



PD-220-20/2019

Warszawa, dnia 30 stycznia 2019 r.

Protokół

z przeprowadzonego dialogu technicznego związanego z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę 32 kanałowego systemu pomiarowego do skorelowanego w czasie zliczania pojedynczych fotonów. Oznaczenie sprawy: 10/DT/2018.

1. Zamawiający

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

2. Dialog techniczny został przeprowadzony 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”.

3. Ogłoszenie o Dialogu technicznym zostało zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego (www.ibib.waw.pl) w dniu 16 listopada 2018 r.

W dniu 16 listopada 2018 r. Zamawiający poinformował również wybrane przez siebie podmioty:

- 1) Becker & Hickl GmbH, Nunsdorfer Ring 7–9, 12277 Berlin (info@becker-hickl.com),
- 2) KAWA.SK A Spółka z o.o., ul. Zaczarowanej Róży 1, 05-540 Zalesie Górne (kawaska@kawaska.pl)

o zamiarze przeprowadzenia Dialogu technicznego, przesyłając do nich informacje w formie elektronicznej.



4. Podmioty, które uczestniczyły w Dialogu

Zgłoszenia do udziału w Dialogu technicznym, w terminie do dnia 26 listopada 2018 r. (do godz. 10:00) złożyły następujące podmioty:

- 1) Becker & Hickl GmbH, Nunsdorfer Ring 7–9, 12277 Berlin,
- 2) KAWA.SKA Spółka z o.o., ul. Zaczarowanej Róży 1, 05-540 Zalesie Górne.

Po dokonaniu pozytywnej weryfikacji zgłoszeń, w dniu 26 listopada 2018r. Zamawiający zaprosił podmioty Becker & Hickl GmbH oraz KAWA.SKA Spółka z o.o do udziału w Dialogu technicznym.

5. Organizacja dialogu

W dniu 29 listopada 2018r. Zamawiający przesłał do uczestników dialogu zapytania dotyczące przedmiotu zamówienia. W odpowiedzi na zapytania, w wyznaczonym terminie uczestnicy dialogu - Becker & Hickl GmbH oraz KAWA.SKA Spółka z o.o przesłali swoje odpowiedzi.

Dialog techniczny prowadzony był w formie spotkań indywidualnych z uczestnikami dialogu, w siedzibie Zamawiającego, w terminach:

Becker & Hickl GmbH: 19.12.2018 r.

KAWA.SKA Spółka z o.o.: 15.01.2019 r.

Termin zakończenia dialogu technicznego został przedłużony do dnia 18 stycznia 2019 r.

Informacja o przedłużeniu terminu zakończenia dialogu została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego oraz przesłana do uczestników dialogu w dniu 20 grudnia 2018 r.

6. Wpływ Dialogu na opis przedmiotu Zamówienia, Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia oraz warunki umowy.



Uzyskane informacje będą miały wpływ na przygotowanie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie:

- optymalizacji systemu pomiarowego będącego przedmiotem Zamówienia poprzez wybór najlepszych możliwych rozwiązań technicznych dotyczących skorelowanego w czasie zliczania pojedynczych fotonów oraz impulsowych źródeł światła,
- wyboru najistotniejszych parametrów technicznych systemu pomiarowego niezbędnych do opracowania SIWZ,
- oszacowania czasu realizacji Zamówienia.

7. Dialog techniczny został zakończony w dniu 18 stycznia 2019 r.

Z-ca Dyrektora Instytutu
d.s. Projektów Zewnętrznych

P. Ładyżyński
dr hab. inż. Piotr Ładyżyński
prof. nadzw.