

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:159549-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdańsk: Teleskopy
2021/S 063-159549**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Polska Agencja Kosmiczna

Adres pocztowy: ul. Trzy Lipy 3

Miejscowość: Gdańsk

Kod NUTS: PL634 Gdański

Kod pocztowy: 80-172

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Izabela Gawlik-Barańska

E-mail: zamowienia@polsa.gov.pl

Tel.: +48 223801543

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://polsa.gov.pl/>

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Agencja/urząd krajowy lub federalny

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: wspieranie polskiego przemysłu kosmicznego

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa sensorów o bardzo szerokim polu widzenia do triangulacji optycznej, przeznaczonym do obserwacji obiektów SST na orbitach w reżymie HLEO

Numer referencyjny: BO/4/2020

II.1.2) Główny kod CPV

38635000 Teleskopy

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest: dostawa sensorów o bardzo szerokim polu widzenia do triangulacji optycznej, przeznaczonym do obserwacji obiektów SST na orbitach w reżimie HLEO. Przedmiot zamówienia został podzielony na 3 (trzy) niżej wymienione części:

- część I: dostawa szerokokątnego systemu obserwacyjnego do Europy Środkowo-Wschodniej,
- część II: dostawa szerokokątnego systemu obserwacyjnego do Australii Wschodniej,
- część III: dostawa szerokokątnego systemu obserwacyjnego do Afryki Południowej.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w Załączniku nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (zwany dalej OPZ), w którym odpowiednio został opisany przedmiot zamówienia dla każdej z części (tj. w Załącznikach nr: 1a dla części I, 1b dla części II oraz 1c dla części III)

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 4 325 203.25 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa szerokokątnego systemu obserwacyjnego do Europy Środkowo-Wschodniej
Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38635000 Teleskopy

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL Polska
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Europa Środkowo-Wschodnia

II.2.4) **Opis zamówienia:**

W ramach przedmiotu zamówienia w części I należy wykonać:

- 1) projekt sieci i symulacji lokalizacji stacji obserwacyjnych;
- 2) projekt testbed;
- 3) skompletowanie i montaż elementów sieci w celu wykonania systemu;
- 4) instalacja oprogramowania stacji obserwacyjnych oraz serwisu chmurowego;
- 5) rozmieszczenie, uruchomienie i weryfikacja systemu oraz szkolenie personelu Zamawiającego

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 40 %
Cena - Waga: 60 %

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zgodnie z art. 31 c ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający informuje, że przed wszczęciem niniejszego postępowania został przeprowadzony dialog techniczny. Wynik z dialogu technicznego (w formie protokołu) opublikowano na stronie zamawiającego pod adresem: <https://pak.bip.gov.pl/dialogi-techniczne/dialog-techniczny-modernizacja-i-rozbudowa-sieci-optycznej.html>.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa szerokokątnego systemu obserwacyjnego do Australii Wschodniej
Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38635000 Teleskopy

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL Polska

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Australia Wschodnia

II.2.4) **Opis zamówienia:**

W ramach przedmiotu zamówienia w części II należy wykonać:

- 1) projekt sieci i symulacji lokalizacji stacji obserwacyjnych;
- 2) skompletowanie i montaż elementów sieci w celu wykonania systemu;
- 3) instalacja oprogramowania stacji obserwacyjnych oraz serwisu chmurowego;
- 4) rozmieszczenie, uruchomienie i weryfikacja systemu oraz szkolenie personelu Zamawiającego.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 40 %

Cena - Waga: 60 %

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Planowane finansowanie z programu/projektu: 2-3-SST 2018-20.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zgodnie z art. 31 c ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający informuje, że przed wszczęciem niniejszego postępowania został przeprowadzony dialog techniczny. Wynik z dialogu technicznego (w formie protokołu) opublikowano na stronie zamawiającego pod adresem: <https://pak.bip.gov.pl/dialogi-techniczne/dialog-techniczny-modernizacja-i-rozbudowa-sieci-optycznej.html>.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa szerokokątnego systemu obserwacyjnego do Afryki Południowej

Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38635000 Teleskopy

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL Polska

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Afryka Południowa

II.2.4) **Opis zamówienia:**

W ramach przedmiotu zamówienia w części III należy wykonać:

- 1) projekt sieci i symulacji lokalizacji stacji obserwacyjnych;
- 2) skompletowanie i montaż elementów sieci w celu wykonania systemu;
- 3) instalacja oprogramowania stacji obserwacyjnych oraz serwisu chmurowego;
- 4) rozmieszczenie, uruchomienie i weryfikacja systemu;
- 5) wykonanie symulacji systemu nowej generacji oraz szkolenie personelu Zamawiającego.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 40 %
Cena - Waga: 60 %

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Planowane finansowanie z programu/projektu: 2-3-SST 2018-20.

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zgodnie z art. 31 c ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający informuje, że przed wszczęciem niniejszego postępowania został przeprowadzony dialog techniczny. Wynik z dialogu technicznego (w formie protokołu) opublikowano na stronie zamawiającego pod adresem: <https://pak.bip.gov.pl/dialogi-techniczne/dialog-techniczny-modernizacja-i-rozbudowa-sieci-optycznej.html>

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 205-498367](https://eur-lex.europa.eu/eli/oj/s/2020/s_205-498367)

IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów

IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: PAK/U/18/2021/DPO/KB

Część nr: 1

Nazwa:

Dostawa szerokokątnego systemu obserwacyjnego do Europy Środkowo-Wschodniej

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

23/03/2021

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Cilium Engineering Sp. z o.o.
Krajowy numer identyfikacyjny: PL
Adres pocztowy: ul. Łokietka 5
Miejscowość: Toruń
Kod NUTS: PL61 Kujawsko-pomorskie
Kod pocztowy: 87-100
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Najtańsza oferta: 2 300 106.42 PLN / Najdroższa oferta: 2 300 106.42 PLN brana pod uwagę

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa
Wartość lub procentowa część, jaka ewentualnie zostanie zlecona osobom trzecim
Procentowa część: 10 %

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: PAK/U/19/2021/DPO/KB

Część nr: 2

Nazwa:

Dostawa szerokokątnego systemu obserwacyjnego do Australii Wschodniej
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

23/03/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Cilium Sp. z o.o.
Adres pocztowy: ul. Łokietka 5
Miejscowość: Toruń
Kod NUTS: PL61 Kujawsko-pomorskie
Kod pocztowy: 87-100
Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Najtańsza oferta: 1 265 760.00 PLN / Najdroższa oferta: 1 265 760.00 PLN brana pod uwagę

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa

Wartość lub procentowa część, jaka ewentualnie zostanie zlecona osobom trzecim

Procentowa część: 10 %

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: PAK/U/20/2021/DPO/KB

Część nr: 3

Nazwa:

Dostawa szerokokątnego systemu obserwacyjnego do Afryki Południowej

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

23/03/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Cilium Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Łokietka 5

Miejscowość: Toruń

Kod NUTS: PL61 Kujawsko-pomorskie

Kod pocztowy: 87-100

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Najtańsza oferta: 1 341 884.16 PLN / Najdroższa oferta: 1 341 884.16 PLN brana pod uwagę

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa

Wartość lub procentowa część, jaka ewentualnie zostanie zlecona osobom trzecim

Procentowa część: 10 %

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych/Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
Tel.: +48 224587801

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Wykonawcom, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy, przysługują środki ochrony prawnej na zasadach przewidzianych w dziale IX ustawy Pzp (art. 505–590).

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
Tel.: +48 224587801

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

26/03/2021