

Poznań, dnia 05. lutego 2020 r.

**SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA
SZ002-2020-2.3.2_POIR**

Prośba o wycenę dotycząca szacowania wartości zamówienia w ramach **wyboru dostawcy sensora spektralnego (1 sztuka)**, w ramach projektu pt.: „Opracowanie i wdrożenie zintegrowanej platformy lotniczej umożliwiającej średnio- i wielkopowierzchniowy pomiar spektralny obszarów rolniczych.” (nr projektu: POIR.02.03.02-00-0025/18) współfinansowanego ze środków Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, w ramach II osi priorytetowej: „Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I”, Działania 2.3 „Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw” Poddziałania 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP” - Etap II inwestycyjny.

I. ZAMAWIAJĄCY

GEOMATIC Michał Wyczalek-Jagiełło
ul. Św. Jerzego 24/2, 61-546 Poznań

NIP: 7831574888,
REGON: 300118695,
tel. +48 796 624 621

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sensora spektralnego – 1 sztuka – o parametrach nie gorszych niż:

- rozdzielczość matrycy: minimum 100 megapikseli,
- fizyczny rozmiar matrycy: min. 53x40 mm,
- rozmiar piksela: min. 4.6x4.6 mikrometra,
- zakres ISO: min. w zakresie 100-12800,
- czas migawki: min. w zakresie 0.5 sec do 1/4000 sec,
- obiektyw: ogniskowa 80mm,
- filtr Red Edge Bandpass 715nm ±15nm
- interfejs USB 3.0 lub szybszy,
- integracja z INS-T-306 - Tersus GNSS,

- rejestracja barw matrycy w zakresie min. 400-900nm,
- moduł synchronizacji wyzwalania zdjęć z INS-T-306 - Tersus GNSS wraz z dedykowanym oprogramowaniem.
- możliwość bezpośredniej rejestracji zdjęć na zewnętrznym dysku SSD M.2

Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia występują: nazwy konkretnego producenta, nazwy technologii, nazwy konkretnego produktu, normy jakościowe, patenty, znaki towarowe, typy, standardy należy to traktować jedynie jako pomoc w opisie przedmiotu zamówienia. W każdym przypadku dopuszczalne są produkty równoważne pod względem konstrukcji, materiałów, funkcjonalności, jakości.

Wymagania ogólne opisu przedmiotu zamówienia: bezpłatny transport do Zamawiającego i zabezpieczenie towaru na czas transportu.

III. OPIS REALIZOWANEGO PROJEKTU:

Głównym celem projektu jest opracowanie prototypowej technologii lotniczej stacji powietrznej opartej o wytworzoną technologię wysokorozdzielczej kamery wielospektralnej wraz z aplikacją do wstępnej, automatycznej obróbki pobranych obrazów, do wykonywania wielkopowierzchniowych nalołów inspekcyjnych, umożliwiającą eliminację wychylenia statku powietrznego w trakcie trwania nalołu.

IV. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferta powinna zostać dostarczona:
 - a. za pośrednictwem poczty lub kuriera na adres Zamawiającego podany w pkt. I Szacowania wartości zamówienia lub
 - b. złożona osobiście na adres Zamawiającego podany w pkt. I Szacowania wartości zamówienia lub
 - c. w formie elektronicznej w postaci skanu na adres przetargi@wyczalek.pl
2. **Termin składania ofert upływa 12.02.2020 r.** (liczy się data wpływu do Zamawiającego). Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Formularz cenowy do szacowania wartości zamówienia stanowi Załącznik 1.
4. Do oferty Oferent powinien załączyć pełną specyfikację techniczną produktu.

V. OSOBA DO KONTAKTU W SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA:

Michał Wyczalek-Jagiełło

telefon: +48 796 624 621

email: michal@wyczalek.pl

Adres strony internetowej Zamawiającego: <http://wyczalek.pl/>



VI. ZAŁĄCZNIKI:

Załącznik nr 1: Formularz cenowy do szacowania wartości zamówienia

5.02.2020 

data i podpis Zamawiającego

 **Geomatic**
Michał Wyczałek-Jagiełło

REGON: 300118695
NIP: PL7831574888
Nr konta abnkowego AllorBank
65 2490 0005 0000 4500 3080 5050

ul. Św. Jerzego 24/2
61-546 Poznań, PL
tel. +48 796 624 621
michal@wyczalek.pl

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PROŚBY O WYCENĘ W CELU SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA
SZ002-2020-2.3.2_POIR**

.....
Miejscowość, data

Nazwa i adres oferenta oraz dane rejestrowe, w tym NIP:

.....
.....
.....

FORMULARZ CENOWY – DO SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

dotycząca szacowania wartości zamówienia w ramach **wyboru dostawcy sensora spektralnego (1 sztuka)**, w ramach projektu pt.: „Opracowanie i wdrożenie zintegrowanej platformy lotniczej umożliwiającej średnio- i wielkopowierzchniowy pomiar spektralny obszarów rolniczych.” (nr projektu: POIR.02.03.02-00-0025/18) współfinansowanego ze środków Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, w ramach II osi priorytetowej: „Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I”, Działania 2.3 „Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw” Poddziałania 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP” - Etap II inwestycyjny.

W odpowiedzi na złożoną prośbę o wycenę w celu szacowania wartości zamówienia poniżej przedkładam wycenę przedmiotu zamówienia, określonych w prośbie o wycenę.

Nazwa	Cena netto	VAT	Cena brutto
Sensor spektralny – 1 sztuka			

Szacowany termin dostarczenia zamówienia (licząc od dnia złożenia zamówienia):
dni

Niniejsze szacowanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.

..... dnia

Czytelny podpis uprawnionego przedstawiciela Oferenta
oraz pieczęć firmowa (jeśli podmiot posiada pieczęć)

Załącznik 1 - Pełna specyfikacja techniczną produktu