



Otwock, dnia 16.10.2019r.

## 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](mailto:zp@ncbj.gov.pl)

Wszelką korespondencję kierowaną do Zamawiającego należy opatrzyć dopiskiem:  
**„Dialog techniczny związany z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego dotyczącym przebudowy wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń budynku Nr 5 na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku- Świerku oraz budowy nowego laboratorium laserowego i hali eksperymetalnej wraz z infrastrukturą Polskiego Lasera na Swobodnych Elektronach PoIFEL”**

### 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 2019 r. poz. 1843).

### IV. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA ORAZ CEL PROWADZENIA DIALOGU

1. Zamawiający ogłasza dialog techniczny związany z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest „Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń budynku Nr 5 na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku-Świerku i budowa nowego laboratorium laserowego i hali eksperymetalnej wraz z infrastrukturą Polskiego Lasera na Swobodnych Elektronach PoIFEL” *realizowanego w ramach projektu „PoIFEL – Polski Laser na Swobodnych Elektronach” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-*

2020, Priorytet IV: Zwiększenie Potencjału Naukowo-Badawczego, Działanie 4.2: Rozwój Nowoczesnej Infrastruktury Badawczej Sektora Nauki

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 „Przebudowę ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń budynku Nr 5 na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku- Świerku i budowa nowego laboratorium laserowego i hali eksperymentalnej wraz z infrastrukturą Polskiego Lasera na Swobodnych Elektronach POLFEL.”

3. Zapraszający będzie oczekiwał uzyskania informacji w szczególności w zakresie:

- a) rozwiązań technicznych w zakresie technologii wykonania fundamentów niwelującym mikro wstrząsy naturalne podłoża i ochrony przed drganiami generowanymi przez pracujące urządzenia;
- b) technologii wylewania betonu ciężkiego;
- c) technologii wylewania ścian i stropów żelbetowych o dużych gabarytach;
- d) rozwiązań w zakresie technologii HVACR w warunkach zagrożenia promieniowaniem jonizującym;
- e) określenia szacunkowej wartości prac w proponowanej technologii wykonania.

#### V. WARUNKI UDZIAŁU W PRZEDMIOTOWYM DIALOGU TECHNICZNYM

1. Warunkiem udziału w przedmiotowym Dialogu Technicznym jest spełnienie co najmniej jednego z poniżej wymienionych kryteriów:

- a) Posiadanie doświadczenia w procesie projektowania lub budowie obiektów bunkrów dla liniowych akceleratorów elektronów, które muszą być zaprojektowane i wykonane zgodnie z wymaganiami Ustawy Prawo Atomowe z dn. 29 listopada 2000r. – (Dz.U. z 2004r. Nr 161, poz. 1689 i Nr 173, poz.1808, z 2005r. Nr 163, poz. 1362 oraz z 2006r. Nr 52, poz 78, Nr 104, poz 08 i Nr 133, poz. 935) w wersji ujednoliconej, a także Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18.01.2005 r. w sprawie dawek granicznych promieniowania jonizującego (Dz. U. z 2005r. Nr 20. poz. 168) oraz Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dn. 12 lipca 2006r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego, Dz. U. z 2006r. Nr 140. poz. 994;
- b) Posiadanie doświadczenia w procesie projektowania konstrukcji i ich zabezpieczania w zakresie wibracji występujących w podłożu oraz generowanych w elementach technologicznych;
- c) Posiadanie doświadczenia w projektowaniu systemów bezpieczeństwa MPS/ PPS i procedur awaryjnych w obiektach laboratoriów naukowych i/lub budynków zagrożonych promieniowaniem jonizującym , unikalnych budynków przemysłowych i techniki jądrowej
- d) Posiadanie doświadczenia w wykonywaniu obiektów i instalacji kriogenicznych, sanitarnych / HVAC/ rurociągów technologicznych w obiektach o najwyższym stopniu komplikacji technicznej;

2. Na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu określonych w pkt 1 a)-d) wykonawca przedstawi wykaz zrealizowanych prac w okresie ostatnich pięciu lat w ww. zakresie wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty oraz podmiotów na rzecz których zostały wykonane wg wzoru stanowiącego zał. Nr 2 do niniejszego zaproszenia.

## **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.
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 w tym Programem funkcjonalno-użytkowym oraz mapą do celów projektowych 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) spotkań indywidualnych 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) za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: [zp@ncbj.gov.pl](mailto:zp@ncbj.gov.pl)
3. Termin składania zgłoszeń: **30.10.2019 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 Marek Juszczyk*

(podpis osoby reprezentującej Zamawiającego)

### Zgłoszenie do udziału w Dialogu Technicznym

Działając w imieniu .....,  
w odpowiedzi na Ogłoszenie o Dialogu Technicznym z dnia 16.10.2019 r., składam niniejszym  
Zgłoszenie udziału w Dialogu Technicznym organizowanym przez Narodowe Centrum Badań  
Jądrowych, którego przedmiotem jest Przebudowa, ze zmianą sposobu użytkowania części  
pomieszczeń budynku Nr 5 na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku- Świerku  
i budowa nowego laboratorium laserowego i hali eksperymentalnej wraz z infrastrukturą Polskiego  
Lasera na Swobodnych Elektronach PoLFEL”.

#### Zgłaszający:

Nazwa .....

Adres .....

Tel. .... faks..... e-mail.....

#### Dane osoby upoważnionej przez Zgłaszającego do kontaktów:

Imię i nazwisko .....

Funkcja .....

Tel. .... faks..... e-mail.....

#### W związku ze Zgłoszeniem do udziału w Dialogu Technicznym oświadczam, iż:

- 1) jestem należycie umocowany/a do reprezentowania Zgłaszającego na dowód czego przedkładam dokument potwierdzający moje umocowanie;
- 2) wyrażam zgodę na przetwarzanie i przechowywanie przez Narodowe Centrum Badań Jądrowych informacji zawartych w niniejszym Zgłoszeniu dla celów Dialogu lub Postępowania;
- 3) udzielam bezwarunkowej zgody na wykorzystanie informacji przekazywanych w toku Dialogu, w tym również informacji stanowiących przedmiot praw autorskich Zgłaszającego, na potrzeby przeprowadzenia Postępowania, którego przedmiotem jest „Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń budynku Nr 5 na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku- Świerku i budowa nowego laboratorium laserowego i hali eksperymentalnej wraz z infrastrukturą Polskiego Lasera na Swobodnych Elektronach PoLFEL”.

W imieniu Zgłaszającego:

.....

## WYKAZ WYKONANYCH PRAC

Lp.	Nazwa Zamawiającego na rzecz, którego została wykonana praca	Przedmiot zamówienia (szczegółowy opis z uwzględnieniem wymagań określonych w Rozdz.V. 1)	Wartość brutto w PLN	Okres realizacji

.....  
*Miejscowość, data*

.....  
*Podpis osoby  
reprezentującej Zgłaszającego*