

Warszawa, 27 kwietnia 2021 r.

DAZ.262.7.2020

INFORMACJA O PLANOWYM ZAKOŃCZENIU DIALOGU TECHNICZNEGO W ZAKRESIE SYSTEMU WYKRYWANIA ZMIAN POKRYCIA TERENU Z WYKORZYSTANIEM INFORMATYCZNYCH NARZĘDZI SZTUCZNEJ INTELIGENCJI, BEZZAŁOGOWYCH STATKÓW POWIETRZNYCH (BSP) ORAZ ZOBRAZOWAŃ SATELITARNYCH

Dotyczy: Dialogu technicznego nr 2/20/DT/P77 dotyczącego opracowania systemu wykrywania zmian pokrycia terenu z wykorzystaniem informatycznych narzędzi sztucznej inteligencji, Bezzałogowych Statków Powietrznych (BSP) oraz zobrazowań satelitarnych.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju – Zamawiający, działając na podstawie Rozdziału VIII pkt. 2 *Informacji o zamiarze przeprowadzenia Dialogu technicznego dotyczącego opracowania systemu wykrywania zmian pokrycia terenu z wykorzystaniem informatycznych narzędzi sztucznej inteligencji, Bezzałogowych Statków Powietrznych (BSP) oraz zobrazowań satelitarnych* opublikowanej 15 stycznia 2020 r., na stronie internetowej <https://bip.ncbr.gov.pl/zamowienia-publiczne/dialog-techniczny/>, informuje, iż w dniu 10 maja 2021 r. Zamawiający zakończy dialog techniczny.

Dialog techniczny prowadzony był na podstawie przepisów art. 31a – 31c ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.).

Ogłoszenie dialogu technicznego w ww. przedmiocie zostało opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 15 stycznia 2020 r. Zamawiający w treści Ogłoszenia dopuścił składanie wniosków o dopuszczenie do udziału w dialogu technicznym po upływie wyznaczonego terminu.

1. W oparciu o treść ogłoszenia o dialogu technicznym przeprowadzona została weryfikacja złożonych wniosków. Wnioski, które zostały dopuszczone do udziału złożyły następujące podmioty:

Lp.	Nazwa Wykonawcy
1.	ProGea 4D Sp. z o.o. (ul. Pachoskiego 9, 31-223 Kraków)
2.	Skyx Sp. z o.o. (ul. Spacerowa 70, 33- 113 Zbylitowska Góra)
3.	SmallGIS Sp. z o.o. (ul. Wadowicka 8a, 30-415 Kraków)
4.	MGGPAero Sp. z o.o. (ul. Kaczkowskiego 6, 33-100 Tarnów)

00-695 Warszawa, ul. Nowogrodzka 47a | tel.: +48 22 39 07 401 | sekretariat@ncbr.gov.pl

5.	Inleo Sp. z o.o. (ul. Podmiejska 5/1, 31-461 Kraków)
6.	Geosystems Polska Sp. z o.o. (ul. Foksal 21/5, 00-372 Warszawa)
7.	Linux Polska Sp. z o.o. (Al. Jerozolimskie 100, 00-807 Warszawa)
8.	Geomatic Michał Wyczałek – Jagiełło (ul. Św. Jerzego 24/2, 61-546 Poznań)
9.	Flytronic S.A. (ul. Bojkowska 43, 44-100 Gliwice)
10.	CBK PAN (ul. Bartycka 18a, 00-716 Warszawa)
11.	Opegieka Sp. z o.o. (Al. Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg)
12.	KPLabs Sp. z o.o. (ul. Konarskiego 18c, 44-100 Gliwice)
13.	Creotech Instruments S.A. (ul. Gen. L. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno)
14.	SATIM Monitoring Satelitarny Sp. z o.o. (ul. Urzędnicza 36/1, 30-048 Kraków)
15.	Airbus S.A. (Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa)
16.	MSP Marcin Szender (ul. Główna 8, 43-424 Drogomyśl)
17.	BZB UAS Sp. z o.o. (ul. Wittiga 4/9, 51-628 Wrocław)
18.	T-Systems Polska Sp. z o.o. (ul. Św. Antoniego 7, 50-073 Wrocław)
19.	IWING Sp. z o.o. (ul. Księżycowa 1, 01-934 Warszawa)
20.	uAvionics Technologies Sp. z o.o. (ul. Łopuszańska 38 bud.C, 02-232 Warszawa)
21.	Pentacomp Systemy Informatyczne S.A. (Al. Jerozolimskie 179, 02-222 Warszawa)
22.	Crayon Poland Sp. z o.o. (ul. Złota 59, 00-120 Warszawa)
23.	Asseco Poland S.A. (ul. Branickiego 13, 02-972 Warszawa)
24.	Fotoacc Grzegorz Łobodziński (Babica 144, 38-120 Czudec)
25.	Hummingbird Technologies Ltd. (51 Hoxton Square, N16PB London)
26.	Harris Geospatial Solutions France (Tour de l'Horloge – 4 Place Louis Armand, 75603 Paris)
27.	Visimind Ltd Sp. z o.o. (ul. Władysława Trylińskiego 10, 10-683 Olsztyn)
28.	Ansee Consulting Michał Jaśkiewicz (ul. Św. Antoniego 2/4, 50-073 Wrocław)
29.	Astri Polska Sp. z o.o. (Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa)
30.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa (Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa)
31.	Prometheus S.A. (Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa)
32.	Naatu Operator Sp. z o.o. (ul. Słowackiego 24, 35-060 Rzeszów)
33.	Agrocom Polska Jerzy Koronczok (ul. Strzelecka 47, 47-120 Żędowice)
34.	CloudFerro Sp. z o.o. (ul. Nowogrodzka 31, 00-511 Warszawa)
35.	SatAgro Sp. z o.o. (ul. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa)
36.	Orbitile Sp. z o.o. (ul. Potułkały 6b/4, 02-971 Warszawa)
37.	Geofabryka Sp. z o.o. (ul. Prosta 19/5, 87-100 Toruń)
38.	Tensorflight Sp. z o.o. (ul. Elektryczna 1/3 lok. 216, 15-080 Białystok)
39.	Semantive Sp. z o.o. (ul. Nowogrodzka 42, 00-695 Warszawa)
40.	TIDK Sp. z o.o. (ul. Bałtycka 6, 61-013 Poznań)
41.	Objectivity Sp. z o.o. (ul. Strzegomska 142A, 54-429 Warszawa)

2. Przedmiot dialogu technicznego:

Celem dialogu technicznego było m.in. uzyskanie informacji na temat możliwości opracowania systemu monitoringu terenów rolnych i działalności rolniczej, wyboru źródeł danych, możliwości

00-695 Warszawa, ul. Nowogrodzka 47a | tel.: +48 22 39 07 401 | sekretariat@ncbr.gov.pl

opracowania zaawansowanych algorytmów przetwarzania obrazu, uczenia maszynowego oraz sztucznej inteligencji.

3. Dialog techniczny przeprowadzony został w formie wideokonferencji i bezpośrednich spotkań w siedzibie Zamawiającego oraz w formie korespondencyjnej wymiany informacji.
4. W dialogu technicznym brali udział przedstawiciele Zamawiającego i przedstawiciele poszczególnych wnioskodawców i niezbędnych osób im towarzyszących.
5. Wskutek przeprowadzenia dialogu technicznego, Zamawiający uzyskał informacje przydatne do ewentualnego przygotowania postępowania mającego na celu wybór Wykonawcy/ Wykonawców do opracowania systemu monitoringu terenów rolnych i działalności rolniczej.
6. W przypadku wszczęcia postępowania Zamawiający poinformuje o tym fakcie podmioty uczestniczące w dialogu.

ZATWIERDZAM

Wojciech Racięcki

Dyrektor Działu Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami NCBR