



Otwock, dnia 28.02.2019r.

OGŁOSZENIE O DIALOGU TECHNICZNYM

I. ZAMAWIAJĄCY

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
05-400 Otwock ul. Andrzeja Sołtana 7

II. DANE KONTAKTOWE ZAMAWIAJĄCEGO

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
05-400 Otwock ul. Andrzeja Sołtana 7
Bud. 28 pokój 114
e-mail: zp@ncbj.gov.pl

Wszelką korespondencję kierowaną do Zamawiającego należy opatrzyć dopiskiem:
„Dialog techniczny związany z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na modernizację zbiorników zrzutowych oraz przyzakładowego zbiornika kontrolnego (PZK) związaną z przystosowaniem do wymagań zawartych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2015r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego (Dz. U. z 2015r. poz.2267, §21, zwanego dalej rozporządzeniem odpadowym)”

III. PODSTAWA PRAWNA

Dialog techniczny prowadzony jest na podstawie art. 31a - 31c ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, ze zm.).

IV. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA ORAZ CEL PROWADZENIA DIALOGU

1. Zamawiający ogłasza dialog techniczny związany z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest „Modernizacja zbiorników zrzutowych oraz przyzakładowego zbiornika kontrolnego (PZK) związaną z przystosowaniem do wymagań zawartych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2015r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego (Dz. U. z 2015r. poz. 2267, §21, zwanego dalej rozporządzeniem odpadowym)”.
2. Celem dialogu technicznego jest doradztwo oraz uzyskanie informacji w zakresie niezbędnym do precyzyjnego przygotowania opisu przedmiotu zamówienia, Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz warunków umowy w postępowaniu na „Modernizację zbiorników zrzutowych oraz przyzakładowego zbiornika kontrolnego (PZK) związaną z przystosowaniem do wymagań zawartych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2015r. w sprawie odpadów

promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego (Dz. U. z 2015r. poz. 2267, §21, zwanego dalej rozporządzeniem odpadowym)”

3. Zapraszający będzie oczekiwał uzyskania informacji w szczególności w zakresie:
 - a) rozwiązań technicznych w zakresie technologii wykonania dostosowania lub wymiany betonowego zbiornika zrzutowego ścieków niskoaktywnych o pojemności sumarycznej 200m³ oraz przykładowego zbiornika kontrolnego (PZK) składającego się z dwóch komór o sumarycznej pojemności 130m³. w celu spełnienia wymagań w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2015r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego (Dz. U. z 2015r. poz. 2267, §21, zwanego dalej rozporządzeniem odpadowym)”
 - b) czasu trwania prac na terenie Zamawiającego.
 - c) szacunkowej wartości prac w proponowanej technologii wykonania.

V. WARUNKI UDZIAŁU W PRZEDMIOTOWYM DIALOGU TECHNICZNYM

Warunkiem udziału w przedmiotowym dialogu technicznym jest doświadczenie przy jednoczesnej wymianie 3 zbiorników pojemności co najmniej 50m³ w danej inwestycji wykazane w formie wykazu zrealizowanych prac - załącznik.

VI. ZASADY PROWADZENIA DIALOGU

1. Warunkiem udziału w dialogu technicznym jest złożenie zgłoszenia, stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Ogłoszenia wraz z dokumentem poświadczającym należyte umocowanie do reprezentacji zgłaszającego, w terminie określonym w niniejszym Ogłoszeniu.
2. Dialog techniczny prowadzony będzie w języku polskim i ma charakter jawny, z zastrzeżeniem pkt. 3. Do dokumentów sporządzonych w innych językach niż polski powinny być dołączone tłumaczenia na język polski.
3. Zamawiający nie ujawni w toku Dialogu ani po jego zakończeniu informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tj. Dz. U. 2018, poz. 419, 1673, ze zm.), jeżeli Uczestnik, nie później niż wraz z przekazaniem informacji Zamawiającemu, zastrzegł, że przekazywane informacje nie mogą być udostępniane innym podmiotom.
4. Ze względu na poufny charakter informacji Zamawiający zaprosi wszystkich uczestników Dialogu technicznego do przeprowadzenia wizji lokalnej oraz zapoznania się z dokumentacją techniczną zbiorników w siedzibie Zamawiającego.
5. Następnie Zamawiający przewiduje przedstawienie pisemnie przez uczestników Dialogu technicznego informacji, o której mowa w Rozdz. IV pkt 3.
6. Dialog techniczny prowadzony będzie w formie:
 - a) wymiany korespondencji w postaci pisemnej lub elektronicznej;
 - b) spotkania indywidualnego z Uczestnikami;
7. Zamawiający komunikuje się z Uczestnikami za pomocą korespondencji wysłanej na podany przez Uczestnika adres poczty elektronicznej. Potwierdzeniem doręczenia korespondencji wysłanej w drodze:

- a) elektronicznej – jest data wskazana w elektronicznym potwierdzeniu odbioru korespondencji, a przy braku takiego potwierdzenia - przyjmuje się, że skutek doręczenia nastąpił z upływem 3 dni od daty umieszczenia korespondencji w systemie teleinformatycznym Uczestnika.
8. Zamawiający może w każdej chwili zrezygnować z prowadzenia Dialogu z wybranym Uczestnikiem, jeżeli uzna, iż przekazywane przez niego informacje nie są przydatne do osiągnięcia celu Dialogu.
9. Koszty związane z uczestnictwem w Dialogu ponoszą Uczestnicy. Koszty uczestnictwa w Dialogu nie podlegają zwrotowi przez Zamawiającego, nawet wówczas, gdy pomimo przeprowadzonego Dialogu nie zostanie wszczęte Postępowanie ani udzielone jakiegokolwiek Zamówienie. Uczestnicy nie otrzymują wynagrodzenia od Zamawiającego z tytułu uczestnictwa w Dialogu

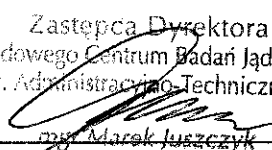
VII. Zakończenie Dialogu

1. Zamawiający decyduje o zakończeniu Dialogu, przy czym nie jest zobowiązany do podawania uzasadnienia swojej decyzji.
2. O zakończeniu Dialogu Zamawiający niezwłocznie poinformuje Uczestników dialogu.
3. Z przeprowadzenia Dialogu Zamawiający sporządza protokół, zawierający co najmniej:
 - 1) informację o przeprowadzeniu Dialogu;
 - 2) podmioty, które uczestniczyły w Dialogu;
 - 3) informację o potencjalnym wpływie Dialogu na opis przedmiotu Zamówienia, specyfikację istotnych warunków Zamówienia lub warunki umowy.
4. Protokół wraz z załącznikami jest jawny, z zastrzeżeniem Roz. VI pkt. 3
5. Korespondencja, protokoły, pisma, opracowania, opinie i wszelkie inne dokumenty związane z Dialogiem pozostają w dyspozycji Zamawiającego i nie podlegają zwrotowi po zakończeniu Dialogu. Zamawiający może zwrócić Uczestnikowi, na jego żądanie, próbki, sprzęt lub inne materiały przekazane w ramach Dialogu.
6. W toku Dialogu Zamawiający nie podejmuje jakichkolwiek czynności w rozumieniu art. 180 ust. 1 PZP. Uczestnikom ani innym podmiotom nie przysługują środki odwoławcze określone w PZP.

VIII. ZGŁOSZENIE DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM

1. Podmioty zainteresowane udziałem w dialogu technicznym, spełniające wymagania określone w niniejszym Ogłoszeniu składają prawidłowo wypełnione i podpisane zgłoszenia do udziału w dialogu technicznym (Załącznik nr 1) wraz z pozostałymi dokumentami wskazanymi w niniejszym Ogłoszeniu.
2. Zgłoszenia można składać:
 - a) osobiście, w siedzibie Zamawiającego;
 - b) faksem na nr 22 273 1630 lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: zp@ncbj.gov.pl
3. Termin składania zgłoszeń: **11.03.2019** r. Decyduje data wpływu zgłoszenia do Zamawiającego.
4. Zamawiający nie jest zobowiązany dopuścić do dialogu technicznego podmioty, które złożą zgłoszenie do udziału w dialogu po wyznaczonym terminie.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracyjno-Technicznych


mgr Marok Juszczyk

(podpis osoby reprezentującej
Zamawiającego]