

OGŁOSZENIE O DIALOGU TECHNICZNYM

I. ZAMAWIAJĄCY

Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz Polskiej Akademii Nauk, ul. Księcia Trojdena 4, 02 - 109 Warszawa, NIP: 525-00-09-453, REGON: 000570832.

Osoby wyznaczone do kontaktu:

- 1) Dr inż. Piotr Sawosz - +48 22 592 59 16, psawosz@ibib.waw.pl - sprawy merytoryczne,
- 2) Mgr Teresa Obrębska - tobrebska@ibib.waw.pl - sprawy formalne.

Wszelką korespondencję kierowaną do Zamawiającego należy opatrzyć dopiskiem:

„Dialog techniczny związany z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę 32 kanałowego systemu pomiarowego do skorelowanego w czasie zliczania pojedynczych fotonów” (ang. „32-channel time correlated single photon counting detecting system”).

II. PODSTAWA PRAWNA

Dialog techniczny prowadzony jest na podstawie art. 31a – 31d ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017r. poz.1579, z późn. zm.) oraz zgodnie z „Regulaminem przeprowadzania dialogu technicznego” (Załącznik nr 2).

III. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA ORAZ CEL PROWADZENIA DIALOGU

1. Zamawiający ogłasza dialog techniczny związany z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa 32 kanałowego systemu pomiarowego do skorelowanego w czasie zliczania pojedynczych fotonów (ang. „32-channel time correlated single photon counting detecting system”) w ramach inwestycji: „Częstotliwościowa, wysoko - rozdzielcza, optyczna tomografia dyfuzyjna”.

2. Celem dialogu technicznego jest doradztwo i pozyskanie informacji w zakresie rozwiązań technicznych stosowanych w celu opracowania finalnego Urządzenia zgodnie z potrzebami Zamawiającego.

IV. ZASADY PROWADZENIA DIALOGU

1. Warunkiem udziału w dialogu technicznym jest złożenie zgłoszenia, stanowiącego Załącznik nr 3 do niniejszego Ogłoszenia, w terminie określonym w pkt V.3.
2. Dialog techniczny prowadzony będzie w języku polskim i ma charakter jawny, z zastrzeżeniem §6 ust. 10 „Regulaminu przeprowadzania dialogu technicznego”. Do dokumentów sporządzonych w innych językach niż polski powinny być dołączone tłumaczenia na język polski.
3. Dialog techniczny prowadzony będzie w formie wymiany korespondencji w postaci elektronicznej lub/i spotkań indywidualnych z Uczestnikami dialogu.
4. Termin zakończenia dialogu technicznego przewidywany jest na dzień 21 grudnia 2018 r.

V. ZGŁOSZENIE DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM

1. Podmioty zainteresowane udziałem w dialogu technicznym, spełniające wymagania określone w niniejszym Ogłoszeniu oraz w „Regulaminie przeprowadzania dialogu technicznego” składają prawidłowo wypełnione i podpisane zgłoszenia do udziału w dialogu technicznym (Załącznik nr 3).
2. Zgłoszenia można składać:
 - a) osobiście, w siedzibie Zamawiającego: Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz PAN, 02-109 Warszawa, ul. Księcia Trojdena 4, budynek C, IV piętro, Sekretariat (pok. nr 401),
 - b) za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: tobrebska@ibib.waw.pl
3. Termin składania zgłoszeń:
do dnia 26 listopada 2018 r. do godz. 10:00
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.

VI. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO do zastosowania przez zamawiających w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz Polskiej Akademii Nauk, ul. Księcia Trojdena 4, 02-109 Warszawa, tel. 22 659 91 43, fax 22 659 70 30, inspektorem ochrony danych w Instytucie Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz Polskiej Akademii Nauk jest Pani Karolina Migalska- Musiał, iod@ibib.waw.pl, tel. 22 592 59 85 *
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z dialogiem technicznym, w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę „32 kanałowego systemu pomiarowego do skorelowanego w czasie zliczania pojedynczych fotonów” (ang. „32-channel time correlated single photon counting detecting system”)
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania, w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, w sposób gwarantujący jego nienaruszalność a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w dialogu, w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę „32 kanałowego systemu pomiarowego do skorelowanego w czasie zliczania pojedynczych fotonów” (ang. „32-channel time correlated single photon counting detecting system”); konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;

- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ***;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**

* **Wyjaśnienie:** informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.

** **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

*** **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

Warszawa, dnia 16 listopada 2018 r.

Z-ca Dyrektora Instytutu
d.s. Projektów Zewnętrznych
P. Kadożyński
dr hab. inż. Piotr Kadożyński
prof. nadzw.

P. Sures