



ul. Bartycka 18, 00-716 Warszawa
tel: (22) 841 00 41, (22) 3296 100
fax: (22) 841 00 46
email: camk@camk.edu.pl
<http://www.camk.edu.pl>

CENTRUM ASTRONOMICZNE IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA PAN

Warszawa, dnia 04.05.2020 roku

OGŁOSZENIE O DIALOGU TECHNICZNYM

Znak sprawy DAG-251-06/20

ZAMAWIAJĄCY:

Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN

NIP: 525-000-89-56

REGON: 000326339

DANE KONTAKTOWE ZAMAWIAJĄCEGO:

ul. Bartycka 18

00-718 Warszawa

Osoba wyznaczona do kontaktu:

prof. dr hab. Marek J. Sarna (koordynator projektu UVSat), e-mail:
sarna@camk.edu.pl

Uwaga: Wszelką korespondencję kierowaną do Zamawiającego należy opatrzyć dopiskiem: „Dialog techniczny związany z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowę satelity i stacji nadawczej w ramach projektu *Polski system satelitarny UV- UVSat.*” .

I. PODSTAWA PRAWNA

Dialog techniczny prowadzony jest na podstawie art. 31a - 31c ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. *Prawo zamówień publicznych* oraz zgodnie z „Regulaminem przeprowadzania dialogu technicznego w Centrum Astronomicznym im. M. Kopernika PAN”, opublikowanym na stronie internetowej Zamawiającego.

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA ORAZ CEL PROWADZENIA DIALOGU

1. Zamawiający ogłasza dialog techniczny związany z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest „Budowa satelity i stacji nadawczej w ramach projektu Polski system satelitarny UV-UVSat.”
2. Celem dialogu technicznego jest doradztwo/uzyskanie informacji w następującym zakresie:
 - 1) zdefiniowanie najlepszych i najnowszych rozwiązań technicznych, organizacyjnych i ekonomicznych biorąc pod uwagę m.in. rozwiązania proekologiczne i zaawansowane technologicznie;
 - 2) skonfrontowanie potrzeb określonych w załączniku z możliwościami ich realizacji przez funkcjonujące na polskim rynku podmioty działające w zakresie technik i technologii kosmicznych;
 - 3) przygotowanie do realizacji zamówienia zwłaszcza w zakresie szczegółowego określenia jego przedmiotu, a w konsekwencji również do zapewnienia celowego, racjonalnego i oszczędnego wydatkowania środków publicznych;
 - 4) określenie czynników determinujących techniczną jakość oraz ekonomiczną wartość zamówienia publicznego w aspekcie: i) optymalnych kryteriów oceny ofert; ii) najbardziej adekwatnych rozwiązań prawnych odnoszących się do ewentualnej przyszłej umowy;
 - 5) szczegółową identyfikację kosztów udzielenia zamówienia publicznego, kwestii określenia ewentualnych ryzyk kontraktowych, zgodnie z załączonymi wymaganiami.
3. W toku dialogu Zamawiający jest uprawniony do ograniczenia lub rozszerzenia zakresu przedmiotu Dialogu do wybranych przez siebie zagadnień, o ile w jego ocenie pozwoli to na uzyskanie wszystkich istotnych informacji dla planowanego postępowania o udzielenie zamówienia.

III. ZGŁOSZENIE DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM

1. Podmioty zainteresowane udziałem w dialogu technicznym, spełniające wymagania określone w niniejszym Ogłoszeniu składają zgłoszenia do udziału w dialogu technicznym (Załącznik nr 1) .
2. Zgłoszenia można składać:
 - a) osobiście, w siedzibie Zamawiającego;
 - b) za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres przetargi@camk.edu.pl;
 - c) pocztą na adres Zamawiającego.

3. Termin składania zgłoszeń: 11 maja 2020 roku. Decyduje data wpływu zgłoszenia do Zamawiającego.
4. Zamawiający nie jest zobowiązany do zaproszenia do udziału w dialogu technicznym podmiotów, które złożą zgłoszenie do udziału w dialogu po wyznaczonym terminie.

IV. ZASADY PROWADZENIA DIALOGU

1. Dialog techniczny prowadzony będzie zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych oraz postanowieniami „Regulaminu przeprowadzania dialogu technicznego w Centrum Astronomicznym im. M. Kopernika PAN” opublikowanego na stronie internetowej Zamawiającego.
2. 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.
3. Zamawiający zaprosi do udziału w dialogu technicznym wybrane podmioty. Zaproszenie zostanie przesłane na adres e-mail wskazany w zgłoszeniu do udziału w dialogu technicznym.
4. Dialog techniczny prowadzony będzie w języku polskim. Dokumenty mogą być sporządzone w językach innych niż polski np.: angielski.
5. Dialog ma charakter jawny, z zastrzeżeniem § 3 ust. 7 „Regulaminu przeprowadzania dialogu technicznego w Centrum Astronomicznym im. M. Kopernika PAN”.
6. Dialog techniczny prowadzony będzie w formie korespondencji elektronicznej.
7. Termin zakończenia dialogu technicznego przewidywany jest na 20 maja 2020 roku.