

**OGŁOSZENIE O DIALOGU TECHNICZNYM NR 1/2020**

**„Usługi geofizyki wiertniczej w otworach”**

**Zamawiający  
ORLEN Upstream Sp. z o.o.  
ul. Bielańska 12  
00-085 Warszawa, Poland**

## I. ZAMAWIAJĄCY

**ORLEN Upstream Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie pod adresem: ul. Bielańska 12, 00-085 Warszawa, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000256011, o kapitale zakładowym w wysokości 48 659 500,00 zł, posiadającą Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP): 522-280-86-91, REGON: 140525990, BDO: 000014928, kapitał zakładowy: 48 659 500,00 PLN

## II. DANE KONTAKTOWE PO STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO

1. Adres do korespondencji: ORLEN Upstream Sp. z o.o., ul. Bielańska 12, 00-085 Warszawa, Poland
2. Zgłoszenie o dopuszczeniu do udziału w dialogu technicznym można składać drogą elektroniczną na adres: [Anna.Ziolek-Luks@orlen.pl](mailto:Anna.Ziolek-Luks@orlen.pl) oraz [Mariusz.Stopinski@orlen.pl](mailto:Mariusz.Stopinski@orlen.pl). (wiadomość e-mail powinna być zatytułowana „**Usługi geofizyki wiertniczej w otworach**” 3 <nazwa podmiotu składającego zgłoszenie>”).
3. Pytania merytoryczne związane z dialogiem technicznym proszę kierować na adres email: [Anna.Ziolek-Luks@orlen.pl](mailto:Anna.Ziolek-Luks@orlen.pl) oraz [Mariusz.Stopinski@orlen.pl](mailto:Mariusz.Stopinski@orlen.pl). (wiadomość e-mail powinna być zatytułowana „Pytanie dotyczące dialogu technicznego pn. „**Usługi geofizyki wiertniczej w otworach**” <nazwa podmiotu składającego zgłoszenie>”).
4. Zamawiający może w dowolnej chwili dokonać zmiany danych kontaktowych, o czym poinformuje Uczestników i potencjalnych uczestników dialogu technicznego poprzez zamieszczenie odpowiedniej informacji na stronie internetowej Zamawiającego.
5. Wszelką korespondencję kierowaną do Zamawiającego należy opatrzyć dopiskiem: „Dialog techniczny p.n. „**Usługi geofizyki wiertniczej w otworach**””

## III. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU DIALOGU TECHNICZNEGO ORAZ CEL PROWADZENIA DIALOGU

1. Zamawiający ogłasza dialog techniczny poprzedzający potencjalne postępowanie o udzielenie zamówienia.
2. Przedmiotem dialogu technicznego jest doradztwo oraz pozyskanie informacji w następującym zakresie:
  - a. identyfikacja dostępnych na rynku rozwiązań technicznych.
  - b. Weryfikacja potrzeb i wymagań oraz sposobów stosowanych przez Zamawiającego w dokumentacji przetargowej w kontekście ich uczestnictwa w Dialogu.
3. Przedmiot zlecenia obejmować będzie usługi geofizyki wiertniczej w otworach.

**Oferta powinna zawierać wycenę zgodnie z Załącznikiem 1 – Kosztorys.**

Pełen zakres zleczanych czynności obejmuje:

- a) pomiary geofizyczne w sekcjach niezarurowanych i zarurowanych, włączając pomiary na tzw. toolpusherze, na przewodzie wiertniczym lub innym ekwiwalentnym systemie
- b) interpretacje petrofizyczne wraz z orzeczeniami, zestawienia, dokumentację badań geofizycznych,
- c) pomiary pionowego profilowania sejsmicznego PPS wraz z interpretacją i dokumentacją,
- d) ewentualne prace interwencyjne w otworze wraz z robotami strzałowymi w przypadku wystąpienia awarii wiertniczych,
- e) prace związane z wykonaniem perforacji oraz zapięcie korków izolujących perforowane interwały
- f) prace związane z wykonaniem usługi zapięcia tzw. „łat” w celu likwidacji interwałów.

Wszelkie prace będące przedmiotem zapytania muszą być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, wymogami bezpieczeństwa powszechnego, ludzi i ochrony środowiska naturalnego oraz z zastosowaniem najlepszych standardów obowiązujących w przemyśle naftowym – akty prawne powinny być wskazane w umowie.

4. Celem dialogu technicznego jest uzyskanie przez Zamawiającego, w związku z planowanym przeprowadzeniem postępowania, doradztwa oraz informacji w zakresie niezbędnym do efektywnego:
  - a. przygotowania opisu przedmiotu zamówienia,
  - b. sporządzenia zapytania ofertowego:  
w szczególności:
    - uzyskania przez Zamawiającego informacji na temat najnowszych, najnowocześniejszych i optymalnych rozwiązań dotyczących przedmiotu dialogu technicznego,
    - umożliwienia Zamawiającemu ustalenia, innych obok ceny, zróżnicowanych kryteriów oceny ofert złożonych w Postępowaniu, takich jak jakość, funkcjonalność, czas wykonania zamówienia, parametry techniczne, zastosowanie najlepszych dostępnych technologii oraz metodologii,
  - c. określenia warunków umowy,
  - d. określenia innych elementów zamówienia takich jak warunki udziału w postępowaniu w szczególności : mobilizacji, dostępności urzędzeń,

#### IV. ZASADY PROWADZENIA DIALOGU

1. Dialog techniczny prowadzony będzie zgodnie z postanowieniami „Regulaminu przeprowadzania dialogu technicznego”.
2. Warunkiem udziału w dialogu technicznym jest złożenie zgłoszenia o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Ogłoszenia wraz z dokumentem poświadczającym należyte umocowanie do reprezentacji zgłaszającego, w terminie określonym w niniejszym Ogłoszeniu.
3. Dialog techniczny prowadzony będzie w języku polskim. Do dokumentów sporządzonych w innych językach niż polski powinny być dołączone tłumaczenia na język polski.
4. Zapewnienie tłumacza pozostaje w gestii uczestnika dialogu technicznego.
5. Szczegółowe zasady prowadzenia dialogu technicznego określa Regulamin dialogu technicznego, stanowiący załącznik nr 5 do niniejszego ogłoszenia.
6. Każdy podmiot zainteresowany udziałem w dialogu technicznym jest uprawniony do wzięcia w nim udziału, jeżeli w terminie i w sposób wskazany w niniejszym ogłoszeniu złoży prawidłowo wypełnione i podpisane Zgłoszenie o dopuszczeniu do udziału w dialogu technicznym wraz z wymaganymi załącznikami i zostanie dopuszczony do udziału przez Zamawiającego. Po dopuszczeniu do udziału w dialogu technicznym przez Zamawiającego, zgodnie z warunkami niniejszego ogłoszenia, podmiot zainteresowany staje się uczestnikiem dialogu technicznego.
7. Uzasadnione wątpliwości i pytania, co do treści niniejszego ogłoszenia można kierować na adres elektroniczny podany w punkcie II 2 niniejszego Ogłoszenia.
8. Dialog techniczny jest prowadzony w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie potencjalnych podmiotów w nim uczestniczących oraz oferowanych przez nich rozwiązań.
9. Poprzez udział w dialogu technicznym podmioty w nim uczestniczące udzielają bezwarunkowej zgody na wykorzystanie przekazywanych informacji na potrzeby przygotowania zapytania ofertowego, a w szczególności opisu przedmiotu zamówienia oraz warunków umowy. W przypadku przekazania Zamawiającemu w toku dialogu technicznego utworu w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj., Dz. U. z 2018 poz. 1191), podmiot przekazujący dany utwór udziela Zamawiającemu bezwarunkowej zgody na wykorzystanie tego utworu (w całości, bądź w części) na potrzeby przygotowania dokumentacji przetargowej w tym opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia i warunków umowy oraz zezwolenia na wykonywanie praw zależnych do utworu, rozporządzanie i korzystanie z opracowań utworu. Uczestnik dialogu zapewnia, że wykorzystanie utworu przez Zamawiającego nie będzie naruszało praw osób trzecich.
10. Niniejsze ogłoszenie nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty.

11. Niniejsze ogłoszenie nie jest również ogłoszeniem postępowania na wybór partnera prywatnego w rozumieniu Ustawy o partnerstwie publiczno-prywatnym, ani na wybór koncesjonariusza w rozumieniu Ustawy o koncesji na roboty budowlane lub usługi.
12. Udział w dialogu technicznym nie jest warunkiem ubiegania się w przyszłości o jakiegokolwiek zamówienie.
13. Zamawiający nie ma obowiązku wszczęcia postępowania/postępowań o udzielenie zamówienia w wyniku przeprowadzenia niniejszego dialogu technicznego.

## **V. WARUNKI UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW**

1. W dialogu technicznym może wziąć udział podmiot, który spełni następujące warunki:
  - (a) podpisze oświadczenie o zachowaniu poufności informacji, zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia o dialogu technicznym.
  - (b) prześle prawidłowo wypełnione i podpisane zgłoszenie o dopuszczeniu do udziału w dialogu technicznym, zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia o dialogu technicznym, wraz z załącznikami w terminie i w sposób określony w niniejszym ogłoszeniu.
2. Do uczestnictwa w dialogu technicznym zostaną zaproszeni uczestnicy, którzy w odpowiedzi na niniejsze Ogłoszenie złożą w określonym terminie komplet wymaganych dokumentów, w tym prawidłowo wypełnione Zgłoszenie o dopuszczeniu do udziału w dialogu technicznym
3. Zamawiający nie jest zobowiązany do prowadzenia dialogu z wszystkimi uczestnikami którzy spełniają warunki udziału w dialogu.

## **VI. ZGŁOSZENIE DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM**

1. Podmioty zainteresowane udziałem w dialogu technicznym, spełniające wymagania określone w niniejszym Ogłoszeniu składają:
  - a. zgłoszenie o dopuszczeniu do udziału w dialogu technicznym
  - b. wypełnione, sugestiami, komentarzami naniesionymi w trybie śledzenia zmian poniższe załączniki takie jak kosztorys, zmiany w umowie, specyfikacja techniczna.
2. Zgłoszenia można składać za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres [Anna.Ziolek-Luks@orlen.pl](mailto:Anna.Ziolek-Luks@orlen.pl) oraz [Mariusz.Stopinski@orlen.pl](mailto:Mariusz.Stopinski@orlen.pl).
3. Zgłoszenia należy składać do **dnia 31 sierpnia 2020r.** do godz. **12:00**. Decyduje data wpływu zgłoszenia do Zamawiającego.
4. Zamawiający nie jest zobowiązany do dopuszczenia do dialogu technicznego podmiotów, które złożą Zgłoszenie do udziału w dialogu po wyznaczonym terminie.
5. Planuje się prowadzenie Dialogu do czasu poznania przez Zamawiającego wszystkich aspektów potrzebnych do dokonania opisu przedmiotu zamówienia, a także innych informacji pomocnych do wszczęcia postępowania.

6. Zamawiający planuje zakończenie dialogu do końca września 2020 r. W przypadku konieczności przedłużenia dialogu, Zamawiający poinformuje o tym fakcie wszystkich uczestników.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo zakończenia dialogu na każdym jego etapie bez podania przyczyn.

## **VII. PROCEDURA DOPUSZCZENIA DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM**

1. Wraz z informacją o dopuszczeniu do udziału w dialogu technicznym, Zamawiający drogą elektroniczną, przesyła uczestnikom dialogu technicznego:
  - a. Potencjalną listę pytań Zamawiającego do uczestnika dialogu technicznego.
  - b. Dokumentację techniczną lub zagadnienia.
  - c. Kosztorys Prac
  - d. Wzór Umowy
  - e. Propozycję przebiegu dialogu wraz z formą komunikacji oraz przewidywanymi terminami.
2. Spotkania z uczestnikiem dialogu technicznego mogą zostać przeprowadzone, według uznania Zamawiającego, w siedzibie Zamawiającego lub za pomocą środków porozumienia się na odległość w formie telekonferencji.
3. Zamawiający może również, w formie elektronicznej, poprosić uczestnika dialogu technicznego o przesłanie dodatkowych informacji objętych przedmiotem dialogu technicznego w terminie przez niego wskazanym.
4. Zamawiający sporządzi z dialogu technicznego pisemny protokół.

## **VIII. KOSZTY**

Każdy podmiot zainteresowany udziałem w dialogu technicznym oraz uczestnik dialogu technicznego samodzielnie ponosi wszelkie koszty w związku z ubieganiem się o udział oraz udziałem w dialogu technicznym. Za udział w dialogu technicznym podmioty w nim uczestniczące nie otrzymują wynagrodzenia.

## **IX. ZAŁĄCZNIKI**

- Załącznik nr 1: Zgłoszenie o dopuszczenie do udziału w Dialogu Technicznym.
- Załącznik nr 2: Dokumentacja Techniczna
- Załącznik nr 3: Kosztorys Prac
- Załącznik nr 4 : Wzór Umowy
- Załącznik nr 5: Regulamin Przeprowadzania Dialogu Technicznego