Warszawa, dnia 10.01.2018 r.

**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 szybkiej Phantom VEO 410L/18GB/m ono.**

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 służył 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 szybkiej Phantom VEO 410L/18GB/m ono.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Rodzaj zamówienia (dostawa / usługa / robota budowlana) | Rodzaj/Kod produktu  | Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia |  j. m | Ilość |
| 1. | dostawa | Dostawa kamery szybkiej Phantom VEO 410L/18GB/m ono | Dostawa kamery szybkiej Phantom VEO 410L, BASIC, MONO 18GB MEMORY 12-BIT, 1 US. Wersja L ( Lab) dedykowana do użycia z komputerem, który zapewnia podgląd i sterowanie. Brak wejścia dla kart CFast. Ograniczona liczba wyjść sygnałowych ( dostępne dwa programowalne). Przepustowość 5 Gpx/s. Rozdzielczość maksymalna 1 280 x 800 pikseli. Prędkość w pełniej rozdzielczości 5 200 klatek na sekundę. Prędkość maksymalna 600 000 fps przy rozdzielczości 64 x 8 pikseli. Czułość świetlna ISO 16 000 T. Głębia bitowa 12 bit. Wielkość piksela 20 µm. Rozmiar sensora 25,6 mm x 16 mm. Minimalny czas ekspozycji 1 µs. Migawka elektroniczna typu global. Komunikacja z komputerem poprzez Gigabit Ethernet. Mocowanie statywu: F – mount ( standard ), C – mount, PL – mount, Canon EOS mount ( opcja). Migawka kalibracyjna, umożliwiająca bezobsługową realizację kalibracji do czerni za pomocą oprogramowania. | szt. | 1 |

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

EC Test Systems Sp. z o.o.

Ul. Lublańska 34

31 – 476 Kraków

1. **Termin wykonania zamówienia:** urządzenie zostanie dostarczone w terminie do 6 tygodni, 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 **17.01.2018r**. 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:

EC Test Systems Sp. z o.o.

Ul. Lublańska 34

31 – 476 Kraków

**VI. Osoba kontaktowa**

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z Panem Rafałem Jakubowskim, na adres e-mail: rafal.jakubowski@ilot.edu.pl, lub telefonicznie pod numer tel. /22/ 846 00 11 wew. 652.