopalniach ropy i gazu, gdzie wydobywane jest medium wielofazowe zawierające gazolinę.

Zadaniem pakietu inhibitor korozji-deemulgator będzie równoczesna ochrona przed korozją instalacji w kopalni gazu oraz efektywny rozdział na czyste fazy: gaz ziemny, gazolinę i wodę złożową.

Wymagania dla opracowanego pakietu inhibitor korozji-deemulgator:

- ✓ zapewnia powyżej 80 % ochrony przed korozją przy dozowaniu 100 ppm na fazę ciekłą;
- ✓ CHZT wody po wyjściu z instalacji: nie wyżej niż 1500 mg/litr;
- ✓ nie wykazuje skłonności do pienienia podczas procesu wydobywania;
- ✓ opracowany pakiet inhibitor korozji-deemulgator jest innowacyjny (wymagana jest zdolność patentowa).

II. REALIZACJA ZAMÓWIENIA

1. Wymagany termin realizacji zamówienia:

01-07-2018 – 30-06-2021 (36 miesięcy) - poszczególne zadania z Zakresu powinny być zrealizowane w ciągu maksymalnie 30 m-cy.

Termin początku Projektu może się zmienić w zależności od otrzymania informacji o uzyskaniu dofinansowania Projektu.

2. W celu realizacji zamówienia z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana Umowa warunkowa, której postanowienia wejdą w życie, jeżeli zostaną spełnione łącznie poniższe warunki, tj.:

- a) po uzyskaniu przez Zamawiającego informacji i pisemnym potwierdzeniu przez NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU środków przeznaczonych na dofinansowanie Projektu wnioskodawcy;
 - b) po podpisaniu Umowy o dofinansowanie przez Zamawiającego z NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU na dofinansowanie zakresu Projektu.
- 3.** Zamawiający dopuszcza zmiany na etapie podpisywania i realizacji umowy z Wykonawcą warunków umowy w zakresie (jak w szczególności): terminy realizacji prac, możliwość udzielenia Wykonawcy zamówienia uzupełniającego, zakres zgodny z przedmiotem zamówienia podstawowego, wartość zamówienia uzupełniającego nie może przekroczyć 10% wartości zamówienia podstawowego.
- 4.** Sposób rozliczania zadań w tym szczegółowy Harmonogram prac w ramach etapów zostanie ustalony w Umowie z Wykonawcą.
- 5.** Wykonanie opisanych zadań nastąpi zgodnie z posiadanymi kwalifikacjami zawodowymi, najlepszą wiedzą oraz doświadczeniem Wykonawcy. Wraz z realizacją zamówienia nastąpi przeniesienie na Zamawiającego całości majątkowych praw autorskich do dzieła, które to przeniesienie zawarte jest w wynagrodzeniu.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

- 1.** Zamawiający ubiega się o dofinansowanie ze środków Konkursu_1/1.1.1/2017 Szybka ścieżka MŚP, zgodnie z wytycznymi kwalifikowalności wydatków, usługi badawcze można zlecać wyłącznie uczelni publicznej, państwowemu instytutowi badawczemu, instytutowi PAN lub innej jednostce naukowej będącej 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), i otrzymała co najmniej ocenę B.
- 2.** Wykonawca nie należy do kategorii wykonawców wykluczonych z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
- 3.** Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
- 4.** Wykonawca nie jest 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 Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - b. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
 - c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - d. 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.
5. Wykonawca dysponuje zasobami wystarczającymi do wykonania zamówienia, tzn.:
- posiada odpowiednie zasoby osobowe zdolne do wykonania przedmiotu zamówienia, (Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie Załącznika nr 3 do oferty wypełnionego przez Oferenta)
 - posiada udokumentowaną zdolność techniczną, której wymagania przedstawiono poniżej:

Zdolność techniczna

W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy:

- 1). Posiadają udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac w zakresie opracowania technologii deemulgatorów stosowanych do odwadniania i odsalania ropy naftowej.
- 2). Posiadają udokumentowane wyposażenie aparaturowe i zaplecze badawcze w zakresie dotyczącym opracowania technologii wymienionych w zakresie zamówienia deemulgatorów i inhibitorów korozji.
- 3). Posiadają udokumentowane metodyki badawcze dotyczące wykonania podstawowych badań właściwości funkcjonalnych deemulgatorów:
 - oznaczenie skuteczności deemulgowania emulsji ropa naftowa – woda, co najmniej 3 metodami, w tym wyspecjalizowane badanie na aparacie TURBISCAN;
 - oznaczenia zawartości wody i osadów stałych w ropie naftowej metodą wirówkową;
 - oznaczenia zawartości węglowodorów w wodzie;
 - oznaczanie zawartości soli (chlorków) w ropie naftowej;
- 4). Posiadają doświadczenie w prowadzeniu korozyjnych badań laboratoryjnych w tym:
 - badanie korozyjne wg normy NACE 1D182-2005 “Wheel Test Method Used for Evaluation of Film-Persistent Corrosion Inhibitors for Oilfield Applications”

- badanie korozyjne z zastosowaniem aparatu RCE wg normy ASTM G 185-06 „Standard Practice for Evaluating and Qualityfying Oil Field and Refinery Corrosion Inhibitors using the Rotating Cylinder Electrode”.

5). Posiadają doświadczenie w przeprowadzaniu analiz składu ropy naftowej.

6). W okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert zrealizowali co najmniej 2 prace badawcze dotyczące badań nad deemulgatorami do stosowania w przemyśle wydobywczym.

7). W okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert zrealizowali co najmniej 2 prace badawcze dotyczące badań korozyjnych w przemyśle wydobywczym lub rafineryjnym.

8). Posiadają udokumentowane doświadczenie w realizacji projektów unijnych.

9). Posiadają udokumentowane doświadczenie w realizacji, w okresie ostatnich 10 lat, jako lider, co najmniej 2 projektów o wartości powyżej 1 mln PLN każdy, obejmujące prace badawczo-rozwojowe nad innowacyjnymi rozwiązaniami obejmujące środki chemiczne dla przemysłu wydobywczego lub przemysłu rafineryjnego.

10). Posiadają udokumentowane doświadczenie w przygotowaniu zgłoszeń patentowych, w tym:

- w przeprowadzeniu badania stanu techniki;
- w dokonywaniu analizy przedstawionego wynalazku w świetle zebranego materiału i ocenie poziomu wynalazczego wynalazku;
- w przygotowaniu zgłoszenia patentowego.

11). Posiadają minimum 10 udzielonych patentów w okresie ostatnich 10 lat w zakresie specjalistycznych środków chemicznych zapewniających ciągłą eksploatację złóż ropy i gazu, w tym minimum 2 dotyczące deemulgatorów.

12). Posiadają udokumentowane publikacje i/lub referaty dotyczące dziedziny deemulgatorów i inhibitorów korozji.

13). Posiadają wyróżnienia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za technologie w ramach prac B+R, zwłaszcza w ramach projektów unijnych.

14). Posiadają wyróżnienia i nagrody na międzynarodowych wystawach wynalazków.

15). Posiadają udokumentowane doświadczenie w komercjalizacji opracowanych przez siebie deemulgatorów i inhibitorów korozji - udokumentowane wdrożenia opracowanych przez siebie deemulgatorów i inhibitorów korozji.

16). Posiadają udokumentowane doświadczenie w przygotowaniu Kart Technologicznych.

17). Złożą Oświadczenie o nienaruszalności własności intelektualnych osób trzecich.

5. WYMAGANE DOKUMENTY i OŚWIADCZENIA:

Wykonawcy zobowiązani są dostarczyć w złożonej ofercie:

- a) Wypełniony i podpisany formularz Oferty według wzoru (Załącznik Nr 1).
- b) Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych (Załącznik Nr 2).
- c) Oświadczenie o kryteriach dostępu (Załącznik Nr 3).

Oraz następujące dokumenty:

1. Aktualny wyciąg z KRS (w przypadku spółek prawa handlowego) lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (w przypadku przedsiębiorców – osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą) lub uczelni instytutów naukowych – status instytucji
2. Kopia posiadanej polisy Odpowiedzialności Cywilnej
3. Oświadczenie z art. 22 ust 1 ustawy Pzp, iż Wykonawca spełnia warunki dotyczące:
 - a/ posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
 - b/ posiadania wiedzy i doświadczenia,
 - c/ dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
 - d/ sytuacji ekonomicznej i finansowej.
4. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania art. 24 ust. 1 Pzp.
5. Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy.
6. Aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert. (dopuszczone jest złożenie Oświadczenia przez Wykonawcę i przedstawienie zaświadczenia w terminie nie później niż 7 dni od daty złożenia oferty).
7. Aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że Wykonawca nie

zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert (dopuszczone jest złożenie Oświadczenia przez Wykonawcę i przedstawienie zaświadczenia w terminie nie później niż 7 dni od daty złożenia oferty).

6. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERT, TERMIN i MIEJSCE SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy przekazać w terminie do dnia 31.05.2017 r. do godz.14:00 na adres: Pachemtech sp z o.o., ul. Kobialka 7a, 09-411 Płock
2. Oferty należy dostarczyć w formie papierowej lub elektronicznej na wzorze formularza ofertowego dołączonym do niniejszego Zapytania Ofertowego, dostarczenie oferty osobiste lub przez pocztę /kuriera w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Oferta na ZAMÓWIENIE Pachemtech_BR_1_05_2017”. Ofertę można przesłać też mailowo w formie skanu na adres korespondencyjny Zamawiającego wskazany w Pkt.1.2. w postaci zabezpieczonego hasłem pliku/plików pdf. Hasło do pliku winno być przesłane oddzielnym mailem na adres osoby kontaktowej Pachemtech podany w punkcie I ust. 4.
3. Otwarcie ofert zostanie dokonane w dniu 31.05.2017r. po godz. 14:00, a wynik wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie przekazany do wszystkich oferentów drogą mailową w ciągu 5 dni od dnia otwarcia ofert.
4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane, decyduje data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, dla ofert dostarczonych elektronicznie za dzień wpływu oferty przyjmuje się moment jej otrzymania na serwer poczty elektronicznej Zamawiającego.
5. Oferta musi być kompletna, zawierać wszystkie dokumenty określone w p. V
6. Wszystkie dokumenty, oświadczenia powinny być złożone w oryginale (w przypadku oferty wysłanej E-mailem – skany oryginałów).
7. Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
8. Zamawiający nie dopuszcza składania oferty częściowej.
9. Zamawiający nie dopuszcza składania oferty wariantowej.
10. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, którą może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać.
11. Cena oferty ma uwzględniać realizację przedmiotu zamówienia oraz zawierać wszystkie koszty bezpośrednio z nim związane.
12. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
13. Niniejsze zaproszenie do złożenia oferty nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do zawarcia umowy, Zamawiający ma możliwość anulowania Zapytania Ofertowego lub zmianę jego treści, zamknięcia Zapytania bez wybrania oferty - bez podania przyczyny. Zamawiający może zamknąć postępowanie bez wybrania jakiegokolwiek oferty w szczególności w przypadku, gdy żadna ze złożonych ofert nie odpowiada warunkom określonym przez Zamawiającego. Powyższe zostanie niezwłocznie przekazane wszystkim, którzy otrzymali Zapytanie Ofertowe/ złożyli oferty.

14. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
15. Zamawiający poinformuje Oferenta, którego oferta została wybrana, o terminie i miejscu spotkania w celu ustalenia szczegółów dalszej współpracy oraz określania pozostałych szczegółów umowy.

7. KRYTERIA OCENY OFERT

Kryteria podlegające ocenie punktowej:

P	Kryterium	Maksymalna ilość punktów
P cena	Cena	60
P doświadczenie	Udokumentowane doświadczenie Oferenta *	30
P aparatura badawcza	Udokumentowana aparatura badawcza niezbędna do realizacji Projektu będąca na wyposażeniu Oferenta *	10

* brak udokumentowanych pozycji dyskwalifikuje Oferenta z oceny Ofert.

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i ich znaczeniem:

1. Kryterium „Cena”- waga 60%

maksymalną ilość punktów uzyska oferta z najniższą ceną, pozostałe oferty uzyskają proporcjonalnie mniej punktów wg wzoru:

- $(C_{min} / C_x) \times 60$ punktów = ilość punktów przyznanych w kryterium cena,

gdzie:

- C_{min} - oznacza najniższa cena zaoferowania za wykonanie przedmiotu zamówienia

- C_x - oznacza cenę oferty

2. Kryterium „Doświadczenie”- waga 30%

Zamawiający przyzna punkty zgodnie z punktacją:

Ocena dokonywana jest w skali od 0 do 30 przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że doświadczenie Oferenta zostało ocenione jako:

30 pkt – doskonałe

20 pkt – dobre

10 pkt – dostateczne

0 pkt - brak udokumentowanego doświadczenia Oferenta (odrzuć Oferty)

3. Kryterium „Aparatura” - waga 10%

Zamawiający przyzna punkty zgodnie z punktacją:

Ocena dokonywana jest w skali od 0 do 10 przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że wyposażenie aparaturowe Oferenta zostało ocenione jako:

10 pkt – doskonałe

5 pkt – dobre

3 pkt – dostateczne

0 pkt - brak udokumentowanego wyposażenia aparaturowego Oferenta (odrzućcie Oferty)


Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą sumę punktów w oparciu o ustalone kryteria:

$P = P \text{ cena} + P \text{ doświadczenie} + P \text{ aparatura}$

w przypadku uzyskania takiej samej ilości punktów przez dwóch oferentów o miejscu na liście rankingowej zadecyduje niższa cena Oferenta.

8. WYKLUCZENIE WYKONAWCY, ODRZUCENIE OFERTY.

1. Z postępowania wyklucza się Wykonawców, którzy nie spełniają warunków udziału w postępowaniu wymienionych w oświadczeniu Wykonawcy, wykluczenie oraz odrzucenie oferty z powodu niespełnienia określonych wymagań może nastąpić w każdym stadium postępowania o udzielenie zamówienia.
2. Wykonawców, którzy nie złożyli wymaganych oświadczeń lub dokumentów (oferta niekompletna).
3. Wykonawców, którzy złożyli ofertę po terminie.
4. Wykonawców, w stosunku do których Zamawiający stwierdzi, że dostarczone przez nich informacje istotne dla postępowania są nieprawdziwe.
5. Oferta Wykonawcy, który został wykluczony z postępowania, uznawana jest za odrzuconą, o wykluczeniu Zamawiający poinformuje Wykonawcę.
6. Za odrzuconą uznaje się również ofertę, jeśli Wykonawca nie udzielił wyjaśnień dotyczących oferty we wskazanym przez Zamawiającego terminie.
7. Zamawiający odrzuci oferty sprzeczne z Warunkami Zamówienia, o odrzuceniu Zamawiający poinformuje Wykonawcę.

Prezes Zarządu
Dyrektor Naczelny

dr inż. Roman Kempński

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor ds. Technicznych

Zbigniew Paćkowski

Płock, dn. 16.05.2017

ZAŁĄCZNIK NR 1

Wzór formularza ofertowego

Zamawiający:
Pachemtech sp zo.o.
ul. Kobiałka 7a
09-411 Płock

FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na ZAMÓWIENIE PRZETARGOWE Pachemtech_BR_1_05_2017 z dnia 16.05.2017 dotyczące Projektu: „Innowacyjne deemulgatory i inhibitory korozji poprawiające efektywność energetyczną ropy naftowej, gazu ziemnego i gazoliny oraz ograniczające zanieczyszczenie wód i ścieków w przemyśle rafineryjnym oraz wydobywczym”, na który to Projekt Zamawiający chce pozyskać dofinansowanie ze środków Konkursu_1/1.1.1/2017 Szybka ścieżka MŚP. Oferta dotyczy wykonania badań przemysłowych i prac rozwojowych na potrzeby realizacji wymienionego Projektu.

Działając w imieniu Oferenta:

Nazwa Oferenta	
Adres Oferenta	
NIP	
REGON/ KRS/ inny rejestr	
Typ podmiotu: uczelnie publiczne, państwowy instytut badawczy, instytut PAN - lub inna jednostka naukowa	
Osoba uprawniona do kontaktów: Imię Nazwisko	
Nr telefonu	
e-mail	

Oświadczam, że:

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za Cenę:

Łączna cena	Cena Netto w PLN	
	Cena Brutto w PLN	

Oświadczam również, że:

2. Zapoznaliśmy się z treścią Zamówienia i nie zgłaszamy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy informacje konieczne do przygotowania niniejszej Oferty.
3. Gwarantujemy wykonanie niniejszego zamówienia zgodnie z treścią specyfikacji z Zamówienia.

4. Cena niniejszej oferty uwzględnia wszystkie koszty wykonania zamówienia.
5. Zobowiązujemy się do związania Ofertą w terminie 120 dni od dnia złożenia Oferty, z możliwością przedłużenia terminu na prośbę Zamawiającego.
6. Wyrażamy zgodę na publikację wyników konkursu w Internecie oraz w dokumentach informacyjnych.
7. Zobowiązujemy się do spełnienia zadeklarowanych kryteriów dla usług badawczych.
8. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej Oferty za najkorzystniejszą, do zawarcia Umowy warunkowej na realizację zamówienia.
9. Wykonawca nie należy do kategorii wykonawców wykluczonych z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
10. Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Data, miejscowość i czytelny podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy	
Pieczęć Wykonawcy (jednostki naukowej)	

Załącznik nr 2

Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych

Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych

W odpowiedzi na ZAMÓWIENIE PACHEMTECH_BR_01_05_2017 z dnia 16.05.2017 dotyczące Projektu: „Innowacyjne deemulgatory i inhibitory korozji poprawiające efektywność energetyczną ropy naftowej, gazu ziemnego i gazoliny oraz ograniczające zanieczyszczenie wód i ścieków w przemyśle rafineryjnym oraz wydobywczym”

Oświadczamy, iż:

Nie jesteśmy powiązani 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 Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) 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.

.....
data i czytelny podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

(Pieczęć Wykonawcy)

Oświadczenie o kryteriach dostępu

W odpowiedzi na ZAMÓWIENIE PACHEMTECH_BR_01_05_2017 z dnia 16.05.2017 dotyczące Projektu: „Innowacyjne deemulgatory i inhibitory korozji poprawiające efektywność energetyczną ropy naftowej, gazu ziemnego i gazoliny oraz ograniczające zanieczyszczenie wód i ścieków w przemyśle rafineryjnym oraz wydobywczym”

Oświadczamy, iż:

- a) posiadamy odpowiednie zasoby osobowe zdolne do wykonania przedmiotu zamówienia,
- b) posiadamy doświadczenie techniczne, którego wymagania określono w Zamówieniu
- c) posiadamy aparaturę badawczą, której wymagania określono w Zamówieniu
- d) nasze rozwiązania nie naruszają własności intelektualnych osób trzecich

.....
data i czytelny podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

(Pieczęć Wykonawcy)