

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### I. DOTYCZY

Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. zwraca się z prośbą o przysłanie oferty na wykonanie pracy pt.: **„Badanie wpływu soli i solanki na zmiany jakości benzyn silnikowych”**.

Badania zostaną przeprowadzone na potrzeby realizacji projektu pn: „*Metodyka prognozowania i monitorowania jakości benzyny bazowej kierowanej do długoterminowego magazynowania w kawernach solnych. Technologia produkcji benzyny bazowej i wytwarzania finalnej benzyny motorowej, jako element przeciwdziałania zaburzeniom w gospodarce surowcowo – produktowej*” realizowanego przy współfinansowaniu z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach działania 1.2. Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój “sektorowe program B+R – INNOCHEM (numer umowy POIR.01.02.00-00-0021/16)

### II. INFORMACJE O ZMAWIAJĄCYM

POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku, ul. Chemików 7, 09-411 Płock, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000028860, NIP: 7740001454, REGON: 610188201, kapitał zakładowy 534.636.326,25 zł (w całości wpłacony) (dalej: „PKN ORLEN”, „Zamawiający”)

### III. KONTEKST

W związku z realizowanym projektem badawczym pn. „*Metodyka prognozowania i monitorowania jakości benzyny kierowanej do długoterminowego magazynowania w kawernach solnych. Technologia produkcji benzyny bazowej i wytwarzania finalnej benzyny motorowej, jako element przeciwdziałania zaburzeniom w gospodarce surowcowo – produktowej*” (dalej: Projekt), współfinansowanym z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu INNOCHEM, działanie 1.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, PKN ORLEN ogłasza nabór ofert na usługę badawczą związaną z badaniem wpływu soli i solanki na zmiany jakości benzyn silnikowych.

### IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA / SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRACY:

11 dostarczonych przez Zamawiającego mieszanek benzyny („Przedmiot badań”) należy poddać oddziaływaniu soli oraz solanki, a następnie przeprowadzić komplet analiz. Tok postępowania dla każdej z mieszanek przedstawiono w tabeli:

Mieszanka benzynowa							
Kontakt z solą				Kontakt z solanką			
<p>starzenie próbek metodą okresu indukcyjnego wg PN-ISO 7536 (16h, 100st. C, tlen 7 bar) (po analizie doprowadzić do temp. pokojowej w ciągu 4h)</p> <p><b>Badanie prowadzone jednocześnie dla dwóch próbek tej samej mieszanki (nastawianie dwóch bomb jednocześnie)</b> <b>próbka 1 i 2 – każda po 90 ml benzyny +10ml soli</b></p>				<p>starzenie próbek metodą okresu indukcyjnego wg PN-ISO 7536 (16h, 100st. C, tlen 7 bar) (po analizie doprowadzić do temp. pokojowej w ciągu 4h)</p> <p><b>Badanie prowadzone jednocześnie dla dwóch próbek tej samej mieszanki (nastawianie dwóch bomb jednocześnie)</b> <b>próbka 3 i 4 – każda po 90 ml benzyny +10ml solanki</b></p>			
<p><b>próbka 1</b> – po starzeniu metodą okresu indukcyjnego jw. oddzielić benzynę od soli i podzielić na dwie części (a i b), a następnie wykonać analizy:</p>		<p><b>próbka 2</b> – po starzeniu metodą okresu indukcyjnego jw. oddzielić benzynę od soli i podzielić na dwie części (a i b), a następnie wykonać analizy:</p>		<p><b>próbka 3</b> z widocznym rozdziałem faz i przy braku zmętnienia po starzeniu metodą okresu indukcyjnego jw. oddzielić fazę benzynową od wodnej i podzielić ją na dwie części (a i b), a następnie wykonać analizy:</p>		<p><b>próbka 4</b> z widocznym rozdziałem faz i przy braku zmętnienia po starzeniu metodą okresu indukcyjnego jw. oddzielić fazę benzynową od wodnej i podzielić ją na dwie części (a i b), a następnie wykonać analizy:</p>	
<p><b>próbka 1a:</b> - zawartość żywic nieprzemysłowych i po przemyciu PN-EN ISO 6246</p>	<p><b>próbka 1b:</b> - liczba karbonylowa - analiza FTIR</p>	<p><b>próbka 2a:</b> - zawartość żywic nieprzemysłowych i po przemyciu PN-EN ISO 6246</p>	<p><b>próbka 2b:</b> - liczba karbonylowa - analiza FTIR</p>	<p><b>próbka 3a:</b> - zawartość żywic nieprzemysłowych i po przemyciu PN-EN ISO 6246</p>	<p><b>próbka 3b:</b> - liczba karbonylowa a - analiza FTIR</p>	<p><b>próbka 4a:</b> - zawartość żywic nieprzemysłowych i po przemyciu PN-EN ISO 6246</p>	<p><b>próbka 4b:</b> - liczba karbonylowa - analiza FTIR</p>

**Uwagi:**

- W związku z możliwym problemem z materiałem badawczym, stanowiącym Przedmiot badań, polegającym na braku rozdziału faz po wykonaniu starzenia metodą okresu indukcyjnego wg PN-ISO 7536 dla mieszanek kontaktowanych w solanką (dalej definiowanym jak „Problem”), wskazuje się konieczność ujęcia w zakresie prac możliwości wykonania czynności dodatkowej. Czynność ta polegać będzie na ponownym przeprowadzeniu starzenia (świeżej próbki danej mieszanki) metodą okresu indukcyjnego wg PN ISO 7536 dla każdej z 11 mieszanek benzynowych poddanych kontaktowi z solanką, dla której Problem zaistnieje.**  
**Prosimy o ujęcie tych czynności w przygotowywanej wycenie, z założeniem realizacji jedynie w przypadku zaistnienia Problemu z materiałem badawczym.**

- Benzyna pozostanie w kontakcie z solą lub solanką aż do osiągnięcia temp. pokojowej po 4 godzinach od przeprowadzenia starzenia wg PN ISO 7536, w warunkach określonych w tabeli powyżej.
- **Oddzielenie benzyny od soli/solanki:**
  - **benzyna z solą** – po starzeniu próbki benzynę z nad solanki pobrać w celu oznaczenia żywic nieprzemysłowych i po przemyciu, liczby karbonylowej i analizy FTIR, przy czym próbka, w której zostaną oznaczone żywice powinna pochodzić z górnej części bomby, w celu uniknięcia zanieczyszczenia solą. Niewykorzystana pozostałość próbki powinna zostać opisana i zabezpieczona bez dostępu światła.
  - **benzyna z solanką** – po uzyskaniu rozdziału fazy wodnej i benzynowej, pobrać fazę benzynową, a następnie postępować analogicznie jak w przypadku próbek benzyny po kontakcie z solą (jw.).
- Po wykonaniu wskazanych oznaczeń resztę materiału badawczego przechowywać w temp. 4 st.C bez dostępu światła, do momentu zakończenia oznaczeń dla wszystkich mieszanek.

Po zakończeniu realizacji zakresu zadań konieczne jest przedstawienie sprawozdania końcowego z wynikami oraz wnioskami w formie elektronicznej (pdf), edytowalnej w programie MS Word i w postaci multimedialnej, opracowanej w programie MS Power Point z prezentacją przy udziale przedstawicieli Oferenta (Wykonawcy) i Zamawiającego na spotkaniu podsumowującym.

#### **V. Obowiązki Zamawiającego:**

Zamawiający zobowiązany jest do dostarczenia na własny koszt Przedmiotu badania w terminie umożliwiającym realizację usługi, jak również do odebrania Przedmiotu badania po zrealizowaniu usługi.

#### **VI. Obowiązki Wykonawcy:**

Wykonawca oświadcza, że nie dokona likwidacji Przedmiotu badania i jakichkolwiek próbek powstałych w jego wyniku, rozdzielnie zabezpieczonych przez Wykonawcę w pojemnikach przystosowanych do laboratoryjnego przetrzymywania próbek benzyn w warunkach temperatury ok. 4 st. C. Próbkę Przedmiotu badania i jakiegokolwiek inne próbki powstałe w wyniku przeprowadzenia badania będą zabezpieczone przez Wykonawcę do czasu odbioru ich przez Zamawiającego w terminie nie później niż 60 dni od dokonania odbioru pracy.

#### **VII. KOD I NAZWA CPV**

73111000-3 – Laboratoryjne usługi badawcze

#### **VIII. TERMIN REALIZACJI:**

Nie dłużej niż 21 dni od dnia podpisania umowy.

#### **IX. MIEJSCE ŚWIADCZENIA USŁUG**

Miejsce wykonywania usługi przez Oferenta.

#### **X. SPOSÓB, TRYB I TERMIN SKŁADANIA OFERT:**

W związku z regulacjami wewnętrznymi Zamawiającego, dla celu złożenia oferty Wykonawca musi wykorzystać platformę zakupową PKN ORLEN S.A. – CONNECT.

Przedmiotowe postępowanie ofertowe znajduje się pod linkiem: [https://connect.orklen.pl/servlet/HomeServlet?MP\\_module=demand&MP\\_action=status\\_tab&demandIdenty=207689](https://connect.orklen.pl/servlet/HomeServlet?MP_module=demand&MP_action=status_tab&demandIdenty=207689)

W celu umożliwienia złożenia oferty, dla Wykonawców, którzy nie są jeszcze zarejestrowani na platformie zakupowej PKN ORLEN S.A. – CONNECT, konieczne jest założenie konta zgodnie z informacjami wymaganymi na stronie Rejestrującej firmę na Platformie Zakupowej Connect (link:

<https://connect.orklen.pl/app/register/start>). Platforma jest dostępna dla wszystkich podmiotów chcących brać udział w niniejszym postępowaniu.

Wyłącznie oferty złożone za pomocą platformy zakupowej PKN ORLEN S.A. – CONNECT będą uważane za poprawnie złożone i będą podlegały ocenie. Oferty dostarczone inną drogą nie będą brane pod uwagę w trakcie procesu oceny ofert.

Wiążące oferty należy złożyć w terminie **do 7.11.2019 roku do godziny 23:59**.

## **XI. 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 kopię Wpisu do Ewidencji Działalności lub analogicznego dokumentu w przypadku podmiotów zagranicznych;
2. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą:
  - a. Znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej terminowe i zgodne z wymaganiami wykonanie zamówienia. Ponadto muszą posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponować osobami zdolnymi do wykonania Zamówienia;
  - b. Nie zalegać z opłacaniem podatków;
  - c. Nie zalegać z opłacaniem opłat i składek ZUS;
  - d. Nie być podmiotem powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym lub spółkami z Grupy Kapitałowej ORLEN. 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.
3. Akceptują bez zastrzeżeń warunki zawarte w niniejszym Zapytaniu ofertowym.
4. Gwarantują nienaruszalność praw własności intelektualnej osób trzecich.
5. Nie są w sporze sądowym lub arbitrażowym z PKN ORLEN S.A. lub ze spółkami z Grupy Kapitałowej ORLEN.
6. Potwierdzają termin ważności oferty – nie krótszy niż 3 miesiące od dnia złożenia oferty.
7. Akceptują zawarcie Umowy na bazie OWZ, które stanowią Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego.
8. Posiadają w swoim dorobku co najmniej jedną publikację zamieszczoną w czasopiśmie naukowym, w ciągu ostatnich 10 lat, dotyczącą stabilności paliw lub ich magazynowania, opracowaną przez osoby będące pracownikami Oferenta –wskazanie dokładnego tytułu publikacji, tematyki oraz nazwy, numeru i daty czasopisma w którym publikacja została zawarta.
9. Potwierdzają posiadanie akredytacji w zakresie normy PN-EN ISO 17025 oraz przedstawiają opis możliwości technicznych i wyposażenia aparaturowego pozwalającego na realizację przedmiotowej pracy.

10. Przedstawią harmonogram prac zgodny z wymaganiami niniejszego Zapytania ofertowego.

11. Dołączy do oferty oświadczenie, że wykonywać będzie prace siłami własnymi lub przy udziale podwykonawców. W przypadku braku możliwości samodzielnego wykonania pracy w pełnym zakresie dopuszcza się udział podwykonawców. Przy podzleceniu prac należy podać podwykonawcę dla prac podzlecanych oraz wartość prac podzlecanych.

**W celu spełnienia wymagań opisanych w punktach 2-7, Oferenci mogą wykorzystać wzór załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego. W celu wypełnienia pozostałych kryteriów, Oferenci proszeni są o przedłożenie stosownych dokumentów (punkt 1) oraz/lub oświadczeń zgodnie z wymaganiami poszczególnych kryteriów (punkty 8-11).**

**W przypadku niespełnienia powyższych kryteriów dostępu lub dostarczenia oferty nie zawierającej wymaganych elementów – Zamawiający może (ale nie musi) poprosić o uzupełnienie ww. danych lub też oferta może nie być rozpatrywana w ramach postępowania. Powyższe kryteria oceniane są w formule „spełnia / nie-spełnia”.**

## XII. KRYTERIA OCENY OFERT

Oprócz ceny ryczałtowej za wykonanie Przedmiotu zamówienia zgodnie z rozdziałem IV niniejszego Zapytania ofertowego, Zamawiający prosi o wskazanie ceny jednostkowej (za jedną próbkę) za ewentualne ponowne przeprowadzenie starzenia (świeżej próbki danej mieszanki) metodą okresu indukcyjnego wg PN ISO 7536 w przypadku wystąpienia Problemu, o którym mowa w rozdziale IV.

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 ryczałtowa za realizację prac określonych w Zapytaniu ofertowym (bez ewentualnych prac dodatkowych wynikających z wystąpienia „Problemu”)	95 pkt	Punktacja będzie przyznawana zgodnie z wynikami wyliczenia wskaźnika (max. 95 pkt) $Wc = \frac{C_{min}}{C_r} \times 100 \times 95\%$ <p>Gdzie:</p> <p><math>W_c</math> – waga ceny ryczałtowej za realizację prac zgodnie z zapytaniem ofertowym (bez ewentualnych prac dodatkowych wynikających z wystąpienia „Problemu”)</p> <p><math>C_{min}</math> – cena ryczałtowa za realizację prac zgodnie z zapytaniem ofertowym (bez ewentualnych prac dodatkowych wynikających z wystąpienia „Problemu”) najtańszej oferty</p> <p><math>C_r</math> – cena ryczałtowa za realizację prac zgodnie z zapytaniem ofertowym (bez ewentualnych prac dodatkowych wynikających z wystąpienia „Problemu”) rozpatrywanej oferty</p>
2.	Cena jednostkowa za jedną próbkę za przeprowadzenie starzenia (świeżej próbki danej mieszanki) metodą okresu	5 pkt	Punktacja będzie przyznawana zgodnie z wynikami wyliczenia wskaźnika (max. 5 pkt)

	<p>indukcyjnego wg PN ISO 7536 w przypadku wystąpienia Problemu</p>		$W_{cj} = \frac{C_{Jmin}}{C_{Jr}} \times 100 \times 5\%$ <p>Gdzie:</p> <p><math>W_{cj}</math> – waga ceny jednostkowej za jedną próbkę za przeprowadzenie starzenia (świeżej próbki danej mieszanki) metodą okresu indukcyjnego wg PN ISO 7536 w przypadku wystąpienia Problemu</p> <p><math>C_{Jmin}</math> – cena jednostkowa za jedną próbkę za przeprowadzenie starzenia (świeżej próbki danej mieszanki) metodą okresu indukcyjnego wg PN ISO 7536 w przypadku wystąpienia Problemu najtańszej oferty</p> <p><math>C_{Jr}</math> – cena jednostkowa za jedną próbkę za przeprowadzenie starzenia (świeżej próbki danej mieszanki) metodą okresu indukcyjnego wg PN ISO 7536 w przypadku wystąpienia Problemu rozpatrywanej oferty</p>
Razem		100 pkt	

Przedstawione warunki handlowe mogą podlegać (zgodnie z decyzją Zamawiającego) negocjacom w trakcie realizacji procesu wyboru Wykonawcy.

Jako najkorzystniejsza zostanie uznana oferta, która w ramach powyższych kryteriów otrzyma najwięcej punktów.

### XIII. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERT

Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, na papierze Wykonawcy lub opatrzona pieczętką 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).

Oferty należy składać **tylko i wyłącznie w systemie CONNECT**, w formie zeskanowanego dokumentu/ów i poprzez uzupełnienie odpowiednich rubryk.

### XIV. SPOSÓB OCENY OFERT

Zamawiający przewiduje dwuetapowy proces oceny ofert:

**Etap 1** – ocena formalno-techniczna w ramach kryteriów opisanych w punkcie IX niniejszego Zapytania.

**Etap 2** – ocena handlowa – w ramach kryteriów opisanych w punkcie X niniejszego Zapytania.

Oferta techniczna i handlowa składane są równolegle, ale otwarcie oferty handlowej nastąpi po akceptacji oferty formalno-technicznej.

**UWAGA!!! Proszę o nie zamieszczanie informacji handlowej w ofercie technicznej. Nie dotrzymanie tego wymogu będzie skutkowało dyskwalifikacją oferty.**

**Oferta formalno-techniczna (w formie zeskanowanego dokumentu/ów i poprzez uzupełnienie odpowiednich rubryk w systemie CONNECT), musi zawierać:**

Wszystkie elementy niezbędne do wypełnienia kryteriów dostępu opisanych w pkt. IX niniejszego zapytania ofertowego.

**Oferta handlowa (składana w formie zeskanowanego dokumentu i poprzez uzupełnienie odpowiednich rubryk w systemie CONNECT), musi zawierać:**

1. Koszt realizacji prac w rozbiciu na:
  - Cenę ryczałtową za realizację prac określonych w Zapytaniu ofertowym (bez ewentualnych prac dodatkowych wynikających z wystąpienia „Problemu”).
  - Cenę jednostkową za jedną próbkę za przeprowadzenie starzenia (świeżej próbki danej mieszanki) metodą okresu indukcyjnego wg PN ISO 7536 w przypadku wystąpienia Problemu.
2. Warunki płatności (preferowany termin płatności - 30 dni od daty wpływu faktury do Zamawiającego, po wcześniejszym zaakceptowanym, protokolarnym odbiorze pracy).
3. Oświadczenie o niezmienności ceny w trakcie realizacji pracy.

W przypadku ofert niekompletnych lub wymagających wyjaśnienia Zamawiający może (ale nie musi) poprosić o uzupełnienie oferty lub też oferta może nie być rozpatrywana w ramach postępowania. Zespół Oceniający Zamawiającego zastrzega sobie prawo do odrzucenia ofert, które:

- nie spełniają wymagań określonych w zapytaniu ofertowym,
- są niekompletne,
- na wniosek Zamawiającego nie zostały uzupełnione w wymaganym terminie lub jeśli weryfikacja danych na etapie oceny ofert wykaże, iż podane przez oferentów informacje są nieprawdziwe, co może wpłynąć na wynik postępowania przetargowego i wybór Wykonawcy.

Z wybranym w drodze postępowania przetargowego Wykonawcą zostanie zawarta umowa.

## **XV. PYTANIA I KONTAKT Z PKN ORLEN**

Wszelkie pytania lub wątpliwości dotyczące niniejszego Zapytania ofertowego, prosimy kierować za pomocą Platformy Zakupowej PKN ORLEN S.A. – CONNECT.

Wszelkie pytania dotyczące rejestracji na Platformie Zakupowej PKN ORLEN S.A. – CONNECT, prosimy kierować zgodnie z informacjami na dole strony <https://connect.orlen.pl/>, nr telefoniczny do administratora Help Desk strony +48 22 576 87 95.

Wszelkie pytania dotyczące zasad funkcjonowania oraz składania ofert na Platformie Zakupowej PKN ORLEN S.A. – CONNECT, prosimy kierować do Agaty Grzelak, mailowo na adres: [agatagrzelak@orlen.pl](mailto:agatagrzelak@orlen.pl) lub telefonicznie pod numerem tel. +48 24 256-83-48.

Zamawiający zastrzega możliwość nie udzielenia odpowiedzi na zadane pytania, w przypadku pytań zadanych w terminie krótszym niż 48 godzin przed terminem składania ofert.

## **XVI. INFORMACJE DOTYCZĄCE PUBLIKACJI WYNIKÓW ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

Wyniki postępowania ofertowego zostaną opublikowane w terminie do 90 dni od daty zakończenia składania ofert w sposób, w jaki zostało upublicznione Zapytanie ofertowe, tj. m.in. poprzez ich umieszczenie: na Platformie Zakupowej PKN ORLEN S.A. – CONNECT, stronie internetowej Zamawiającego <http://www.orlen.pl/PL/OFirmie/Dotacje/Strony/default.aspx> oraz stronie internetowej [www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/).

## **XVII. UWAGI I INFORMACJE DODATKOWE**

1. Oferta powinna być podpisana przez osoby, które mogą zaciągać zobowiązania finansowe w imieniu Oferenta.

2. PKN ORLEN S.A. zastrzega sobie prawo prowadzenia dodatkowych wielostopniowych negocjacji handlowych (w tym aukcji elektronicznej).
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. W sytuacji, gdy wybrany w ramach postępowania Wykonawca odstąpi od podpisania umowy z Zamawiającym, Zamawiający zastrzega możliwość podpisania Umowy z kolejnym Wykonawcą, który w postępowaniu o udzielenie zamówienia uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów.
6. PKN ORLEN S.A. 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.
7. Oferty złożone po terminie nie będą brane pod uwagę.
8. Decyzję o wystąpieniu Problemu, a tym samym konieczności przeprowadzenia starzenia (świeżej próbki danej mieszanki) metodą okresu indukcyjnego wg PN ISO 7536, podejmuje Zamawiający po zapoznaniu się z uzasadnieniem Wykonawcy.
9. Rozliczenie usług nastąpi zgodnie z wzorem poniżej:

$$C_c = C_r + n \times C_j$$

Gdzie:

$C_c$  – cena całkowita

$C_r$  – cena ryczałtowa za realizację prac określonych w Zapytaniu ofertowym (bez ewentualnych prac dodatkowych wynikających z wystąpienia „Problemu”)

$n$  - liczba próbek wymagających przeprowadzenia starzenia (świeżej próbki danej mieszanki) metodą okresu indukcyjnego wg PN ISO 7536

$C_j$  - ceny jednostkowa za jedną próbkę za przeprowadzenie starzenia (świeżej próbki danej mieszanki) metodą okresu indukcyjnego wg PN ISO 7536 (w przypadku wystąpienia Problemu)

10. Zamawiający zastrzega możliwość udzielenia Wykonawcy uzupełniających lub dodatkowych zamówień, zgodnie z zasadami określonymi w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z dnia 22 sierpnia 2019 r..
11. W związku z realizacją niniejszego procesu zakupowego w ramach Projektu dofinansowanego z działania 1.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój „Sektorowe programy B+R” – Konkurs\_3/1.2/2015\_INNOCHEM, niniejszy proces zakupowy objęty jest zasadami i regulacjami obowiązującymi w ramach Programu INNOCHEM. Oznacza to, że Zamawiający zobowiązał się do m.in. udostępnienia otrzymanych od Wykonawców informacji (na zasadach opisanych w powyższych zasadach i regulacjach Programu INNOCHEM), poddać kontroli oraz audytowi w zakresie realizowanej umowy o dofinansowanie, prowadzonym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju i instytucje do tego uprawnione oraz udostępnić na żądanie ww. instytucji wszelką dokumentację związaną z Projektem, w tym dokumentację otrzymaną od Wykonawców. Wykonawcy przedkładając ofertę w ramach Zapytania ofertowego potwierdzają akceptację ww. zasad.
12. PKN ORLEN S.A. zastrzega sobie prawo do odrzucenia oferty niekompletnej lub gdy na etapie oceny ofert stwierdzi, po weryfikacji danych, że podane przez Oferenta dane są nieprawdziwe i może się to przełożyć na wynik postępowania przetargowego.
13. PKN ORLEN S.A. zastrzega, że umowa zostanie zawarta z chwilą podpisania jej przez PKN ORLEN S.A. i Wykonawcę.



14. Potwierdzenia uzgodnionych warunków umowy ze strony PKN ORLEN S.A. mogą dokonać osoby posiadające stosowne pełnomocnictwo.

**Załączniki do Zapytania Ofertowego:**

- Załącznik nr 1 - Oświadczenie o spełnieniu kryteriów dostępu
- Załącznik nr 2 - Ogólne Warunki Zakupu Usług Realizowanych w Ramach Prac Badawczych dla Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN Spółka Akcyjna OWZ lipiec 2018

**Zapraszam do składania ofert**

**Agata Grzelak**

**tel. 24 256-83-48, kom. 665 195 693, e-mail: [Agata.Grzelak@orlen.pl](mailto:Agata.Grzelak@orlen.pl)**