Warszawa, dnia 22.02.2018 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 zestawu 10 obiektywów KOWA LM16HC oraz 10 filtrów w zakresie pomiędzy 460-890 nm.**

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

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu, który 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 zestawu 10 obiektywów KOWA LM16HC i 10 filtrów w zakresie pomiędzy 460-890 nm.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Rodzaj zamówienia (dostawa / usługa / robota budowlana) | Przedmiot zamówienia | Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia |
| 1. | dostawa | Dostawa 10 obiektywów KOWA LM16HC i 10 filtrów w zakresie pomiędzy 460-890 nm. | FILTRY10 filtrów w zakresie pomiędzy 460-890 nm1. BN470 Narrow Blue Bandpass, 460-490nm M35.52. BN532 Narrow Green Bandpass, 525-550nm M35.53. BN595 Narrow Orange Bandpass,580-610nm M35.54. BN630 Narrow Light Red Bandpass,625-645nm M35.55. BN660 Narrow Dark Red Bandpass,645-675nm M35.56. BN740 Narrow Near-IR Bandpass,730-755nm M35.57. BN785 Narrow Near-IR Bandpass,770-790nm M35.58. BN810 Narrow Near-IR Bandpass,798-820nm M35.59. BN850 Narrow Near-IR Bandpass,840-865nm M35.510. BN880 Narrow Near-IR Bandpass,855-890 nm M35.5OBIEKTYWY10 sztuk KOWA LM16HC 1" 16 F1.4 C-mount 5.0μm manual |

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

AVICON Advanced Vision Control

Al. Jerozolimskie 202

02 – 486 Warszawa

1. **Termin wykonania zamówienia:** zamówienie zostanie zrealizowane w terminie do 3 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 **02.03.2018r**. 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:

AVICON Advanced Vision Control

Al. Jerozolimskie 202

02 – 486 Warszawa

**VI. Osoba kontaktowa**

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z Panem Karolem Rotchimmelem, na adres e-mail: karol.rotchimmel@ilot.edu.pl, lub telefonicznie pod numer tel. /22/ 846 00 11 wew. 834 lub 269.