Warszawa, dnia 29.05.2018r.

**OGŁOSZENIE**

**o zamiarze udzielenia zamówienia**

Działając w oparciu o art. 4 d ust. 1, ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz.U. z 2017r, poz. 1579 z późn. zm.) Instytut Lotnictwa w Warszawie informuje,   
o zamiarze udzielenia zamówienia pn**. dostawa kamery wielospektralnej Parrot Sequoia+.**

Wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie   
art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kamery, która będzie służyła wyłącznie celom badawczym, doświadczalnym, naukowym lub rozwojowym i nie służy do prowadzenia produkcji masowej celem osiągnięcia rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju.

1. **Zamawiający**

Instytut Lotnictwa

Al. Krakowska 110/114

* 1. Warszawa

1. **Przedmiot zamówienia**

Dostawa kamery wielospektralnej Parrot Sequoia+.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Rodzaj zamówienia (dostawa / usługa / robota budowlana) | Przedmiot zamówienia | Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia | j.m. | Ilość |
| 1 | dostawa  dostawa | kamera wielospektralna Parrot Sequoia+ | Waga 135 gramów (z sensorem światła i kablem)  Wymiary  Sensor multispektralny: 5.9 cm x 4.1 cm x 3.0 cm  Sensor światła: 4.7 cm x 3.9 cm x 1.8 cm  Zasilanie zewnętrzne 5.0 V DC, 8 W nominalne (12 W szczytowe)  Rozdzielczość sensorów multispektralnych 1280x960 pikseli  Długości fali  Zielone - 550 nm  Czerwone - 660 nm  Red Edge - 735 nm  Near infrared - 790 nm  Sensor RGB 16 MPix (rolling shutter)  Rozdzielczość sensora RGB 4608x3456 pikseli  Sensor światła Wbudowany GPS, IMU i magnetometr, slot na kartę SD  Terenowa wielkość próbkowania (GSD) 13 cm na piksel (jedno pasmo) na 120 metrach AGL  Prędkość zapisu 1 klatka na sekundę (wszystkie pasma), 10-bit RAW  USB (PTP)  Pamięć Wbudowana 64 GB  Pole widzenia Sensor multispektralny: HFOV : 61.9°, VFOV : 48.5°, DFOV : 73.7°  Sensor światła: HFOV: 63.9°, VFOV: 50.1°, DFOV: 73.5° | szt. | 1 |
| mocowanie kamery | Kompatybilne z dronem Phantom 4 Pro | szt. | 1 |
|  |  | Bateria do kamery | Kompatybilna z kamerą Sequoia | szt. | 1 |

1. **Podmiot, któremu Zamawiający zamierza powierzyć realizację zamówienia**

Drony.net

Ul. Podgórna 65

87 – 300 Brodnica

1. **Termin wykonania zamówienia:** zamówienie zostanie zrealizowane w terminie do 14 dni   
   od daty otrzymania zamówienia.
2. **Możliwość współpracy z Zamawiającym**

W przypadku, gdy Wykonawca jest w stanie zaoferować przedmiot zamówienia spełniający minimalne wymagania Zamawiającego określone w wymaganiach do niniejszego ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia, prosimy w terminie do dnia **04.06.2018r**. o poinformowaniu nas o tym na adres: e-mail: ludwika.domzal@ilot.edu.pl wraz z załączeniem dokumentacji potwierdzającej spełnianie przez oferowaną dostawę, wszystkich wymagań Zamawiającego, określonych w wymaganiach w niniejszym ogłoszeniu.

W przypadku, gdy załączona dokumentacja, lub oświadczenie wiedzy Wykonawcy nie pozwolą jednoznacznie stwierdzić, że oferowana dostawa spełnia minimalne wymagania Zamawiającego, Zamawiający uzna, że oferta Wykonawcy jest niezgodna z niniejszym ogłoszeniem i podlega odrzuceniu. W przypadku, gdy do upływu terminu określonego powyżej, Zamawiający nie otrzyma informacji, że Wykonawca jest w stanie zaoferować przedmiot zamówienia spełniający jego wymagania, Zamawiający udzieli zamówienia firmie:

Drony.net

Ul. Podgórna 65

87 – 300 Brodnica

**VI. Osoba kontaktowa**

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z Panem Karolem Bęben, na adres e-mail: karol.beben@ilot.edu.pl, tel. / 22/ 846 00 11 wew. 610 lub Panem Marcinem Spiralskim na adres e-mail: [marcin.spiralski@ilot.edu.pl](mailto:marcin.spiralski@ilot.edu.pl), tel. /22/ 846 00 11 wew. 821.