



Warszawa, 14.02.2018 r.

ZR/WAW/87/2018

ZAPYTANIE O INFORMACJĘ

I. DOTYCZY

Rozeznanie rynku w zakresie przechowania i nadzoru w okresie co najmniej 4 miesięcy (z możliwością wydłużenia okresu do 20 miesięcy) 60 próbników metalowych o pojemności 3,8 litra wypełnionych benzyną w komorze klimatycznej, analogicznym urządzeniu lub pomieszczeniu utrzymującym temperaturę w przedziale (+) 22°C - 27°C.

II. INFORMACJE O PYTAJĄCYM

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”)

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 chciałby pozyskać informację rynkową o warunkach handlowych związanych z przechowaniem i nadzorem w okresie co najmniej 4 miesięcy (z możliwością wydłużenia okresu do 20 miesięcy) 60 próbników metalowych o pojemności 3,8 litra wypełnionych benzyną w komorze klimatycznej, analogicznym urządzeniu lub pomieszczeniu utrzymującym temperaturę w przedziale (+) 22°C - 27°C.

IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAPYTANIA

W ramach zapytania o informację PKN ORLEN oczekuje informacji handlowych dotyczących możliwości oraz kosztu realizacji usługi związanej z przechowaniem i nadzorem w okresie co najmniej 4 miesięcy (z możliwością wydłużenia okresu do 20 miesięcy) 60 próbników metalowych o pojemności 3,8 litra wypełnionych benzyną w komorze klimatycznej, analogicznym urządzeniu lub pomieszczeniu utrzymującym temperaturę w przedziale (+) 22°C - 27°C.

Po dostarczeniu próbników do Usługodawcy, będą one przechowywane w zadanym okresie i następnie odebrane przez PKN ORLEN. W trakcie całego okresu przechowania próbników, nie będą one otwierane, pobierane z nich próbki etc. Tym samym, o ile nie nastąpi nieoczekiwana zmiana ciśnienia wewnątrz próbników, żadne dodatkowe czynności dotyczące wykorzystania próbników metalowych w tym okresie nie będą wymagane. W przypadku zmian ciśnienia wewnątrz próbników może wystąpić konieczność zwiększenia ciśnienia benzyny (poprzez dobicie gazem inertnym – np. azotem lub argonem) lub zmniejszenia tego ciśnienia. Czynności te będą wykonywane przez PKN ORLEN lub osoby wskazane przez PKN ORLEN.



W trakcie realizacji usługi, PKN ORLEN wymaga od Usługodawcy prowadzenia pomiaru temperatury z wykorzystaniem legalizowanego termometru mierzącego temperaturę powietrza wewnątrz miejsca przetrzymywania próbników co najmniej 3 krotnie w ciągu dnia roboczego lub świątecznego oraz archiwizacji wyników w formie papierowej lub elektronicznej.

Najważniejsze parametry próbników (ogólna specyfikacja próbników, które mają być przetrzymywane w ramach realizowanej usługi, stanowi Załącznik nr 2 do niniejszego zapytania o informację):

- Wymiary [W/S/G] ~: 1300 mm / 200 mm / 200 mm;
- Próbnik metalowy przeznaczony do przechowywania benzyn silnikowych, zgodnych z charakterystyką benzyn stanowiącą Załącznik nr 3 do niniejszego zapytania o informację;
- Próbnik metalowy składający się ze zbiornika cylindrycznego o poj. 3,8 litra, dwuzaworowego, ze stali kwasoodpornej, powlekany wewnątrz teflonem lub innym materiałem, który zabezpiecza przed korozją i sorpcją związków siarki;
- ciśnienie panujące wewnątrz zbiornika cylindrycznego od 70 do 100 bar;
- spełniający wymagania Europejskiej Dyrektywy Transportowej (TPED);
- posiadający niezbędne oceny zgodności i certyfikacji urządzeń zgodnie z obowiązującymi dyrektywami Unii Europejskiej;
- posiadający potwierdzenie dopuszczenia do stosowania na terenie Unii Europejskiej (CE) zarówno w zakresie przechowywania benzyn silnikowych jak i gazów;
- posiadający ważny protokół TDT dotyczący badania ciśnienia urządzenia transportowego;
- waga (razem z benzyną) do 25 kg.

Próbniki metalowe muszą być przechowywane pionowo.

V. MIEJSCE I CZAS REALIZACJI

W zależności od miejsca zaproponowanego przez oferentów.

Zamawiający planuje rozpocząć korzystanie z usługi w kwietniu/maju 2018 roku i zakończyć co najmniej po okresie 4 miesięcy (możliwe jest przedłużenie okresu świadczenia usługi o dodatkowe maksymalnie 16 miesięcy).

VI. ZAKRES NIEZBĘDNYCH INFORMACJI DO PRZESTAWIENIA W RAMACH ZAPYTANIA O INFORMACJĘ

W ramach odpowiedzi na niniejsze zapytanie o informację, prosimy o przedstawienie następujących informacji handlowych:

Łączna cena za przechowanie oraz nadzór nad 60 próbnikami w okresie pierwszych 4 miesięcy	
Cena miesięczna za przechowanie oraz nadzór nad 60 próbnikami po upływie okresu pierwszych 4 miesięcy świadczenia usługi	
Informacja o proponowanym/możliwym terminie rozpoczęcia świadczenia usług oraz ewentualnych warunkach wymaganych do dotrzymania wskazanego terminu (o ile dotyczy)	

Ceny określone powyżej powinny obejmować wszystkie składniki cenowe. Transport próbników do i od oferenta leży po stronie PKN ORLEN.

Przesyłając powyższe informacje, oferent może (ale nie musi) wykorzystać wzór odpowiedzi stanowiący Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania o informację.

VII. TERMIN DOSTARCZENIA ODPOWIEDZ NA ZAPYTANIE

20.02.2018 do godz. 18.00.

VIII. SPOSÓB I MIEJSCE DOSTARCZENIA ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIE

Odpowiedź na niniejsze zapytanie prosimy dostarczyć na adres mailowy: tomasz.sajkowski@orlen.pl (PKN ORLEN dopuszcza możliwość przesłania odpowiedzi zarówno w formie skanu podpisanego Załącznika nr 1, jak i poprzez przesłanie odpowiedzi w formie wiadomości e-mail ze skrzynki pocztowej przedstawiciela podmiotu udzielającego informacji), dostarczyć osobiście, pocztą lub przez kuriera (liczy się data dostarczenia) do siedziby PKN ORLEN, ul. Bielańska 12, 00-085 Warszawa (z dopiskiem: do Tomasza Sajkowskiego, RGK) lub telefonicznie pod numerem telefonu: +48 667-550-841.

IX. PYTANIA I KONTAKT Z PKN ORLEN

Wszelkie pytania lub wątpliwości dotyczące niniejszego zapytania o informację, prosimy kierować mailowo na adres: tomasz.sajkowski@orlen.pl lub telefonicznie pod numer tel. +48 667-550-841.

X. OGÓLNE ZASADY NINIEJSZEGO ZAPYTANIA O INFORMACJĘ

- 1) Niniejsze zapytanie o informację nie jest zapytaniem ofertowym, zaproszeniem do rokowań, ani żadną inną formą zobowiązania PKN ORLEN S.A. do zawarcia ze Składającym odpowiedź na Zapytanie o informację umowy, zawarcia porozumienia wstępnego, bezpośredniego lub pośredniego. Z tego tytułu nie przysługują żadne roszczenia wobec PKN ORLEN S.A.
- 2) PKN ORLEN S.A. nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani jakichkolwiek kosztów związanych z przygotowaniem odpowiedzi przez Składających Informację, a w szczególności związanych z przystąpieniem do odpowiedzi na zapytanie, przygotowaniem i złożeniem odpowiedzi.
- 3) Odpowiedzi na niniejsze zapytanie przesłane po wskazanym terminie mogą nie zostać uwzględnione.
- 4) W związku z tym, że zapytanie o informację dotyczy realizacji Projektu dofinansowanego z działania 1.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój „Sektorowe programy B+R” – Konkurs_3/1.2/2015_INNOCHEM, niniejsze zapytanie objęte jest zasadami i regulacjami obowiązującymi w ramach Programu INNOCHEM. Oznacza to, że PKN ORLEN zobowiązał się m.in. do udostępnienia otrzymanych od Usługodawców 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 Usługodawców. Usługodawcy przedkładając informacje w ramach Zapytania o informację potwierdzają akceptację ww. zasad.



Załączniki:

- 1) Wzór odpowiedzi na zapytanie o informację (możliwy do zastosowania)
- 2) Specyfikacja próbników metalowych
- 3) Karata charakterystyki benzyn