

## **Informacja o zamiarze przeprowadzenia Dialogu Technicznego dotyczącego usługi wytworzenia i dostarczenia systemu separacji dla konstelacji PIAST**

Creotech Instruments S.A. informuje o zamiarze prowadzenia Dialogu Technicznego poprzedzającego ogłoszenie postępowania w sprawie wyboru Wykonawców na usługę wytworzenia i dostawy systemu separacji dla konstelacji trzech mikrosatelitów PIAST. Dialog związany jest z realizacją Projektu nr DOB-SZAFIR/10/A/022/01/2021 pn. „Nanosatelitarna konstelacja optoelektronicznego rozpoznania obrazowego PIAST (Polish ImAging SaTellites)”, w ramach Programu „Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa”. Przed finalnym określeniem warunków realizacji projektu firma Creotech chce nawiązać dialog z interesariuszami zainteresowanymi udziałem w takim projekcie jako jego wykonawcy. Celem Dialogu Technicznego jest dostarczenie wskazówek i informacji niezbędnych do określenia warunków kontraktowych oraz sposobu oceny proponowanych przez Wykonawców rozwiązań.

### **I. ZAMAWIAJĄCY**

**Creotech Instruments S.A.**, ul. Gen. L. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno, KRS: 0000407094, NIP: 9512244313, REGON: 141246690

### **II. DANE KONTAKTOWE ZAMAWIAJĄCEGO**

**Creotech Instruments S.A.**, ul. Gen. L. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno, Telefon: +48 22 246 45 75

### **III. OSOBA KONTAKTOWA**

**Juan Gutierrez**

Telefon: +48 22 246 45 75

E-mail: [juan.gutierrez@creotech.pl](mailto:juan.gutierrez@creotech.pl)

### **IV. CEL PRZEPROWADZENIA DIALOGU**

Creotech Instruments S.A. dalej „CTI” ogłasza, że planuje przeprowadzić procedurę wyboru Wykonawcy usługi wytworzenia i dostawy systemu separacji dla konstelacji trzech mikrosatelitów PIAST. Zamówienie zostanie ogłoszone w trybie konkurencyjnym zgodnie z zasadami konkurencyjności przewidzianymi umową z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) na finansowanie projektu.

Zamawiający spodziewa się, że Dialog Techniczny umożliwi uzyskanie niezbędnych informacji technicznych związanych z usługą wytworzenia i dostawy systemu separacji, które umożliwią realizację celów projektu w ramach dostępnego budżetu oraz planowanego harmonogramu.

## V. PRZEDMIOT DIALOGU TECHNICZNEGO

W związku z realizacją Dialogu Technicznego Zamawiający zamierza uzyskać wiedzę na temat:

Właściwego przygotowania i określenia:

- a. opisu przedmiotu zamówienia,
- b. oczekiwanego harmonogramu prac,
- c. najważniejszych warunków umowy o wykonanie usługi, w tym w szczególności warunków jej finansowania,
- d. oszacowania kosztów.

Określenia elementów oceny podmiotowej i przedmiotowej w przyszłym postępowaniu:

- a. warunków udziału w postępowaniu,
- b. kryteriów selekcji i oceny ofert,
- c. zgodności ze standardami i regulacjami.

Zamawiający oczekuje, że przedmiot Dialogu Technicznego zostanie omówiony zgodnie w powyższych kryteriach, przy wykorzystaniu doświadczenia, wiedzy oraz najlepszych praktyk Wykonawców oraz Podmiotów Zainteresowanych.

## VI. ZASADY PROWADZENIA DIALOGU

1. Dialog Techniczny będzie prowadzony w sposób zapewniający uczciwą konkurencję i równe traktowanie potencjalnych uczestników oraz proponowanych przez nich rozwiązań.
2. Dialog Techniczny będzie prowadzony w języku polskim i/lub w języku angielskim.
3. Dialog Techniczny będzie prowadzony w oparciu o informacje zastrzeżone.
4. W celu przystąpienia do Dialogu Technicznego koniecznym jest podpisanie między stronami umowy o poufności (NDA). Umowa o poufności jest podpisywana po złożeniu wniosku o dopuszczenie do Dialogu Technicznego.
5. Zamawiający nie ujawni żadnych informacji poufnych, które zostały przekazane przez Wykonawców lub Podmioty Zainteresowane jako poufne lub tych, które zostaną zastrzeżone jako tajemnica przedsiębiorstwa.
6. Dialog Techniczny będzie prowadzony w formie bezpośrednich spotkań z możliwością komunikacji za pośrednictwem wideokonferencji.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nagrywania dźwięku i/lub obrazu podczas prowadzonych dialogów.
8. W ramach prowadzonego Dialogu Technicznego dopuszcza się przekazywanie materiałów, informacji, treści związanych z przedmiotem Dialogu Technicznego przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do prowadzenia Dialogu Technicznego z Podmiotami, które zostaną dopuszczone do udziału, zgodnie z warunkami określonymi w pkt VII niniejszego Ogłoszenia.

Podmioty, które spełniają warunki udziału w Dialogu w Technicznym, będą zaproszone do wzięcia w nim udziału.

10. Uczestnicy Dialogu Technicznego nie otrzymują wynagrodzenia ani jakiegokolwiek formy zwrotu kosztów uczestnictwa w Dialogu.
11. Podmioty uczestniczące w Dialogu Technicznym wyrażają nieodwołalną i bezwarunkową zgodę na wykorzystanie informacji przez nie dostarczonych w celu przygotowania zakresu zadań, w szczególności w Opisie Przedmiotu Zamówienia, a także warunków umowy dostawy.
12. Zamawiający zastrzega sobie prawo do prowadzenia Dialogu Technicznego oddzielnie z każdym z Podmiotów, który zostanie dopuszczony do Dialogu.
13. Zamawiający niezwłocznie poinformuje uczestniczące Podmioty o zakończeniu Dialogu Technicznego.
14. Udział w Dialogu Technicznym nie jest warunkiem ubiegania się o jakiegokolwiek zamówienia w przyszłości, w tym udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia dotyczącego przedmiotowego projektu.
15. Zamawiający nie ma obowiązku wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia w wyniku przeprowadzonego Dialogu Technicznego.
16. Niniejsza informacja nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty w rozumieniu przepisu art. 66 Kodeksu cywilnego, ani nie jest ogłoszeniem o zamówieniu.

## VII. WARUNKI UDZIAŁU

1. Uczestnikiem Dialogu Technicznego mogą być tylko te Podmioty, które mogą udokumentować swoje doświadczenie w zakresie świadczenia usługi wytworzenia i dostawy systemu separacji dla przynajmniej 1 nano – lub mikrosatelity (o wadze między 1 a 100 kg) wykorzystanych na niskiej orbicie ziemskiej.
2. Podmioty zainteresowane uczestnictwem w Dialogu Technicznym są zobowiązane dostarczyć:
  - a) Wniosek o dopuszczenie do uczestnictwa w Dialogu Technicznym, którego wzór stanowi Załącznik Nr 1 do niniejszego ogłoszenia,
  - b) Opis doświadczenia.
3. Wszelka korespondencja będzie prowadzona wyłącznie z uczestnikiem Dialogu.
4. Wniosek o dopuszczenie do uczestnictwa w Dialogu Technicznym (Załącznik Nr 1) musi być sporządzony w formie pisemnej w języku polskim lub angielskim, oraz musi zawierać w szczególności następujące dane:
  - a) nazwę / imię i nazwisko zainteresowanego Podmiotu,
  - b) adres Podmiotu,
  - c) adres e-mail,
  - d) pozostałe dane wskazane w Załączniku Nr 1.
5. Każdy podmiot zainteresowany uczestnictwem w Dialogu Technicznym może złożyć wyłącznie jeden wniosek.
6. W przypadku, gdy Podmiot wnioskujący o dopuszczenie do uczestnictwa w Dialogu nie dołączył w określonym przez Zamawiającego terminie wymaganych dokumentów, Zamawiający ma prawo wezwać taki Podmiot do uzupełnienia dokumentacji pod rygorem pominięcia o dopuszczenie do uczestnictwa w Dialogu Technicznym.

7. Zamawiający będzie dopuszczał do Dialogu Technicznego podmioty wnioskujące, oceniając doświadczenie Podmiotu wnioskującego o dopuszczenie do Dialogu, o którym mowa w VII pkt. 2b, pod kątem przydatności dla Zamawiającego przy przygotowaniu postępowania w sprawie wyboru Wykonawców na usługę wytworzenia i dostawy systemu separacji dla konstelacji trzech mikrosatelitów PIAST na niską orbitę wokółziemską (LEO).

#### VIII. MIEJSCE PRZEPROWADZENIA, TERMIN ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA DIALOGU TECHNICZNEGO

1. Zamawiający planuje przeprowadzenie Dialogu Technicznego w terminie do 31 marca 2022 roku, przy czym Zamawiający zastrzega sobie prawo do przedłużenia terminu prowadzenia Dialogu Technicznego.
2. Zamawiający dołoży wszelkich starań, aby odbyć pełen Dialog Techniczny ze wszystkimi podmiotami składającymi wniosek o dopuszczenie oraz spełniającymi kryteria, jednak ze względu na ograniczony czas trwania dialogu i ograniczenia organizacyjne, Zamawiający zachęca do składania wniosków o dopuszczenie do Dialogu Technicznego w możliwie krótkim terminie od ogłoszenia Dialogu Technicznego. Zamawiający będzie rozpatrywał wnioski o dopuszczenie do Dialogu w kolejności wpłynięcia.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zakończenia prowadzenia Dialogu Technicznego wcześniej niż w terminie wskazanym w pkt. 1, bez podania przyczyny, przy czym o takim zamiarze poinformuje na 5 dni roboczych wcześniej, umieszczając informację o planowanym terminie zakończenia Dialogu Technicznego na swojej stronie internetowej.
4. Miejsce i termin spotkań w ramach Dialogu będą każdorazowo uzgadniane z Podmiotami zaproszonymi przez Zamawiającego do uczestnictwa w Dialogu Technicznym.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany miejsca prowadzenia Dialogu Technicznego. Podmioty dopuszczone do uczestnictwa w Dialogu Technicznym otrzymają zaproszenie do udziału w dialogu z co najmniej jednodniowym wyprzedzeniem, licząc od dnia otrzymania informacji o zaproszeniu, informacja ta będzie przekazana drogą elektroniczną.

#### IX. MIEJSCE I TERMIN ZGŁOSZENIA DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM

1. Wniosek o dopuszczenie do uczestnictwa w Dialogu Technicznym (Załącznik Nr 1) należy wypełnić, wydrukować, podpisać i przesłać skan drogą elektroniczną najpóźniej na 5 dni roboczych przed terminem zakończenia Dialogu Technicznego.
2. Za termin złożenia Wniosku przyjęty będzie dzień i godzina jego wpłynięcia na skrzynkę e-mail Zamawiającego. Wypełniony wniosek należy przesłać na adres: [juan.gutierrez@creotech.pl](mailto:juan.gutierrez@creotech.pl)