

ZAPYTANIE OFERTOWE NR PKN/199/2017

I. DOTYCZY

Wyboru Wykonawcy usług badawczych, prac eksperymentalno-rozwojowych oraz pokrewnych usług doradczych w zakresie wsparcia Zamawiającego w procesie opracowywania technologii procesu hydrowyodróżnienia mieszanek frakcji naftowych z olejami roślinnymi.

II. INFORMACJE O ZMAWIAJĄCYM

POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN Spółka Akcyjna,

ul. Chemików 7, 09-411 Płock

KRS: 0000028860

NIP: 7740001454

REGON: 610188201

(dalej: „PKN ORLEN”)

III. KONTEKST

W związku z planowanym do realizacji przez Zamawiającego projektem badawczym (dalej: **Projekt**), w stosunku do którego PKN ORLEN zamierza ubiegać się o dofinansowanie w ramach Programu sektorowego „INNOCHEM” finansowanego ze środków Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Działanie 1.2 Sektorowe programy B+R, PKN ORLEN ogłasza nabór ofert na: **„Wykonanie usług badawczych, prac eksperymentalno-rozwojowych oraz pokrewnych usług doradczych w zakresie wsparcia Zamawiającego w procesie opracowywania technologii procesu hydrowyodróżnienia mieszanek frakcji naftowych z olejami roślinnymi”**.

Głównym celem Projektu jest opracowanie nowej technologii procesu hydrowyodróżnienia mieszanek frakcji naftowych z olejami roślinnymi jako potencjalnego źródła nowoczesnych biokomponentów oleju napędowego na przykładzie instalacji HON w PKN ORLEN S.A., Zakład Produkcyjny w Płocku.

IV. OPIS PRZEDMIOTU PRAC

Przedmiotem pracy w ramach Projektu są badania mające na celu opracowanie założeń technologicznych, wskazanie niezbędnych modyfikacji istniejącej instalacji HON na potrzeby przeprowadzenia badań rozwojowych oraz realizację prób procesu współwodornienia frakcji olejów roślinnych na instalacji HON w PKN ORLEN S.A., Zakład w Płocku.

W ramach realizacji prac, PKN ORLEN oczekuje od potencjalnego Wykonawcy wsparcia w następujących obszarach realizacji Projektu:

Etap I.

Przeprowadzenie analiz eksperckich i interpretacja dotychczas zgromadzonych danych, dokumentacji technicznej oraz przedstawienie założeń technicznych do prowadzenia procesu współwodornienia w skali demonstracyjnej na instalacji HON obejmujące:

- analizę ekspercką dotychczas zgromadzonych przez Zamawiającego danych m.in. wyników testów wstępnych, kluczowych informacji i parametrów technicznych dotyczących procesu i innej dostarczonej przez Zamawiającego dokumentacji dotyczącej instalacji HON
- zaplanowanie i przeprowadzenie badań testowych w małej skali procesu współwodornienia (zakładana ilość testów: 50) pozwalających na:
 - zbadanie wpływu zawartości oleju roślinnego na proces,
 - zbadanie wpływu temperatury na przebieg procesu,
 - określenie optymalnego stosunku H₂/surowiec
 - dobór katalizatora do prowadzenia procesu (zbadanie 3 różnych złóż katalitycznych dla 2 różnych składów surowców przy minimalnym zakresie analiz laboratoryjnych dla surowca i produktu: zawartość triglicerydów, zawartość siarki, liczba kwasowa, liczba jodowa).
- przeprowadzenie badań analitycznych mieszanek surowca pochodzenia roślinnego z surowcem ropopochodnym oraz otrzymanych w ramach testów produktów. Zamawiający zakłada następujący do wykonania zakres badań analitycznych:
 - dla mieszanek wsadowych (zakładana ilość próbek: 10):
 - gęstość w temp. 15°C, [kg/m³]
 - lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm²/s]
 - temperatura płynięcia, [°C],
 - temperatura mętnienia, [°C],
 - zawartość siarki, [mg/kg],
 - skład frakcyjny [% (V/V); °C]
 - zawartość wody, [mg/kg],
 - zawartość triglicerydów (oleju roślinnego) [mg/kg],
 - liczba kwasowa, [mg KOH/g],
 - liczba jodowa. [g jodu/100g],
 - dla hydrorafinatów (zakładana liczba próbek: 40):
 - zawartość nieprzereagowanych kwasów tłuszczowych [mg/kg],
 - gęstość w temp. 15°C, [kg/m³]
 - zawartość siarki, [mg/kg],
 - skład frakcyjny [% (V/V); °C],
 - lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm²/s]
 - temperatura płynięcia, [°C],
 - temperatura mętnienia, [°C],
 - zawartość węglowodorów n-parafinowych [% (m/m)],
 - zawartość wody, [mg/kg],
 - liczba kwasowa, [mg KOH/g],
 - liczba jodowa. [g jodu/100g].
- oszacowanie bilansu masowego i stopnia konwersji surowca do hydrorafinatu dla wybranych testów,
- analizę i interpretację wyników w zakresie parametrów procesu, właściwości otrzymanych produktów oraz przedstawienie rekomendacji dla ewentualnych zmian koniecznych do wprowadzenia na instalacji HON w celu prowadzenia próby demonstracyjnej procesu.

Etap II.

Wsparcie merytoryczne w planowaniu badań rozwojowych (próba demonstracyjna procesu) w zakresie:

- eksperckiej oceny dotyczącej przygotowanej i przekazanej Wykonawcy przez PKN ORLEN S.A. instrukcji przeprowadzenia próby demonstracyjnej procesu wraz z oceną zakresu analitycznego planowanych badań,
- identyfikacji i wskazania Zamawiającemu ewentualnego ryzyka związanego z przeprowadzeniem próby demonstracyjnej zgodnie z instrukcją przygotowaną przez Zamawiającego,
- ewentualnej propozycji modyfikacji rozwiązań i założeń opisanych w instrukcji,
- opracowania sposobu rozliczania bilansu masowego i strat przeprowadzonych prób (zaproponowany sposób rozliczania bilansu masowego i strat, ma pozwolić na określenie efektów próby demonstracyjnej oraz będzie mógł być wykorzystany przez Zamawiającego w przyszłości do kalkulacji udziału biokomponentu w paliwie do celów realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego).

Etap III.

Wsparcie merytoryczne w czasie realizacji badań rozwojowych (próba demonstracyjna procesu) obejmujące:

- obecność przedstawiciela Wykonawcy w trakcie kluczowych części próby demonstracyjnej na instalacji HON (maksimum 14 dni roboczych), monitorowanie przebiegu próby, wsparcie zespołu Zamawiającego w podejmowaniu decyzji związanych z prowadzonym procesem,
- oszacowanie redukcji emisji CO₂,
- przygotowanie bilansu masowego dla przeprowadzonych prób demonstracyjnych
- interpretację przekazanych przez Zamawiającego wyników badań prowadzonych podczas próby.

Etap IV.

Współpraca przy uzyskiwaniu ochrony prawnej rezultatów Pracy

W przypadku, gdy Zamawiający będzie dokonywał zgłoszenia rezultatów Pracy celem uzyskania ochrony prawnej Zamawiający oczekuje od potencjalnego Wykonawcy wsparcia polegającego w szczególności na przygotowywaniu zastrzeżeń, opisów lub przykładów patentowych, a także współdziałania z Zamawiającym na wszystkich etapach zgłaszania rezultatów Pracy do wybranych przez Zamawiającego Urzędów. Oferent powinien zatem w ofercie cenowej uwzględnić wykonanie powyższych prac.

Maksymalny wymiar czasu pracy Wykonawcy przewidzianej w ramach realizacji Etapu IV to 100 (sto) pełnych godzin.

Realizacja Etapu IV będzie miała miejsce jedynie na pisemne lub mailowe polecenie Zamawiającego.

Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania raportów po każdym z Etapów pracy od I do III.

Raport za realizację Etapu I powinien zawierać:

- a) analizę i interpretację wyników w zakresie parametrów procesu, właściwości otrzymanego produktu i innych,
- b) oszacowanie bilansu masowego i stopnia konwersji surowca do hydrorafinatu dla wybranych testów,
- c) rekomendacje dla ewentualnych zmian koniecznych do wprowadzenia na instalacji HON w celu prowadzenia procesu w skali demonstracyjnej wraz z ich uzasadnieniem,

Raport za realizację Etapu II powinien także zawierać:

- a) ekspercką ocenę przygotowanej i przekazanej przez PKN ORLEN S.A. instrukcji przeprowadzenia próby demonstracyjnej procesu wraz z oceną zakresu analitycznego planowanych badań,
- b) identyfikowane i opisane ryzyka związane z przeprowadzeniem próby zgodnie z instrukcją przygotowaną przez Zamawiającego,
- c) listę rekomendowanych modyfikacji rozwiązań i założeń opisanych w instrukcji próby przekazanej przez Zamawiającego wraz z uzasadnieniem tych modyfikacji,
- d) opis rekomendowanej przez Wykonawcę propozycji sposobu rozliczenia bilansu masowego i strat.

Raport za realizację Etapu III powinien także zawierać:

- a) raport z przebiegu próby w obecności przedstawiciela Wykonawcy,
- b) opracowany i wykonany bilans masowy dla przeprowadzonej próby,
- c) oszacowania redukcji emisji CO₂ w trakcie próby,
- d) interpretację przekazanych przez Zamawiającego wyników badań prowadzonych podczas próby,

V. KOD I NAZWA CPV

73000000-2- Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze.

VI. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

24 miesiące od daty spełnienia przesłanek określonych w § 15 ust. 1 Umowy (**wzór Umowy stanowi Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego**), które warunkują jej wejście w życie, w tym:

Etap I – realizacja ok. 8 miesięcy od daty wejścia w życie Umowy

Etap II – rozpoczęcie po 8 miesiącach od rozpoczęcia Etapu I – czas realizacji ok. 3 miesiące

Etap III – rozpoczęcie po zakończeniu Etapu II – czas realizacji ok. 2 miesięcy

Niniejszy harmonogram ma charakter poglądowy i może ulec dostosowaniu po ustaleniach z Wykonawcą. Zamawiający zastrzega przy tym, iż łączna długość realizacji usług nie może przekroczyć 24 miesięcy.

PKN ORLEN zastrzega możliwość zmiany okresu zaangażowania Wykonawcy oraz dostosowania ich do bieżących potrzeb Projektu.

VII. MIEJSCE REALIZACJI PRAC

ETAP I – u Wykonawcy,

ETAP II - u Wykonawcy,

ETAP III – Zakład Produkcyjny PKN ORLEN, ul. Chemików 7, 09-411 Płock i u Wykonawcy.

Jednocześnie, zastrzega się możliwość wymagania od Wykonawcy uczestnictwa m.in. w spotkaniach organizowanych w biurze PKN ORLEN w Warszawie (ul. Bielańska 12, 00-085 Warszawa) oraz na terenie Zakładu Produkcyjnego w Płocku (ul. Chemików 7, 09-411 Płock) na wszystkich etapach pracy.

VIII. ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY

Z wybranym Wykonawcą Zamawiający podpisze Umowę zgodną z wzorem stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania Ofertowego.

Warunki Umowy zawarte w §4, §5, §7, §8, §13 i §15 nie podlegają negocjacom (chyba, że zmiana proponowanych warunków będzie wymagana w związku z dofinansowaniem Projektu z Programu INNOCHEM, z zastrzeżeniem, że zmiana taka nie będzie stanowiła istotnej zmiany warunków Umowy). Składając wiążącą ofertę, każdy z Oferentów potwierdza zapoznanie się z postanowieniami Umowy oraz akceptuje jej postanowienia.

IX. OPIS KRYTERIÓW DOSTĘPU

Do składania ofert są dopuszczone podmioty, które spełniają następujące kryteria dostępu:

1. Dołączyły do przedkładanej oferty aktualny na dzień składania oferty odpis z Krajowego Rejestru Sądowego, lub wyciąg z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub potwierdzenie wpisu na listę Ministerstwa właściwego ds. szkolnictwa wyższego wraz ze statutem lub analogicznych dokumentów w przypadku podmiotów zagranicznych;
2. Dołączyły do przedkładanej oferty Zobowiązanie do zawarcia Umowy (w przypadku wyboru na Wykonawcę), na warunkach określonych we wzorze Umowy stanowiącym Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego;
3. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą:
 - a) znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej terminowe i zgodne z wymaganiami wykonanie zamówienia;
 - b) nie zalegać z opłacaniem podatków;
 - c) nie zalegać z opłacaniem składek ZUS;
 - d) nie być 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 Wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - i. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - ii. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
 - iii. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - iv. 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;
 - e) posiadać uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

- f) być podmiotem w stosunku do którego nie jest prowadzone postępowanie likwidacyjne czy upadłościowe.

Na dowód potwierdzający powyższe Zamawiający wymaga od Wykonawcy złożenia oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu - wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania Ofertowego.

4. Zakres oferty powinien być zgodny z Zapytaniem Ofertowym. W przypadku rozbieżności oferta nie będzie brana pod uwagę.
5. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą:
- posiadać niezbędną, udokumentowaną publikacjami, patentami, wiedzę w zakresie uwodornienia olejów roślinnych / tłuszczu zwierzęcych lub współwodornienia frakcji olejów roślinnych i frakcji naftowych – minimum 5 publikacji w ciągu ostatnich 10 lat.
 - posiadać udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu prac badawczych w zakresie uwodornienia olejów roślinnych / tłuszczu zwierzęcych lub współwodornienia frakcji olejów roślinnych i frakcji naftowych (minimum 5 prac w ciągu ostatnich 10 lat, z czego przynajmniej 1 praca powinna być zakończona na min. 6 poziomie gotowości technologicznej TRL 6 - zgodnie z definicjami z Ustawy o zasadach finansowania nauki przytoczonymi przez NCBR). Zakończenie jednej z prac na min. 6 poziomie gotowości technologicznej powinno być potwierdzone przez oświadczenie oferenta wraz z listą, krótkim opisem wykonanych prac oraz listą publikacji (w przypadku prac realizowanych na zlecenie podmiotu trzeciego, Wykonawca biorący udział w postępowaniu winien przedstawić także protokół zdawczo-odbiorczy; dopuszczalne jest ukrycie danych wrażliwych jeśli niemożliwe jest ich ujawnienie).
 - posiadać odpowiednie zasoby techniczne umożliwiające mu przeprowadzenie badań, w szczególności wymagane w procesie realizacji projektu stanowisko badawcze do prowadzenia testów współwodornienia w trybie ciągłym i niezbędne zaplecze laboratoryjne do wykonania wymaganych analiz surowca i otrzymanych produktów.

Na dowód potwierdzający powyższe Zamawiający wymaga od Oferenta przedstawienia prac, publikacji i patentów zgodnie ze wzorem zawartym w Załącznik nr 3 oraz Załączniku nr 4 do niniejszego Zapytania Ofertowego.

W przypadku niespełnienia powyższych kryteriów dostępu lub dostarczenia oferty nie zawierającej wymaganych elementów – oferta nie będzie rozpatrywana. Powyższe kryteria oceniane są w formule „spełnia / nie-spełnia”.

X. KRYTERIA OCENY OFERT

Oferty spełniające kryteria dostępu określone w rozdziale IX, zostaną poddane ocenie punktowej, zgodnie z kryteriami i metodyką oceny kryteriów przedstawioną poniżej.

Nr.	Nazwa kryterium	Maksymalna ilość punktów	Sposób przyznawania punktacji
1.	Cena realizacji Projektu (suma wynagrodzeń za Etapy od I do III oraz maksymalnego wynagrodzenia za Etap IV) [PLN]	100 pkt	<p>Punktacja będzie przyznawana zgodnie z wynikami wyliczenia wskaźnika (max. 100 pkt)</p> $Wc = \frac{C_{min}}{C_r} \times 100$ <p>Gdzie: W_c – waga ceny C_{min} – cena najtańszej oferty C_r – cena rozpatrywanej oferty</p>
Razem		100 pkt	

Zamawiający zastrzega, iż zaproponowane w ofertach ceny powinny obejmować wszystkie składniki cenowe związane z realizacją prac.

Zamawiający zastrzega możliwość negocjacji warunków handlowych przedstawionych przez Wykonawców.

XI. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERT

Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, na papierze Wykonawcy lub opatrzona pieczętą firmową.

Oferta powinna posiadać datę sporządzenia oraz być podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy (w przypadku, gdy oferta zostanie podpisana przez osoby nie posiadające takich uprawnień zgodnie z dołączonym dokumentem rejestrowym, Wykonawca zobowiązany jest do dołączenia oryginału lub potwierdzonej notarialnie kopii pełnomocnictwa lub upoważnienia do występowania w jego imieniu przez osobę/osoby podpisujące ofertę).

Oferta powinna zawierać:

1. Oferta techniczna powinna zawierać:

- a. Nazwę i adres Wykonawcy oraz numer Zapytania Ofertowego PKN/199/2017
- b. Opis prac planowanych do wykonania przez Oferenta zgodny z Zakresem Pracy przytoczonym w rozdziale IV,
- c. Opis możliwości technicznych (zaplecza badawczego) umożliwiającego realizację Pracy i zawierać Załączniki o których mowa w rozdziale IX niniejszego Zapytania Ofertowego;
- d. Termin ważności oferty, nie krótszy niż 6 miesięcy, przy czym bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
- e. Wskazanie wszystkich rozwiązań (w szczególności opatentowanych i objętych zgłoszeniami patentowymi) powstałych przed rozpoczęciem realizacji Pracy, które (a) w wykorzystywane będą przez Oferenta w trakcie realizacji Pracy oraz (b) te których wykorzystanie w ocenie Oferenta będzie konieczne do korzystania z jej wyników.

2. Oferta handlowa powinna zawierać:

- a. Cenę ryczałtową wykonania przedmiotu Zamówienia, obejmującą realizację Etapu I, Etapu II oraz Etapu III określonych w rozdziale IV niniejszego Zapytania Ofertowego, w rozbiciu na ceny odpowiadające każdemu z Etapów pracy,
- b. Wycenę zawierającą uśrednioną stawkę godzinową pracy Wykonawcy za realizację prac opisanych w Etapie IV Zakresu Prac niniejszego Zapytania Ofertowego. Wynagrodzenie za prace realizowane w ramach Etapu IV będzie rozliczane według uśrednionej stawki godzinowej, przy czym realizacja etapu IV będzie miała miejsce jedynie na pisemne lub mailowe polecenie Zamawiającego.

Maksymalny wymiar czasu pracy Wykonawcy przewidzianej w ramach realizacji Etapu IV to 100 (sto) pełnych godzin.

- c. Ceny zawarte w ofercie powinny być cenami netto;
- d. Proponowane warunki płatności;

Wynagrodzenie powinno zawierać wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu Zamówienia (w tym koszty podróży, zakwaterowania itp.).

Zamawiający zastrzega możliwość zadania pytań dotyczących powyższych aspektów Oferentom, w ramach przeprowadzanego procesu wyboru Wykonawcy.

XII. SPOSÓB, MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy złożyć w dwóch zamkniętych kopertach (oferta techniczna, oferta handlowa) w **Kancelarii Biura PKN ORLEN S.A w Warszawie lub przesłać na adres Biura PKN ORLEN, ul. Bielańska 12, 00-085 Warszawa.**

Na kopertach należy podać dokładny adres i nazwę Oferenta a także numer i tytuł Zapytania Ofertowego. Koperty dodatkowo oznakować napisem „OFERTA TECHNICZNA B199/2017”, „OFERTA HANDLOWA B199/2017”.

Wiążące oferty należy złożyć w terminie do dnia **20 kwietnia 2017 roku, do godziny 13:00**

Prosimy nie składać ofert za pośrednictwem Platformy CONNECT.

XIII. PYTANIA I KONTAKT Z PKN ORLEN

Wszelkie pytania lub wątpliwości dotyczące niniejszego Zapytania Ofertowego, prosimy kierować do:

Kwestie formalne - Marcin Kłosiński, tel. 605 992 919, e-mail: marcin.klosinski@orlen.pl

Kwestie merytoryczne - Tomasz Łacki, tel. 605 192 641, e-mail: tomasz.lacki@orlen.pl

Kwestie merytoryczne – Dorota Wardzińska, tel. 605 173 257; e-mail: dorota.wardzinska@orlen.pl

Zamawiający zastrzega możliwość nie udzielenia odpowiedzi na zadane pytania w przypadku, kiedy pytanie zadane zostanie na mniej niż 24 godziny, od określonego w Zapytaniu Ofertowym terminu składania ofert.

XIV. INFORMACJE DOTYCZĄCE PUBLIKACJI WYNIKÓW ZAPYTANIA OFERTOWEGO

O wynikach przetargu Oferenci zostaną poinformowani niezwłocznie po rozpatrzeniu ofert, stosownym pismem. Wyniki postępowania ofertowego zostaną również opublikowane w sposób, w jaki zostało upublicznione Zapytanie Ofertowe, tj. m.in. poprzez ich umieszczenie na Platformie zakupowej Grupy ORLEN – CONNECT oraz stronie internetowej Zamawiającego:

<http://www.orlen.pl/PL/OFirmie/Dotacje/Strony/default.aspx>.

XV. INFORMACJE DODATKOWE

1. Otwarcie oferty nastąpi bez udziału przedstawicieli Oferenta.
2. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zostanie zawarta Umowa (wzór Umowy stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania Ofertowego).
3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych lub wariantowych.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:
 - a. Zmiany warunków udzielenia Zamówienia;
 - b. Unieważnienia postępowania bez podania przyczyny;
 - c. Nie wybrania żadnej z przedstawionych ofert bez podania przyczyny;
 - d. Pozostawienia bez rozpatrzenia oferty niezgodnej z wymogami niniejszego Zapytania Ofertowego.
 - e. W przypadku zaistnienia powyższych okoliczności Wykonawcom nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego.
5. PKN ORLEN nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani jakichkolwiek kosztów związanych z przygotowaniem ofert przez Wykonawców, a w szczególności związanych z przystąpieniem do odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe, przygotowaniem i złożeniem odpowiedzi.
6. Oferty złożone po terminie nie będą brane pod uwagę.
7. Do zawarcia Umowy pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą dochodzi dopiero w momencie jej podpisania przez obie strony.
8. W związku z chęcią ubiegania się o dofinansowanie projektu badawczego w ramach Projektu dofinansowanego z działania 1.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój „Sektorowe programy B+R” – 1/1.2/2017_INNOCHEM, niniejszy proces zakupowy objęty jest zasadami i regulacjami obowiązującymi w ramach Programu INNOCHEM. Oznacza to, że Zamawiający podpisując umowę o dofinansowanie zobowiązuje się do: poddania kontroli oraz audytowi w zakresie realizowanej umowy o dofinansowanie, prowadzonym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju i instytucje do tego uprawnione oraz udostępnienia na żądanie ww. instytucji wszelkiej dokumentacji związanej z Projektem, w tym dokumentacji otrzymanej od Oferentów/Wykonawcy, na zasadach opisanych w regulacjach Programu INNOCHEM.

Oferenci przedkładając ofertę w ramach Zapytania Ofertowego potwierdzają akceptację ww. zasad określonych w punktach od 1 do 8.

Załączniki:

1. Wzór Umowy
2. Wzór Zobowiązania, o którym mowa w rozdziale IX pkt. 2 Zapytania Ofertowego
3. Wzór Oświadczenia, o spełnieniu warunków dostępu, o których mowa w rozdziale IX pkt. 3 Zapytania Ofertowego.
4. Wzór oświadczenia, o którym mowa w rozdziale IX pkt. 5 a) Zapytania Ofertowego
5. Wzór Oświadczenia, o którym mowa w rozdziale IX pkt 5 b) Zapytania Ofertowego
6. Wzór Oświadczenia, o którym mowa w rozdziale IX pkt. 5 c) Zapytania Ofertowego

Dyrektor
Wydział Technologii

Tomasz Olczak