

Gliwice, 14 października 2019 roku

Zapytanie ofertowe nr SIM/05/10/2019

Szanowni Państwo,

W związku z planowanym zakupem:

- **zintegrowanego radiodekodera telemetrycznego (1 zestaw)**

w ramach projektu p.k. SIM finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa, zwracam się do Państwa z propozycją współpracy.

W załączeniu przesyłam „Zapytanie ofertowe”, które zawiera podstawowe informacje na temat zakresu prac objętych zamówieniem oraz terminy realizacji zamówienia. Określa ono również warunki jakie powinien spełniać oferent, a także kryteria oceny Ofert.

Na Państwa ofertę oczekujemy w nieprzekraczalnym terminie do 17 października 2019 roku.

Równocześnie uprzejmie informujemy, że spośród firm, które złożą ofertę, wyłoniony zostanie jeden dostawca, z którym w drodze negocjacji ustalone zostaną niezbędne do realizacji zamówienia szczegóły.

Z poważaniem



Joanna Wójcik Bubala

## Zapytanie ofertowe nr SIM/05/10/2019

### I. Zamawiający

Flytronic S.A., ul. Bojkowska 43, 44-100 Gliwice, Polska

### II. Postanowienia ogólne

1. Zamawiający nie dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.
2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

### III. Przedmiot zamówienia - opis

- Przedmiotem zamówienia jest zakup 1 zestawu zintegrowanego radiodekodera telemetrycznego, posiadający następujące właściwości/ elementy:

Zintegrowany radiodekoder telemetryczny parametry	
Klasa szczelności	IP65 lub lepsza
Napięcie zasilania	230V AC
Temperatura otoczenia	min. -30 stopni Celsjusza max. 45 stopni Celsjusza
Wbudowany odbiornik GPS	tak
Pełna funkcjonalność bez dostępu do internetu	tak
Kąt nasłuchu - azymut	360 stopni
Pasma częstotliwości	2.4 - 2.5 GHz oraz 5.7 - 5.85 GHz
Zysk energetyczny anteny	max. 10 dBi
Protokoły komunikacyjne	Ethernet, CAN, USB
Dekodowane urządzenia	DJI Phantom, DJI Inspire, DJI Mavic, DJI Spark
Wynik dekodowania	koordynaty GPS, wysokość lotu, model urządzenia, numer seryjny
Akcesoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zestaw montażowy słupowy</li> <li>- Przewody zasilające</li> <li>- Przewody komunikacyjne</li> <li>- Oprogramowanie do wizualizacji i konfiguracji</li> <li>- Dokumentacja API</li> </ul>

### IV. Termin realizacji

Zamawiający planuje dokonanie zakupu objętego niniejszym zapytaniem do 31 października 2019 roku

### V. Kryteria oceny ofert

Cena 100%.

## **VI. Opis sposobu przygotowania oferty**

1. Oferta zawierać musi co najmniej następujące elementy:
  - a. Dokładne wskazanie nazwy i adresu Oferenta oraz numeru telefonu kontaktowego i kontaktowego adresu e-mail.
  - b. Opis przedmiotu Oferty.
  - c. Wskazanie ceny netto przedmiotu Oferty w polskich złotych.
  - d. Wskazanie innych istotnych warunków dotyczących zamówienia takich jak termin realizacji, miejsce dostawy itp.
  - e. wskazanie terminu ważności oferty, który nie może upływać wcześniej niż 15 listopada 2019 rokuOferty można składać na wzorze – załącznik nr 1
2. Zaoferowana cena netto powinna uwzględniać wykonanie wszystkich prac i czynności oraz zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia.

## **VII. Warunki płatności**

Wynagrodzenie za dostawę przedmiotu zamówienia będzie płatne dostawcy w terminie 7 dni od daty wystawienia faktury sprzedaży. Zamawiający dopuszcza płatność zaliczkową w wysokości do 20% wartości zamówienia.

## **VIII. Termin związania ofertą**

15 listopada 2019 roku

## **IX. Osoba uprawniona do kontaktu z Dostawcą**

Marcin Janik marcin.janik@flytronic.pl

## **X. Miejsce oraz terminy składania ofert**

1. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 17 października 2019 roku
  - a. w formie papierowej osobiście w siedzibie Flytronic S.A znajdującej się w Gliwicach 44-100, ul. Bojkowska 43, Polska lub
  - b. drogą pocztową na powyższy adres (liczy się data dostarczenia przesyłki do siedziby Flytronic S.A.) lub
  - c. pocztą elektroniczną na adres marcin.janik@flytronic.pl
2. Oferty złożone po terminie będą zwracane składającym bez otwierania lub nie będą uwzględnione.
3. Przed upływem terminu do składania ofert Dostawca może zmienić lub wycofać swoją Ofertę.
4. W toku badania i oceny Ofert Zamawiający może zwrócić się do Dostawców celem uzyskania wyjaśnień dotyczących treści złożonych Ofert. Zapytania należy kierować na adres właściwy dla składania Ofert.

## **XI. Ocena ofert**

1. Komisyjna ocena Ofert odbędzie się w dniu 18 październik 2019 roku o godz. 9:00 w siedzibie firmy Flytronic S.A., ul. Bojkowska 43, 44-100 Gliwice.
2. Złożone oferty zostaną poddane ocenie komisyjnej.
3. Pierwszym etapem oceny będzie ocena merytoryczna, której celem będzie ustalenie, czy Oferta zawiera wszystkie elementy wskazane w punktach III. i VI.1

zapytania ofertowego. Ocena ma charakter 0/1. Oferty nie spełniające wszystkich wymogów określonych w zapytaniu ofertowym zostaną odrzucone jako niespełniające wymogów formalnych.

4. Oferty spełniające wymogi formalne poddane zostaną ocenie merytorycznej na podstawie kryteriów oceny przedstawionych poniżej:

Kryterium	Waga	Punktacja
Cena	100%	Od 1 do 10

5. Oferty uszeregowane zostaną od najniższej ceny do najwyższej. Oferta z ceną najniższą uzyska 10 punktów, a kolejne oferty – 9 punktów, 8 punktów itd. W razie złożenia większej liczby Ofert niż 10, Oferta uszeregowana na miejscu 11 i następnych uzyskają po 1 punkcie. Za najkorzystniejszą zostanie uznana ta oferta, która uzyska najwyższą ocenę końcową.
6. Zamawiający poinformuje o wyborze najkorzystniejszej oferty wszystkie podmioty, które złożyły oferty w ustalonym terminie.
7. Jeżeli firma, której oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert lub rozpocząć nową procedurę pozyskiwania i oceny ofert.
8. Jeśli najniższa z oferowanych cen przekroczy zaplanowany budżet, Zamawiający może nie wybrać żadnej z Ofert lub też może przystąpić do negocjacji cenowych z trzema Oferentami, których oferty uzyskały najwyższą liczbę punktów.
9. Wybór oferty stanowi podstawę do złożenia zamówienia.

## **XII. Uwagi końcowe**

Postępowanie konkursowe zainicjowane przesłaniem niniejszego zapytania ofertowego jest wewnętrzną procedurą Zamawiającego, nie ma charakteru przetargu i nie podlega przepisom ustawy Prawo zamówień publicznych.

## OFERTA do zapytania ofertowego nr SIM/05/10/2019

Opis przedmiotu oferty:

- Zintegrowany radiodekoder telemetryczny (1 zestaw)
- Parametry dla przedmiotu zamówienia:

Zintegrowany radiodekoder telemetryczny parametry	
Klasa szczelności	IP65 lub lepsza
Napięcie zasilania	230V AC
Temperatura otoczenia	min. -30 stopni Celsjusza max. 45 stopni Celsjusza
Wbudowany odbiornik GPS	tak
Pełna funkcjonalność bez dostępu do internetu	tak
Kąt nasłuchu - azymut	360 stopni
Pasmo częstotliwości	2.4 - 2.5 GHz oraz 5.7 - 5.85 GHz
Zysk energetyczny anteny	max. 10 dBi
Protokoły komunikacyjne	Ethernet, CAN, USB
Dekodowane urządzenia	DJI Phantom, DJI Inspire, DJI Mavic, DJI Spark
Wynik dekodowania	koordynaty GPS, wysokość lotu, model urządzenia, numer seryjny
Akcesoria	- Zestaw montażowy słupowy - Przewody zasilające - Przewody komunikacyjne - Oprogramowanie do wizualizacji i konfiguracji - Dokumentacja API

Oferent:

...../nazwa spółki/  
 ...../adres spółki/  
 ...../NIP spółki/

Osoba kontaktowa ze strony oferenta:

...../imię i nazwisko/  
 ...../adres email/  
 ...../telefon/  
 kontaktowy/

Zamawiający:  
Flytronic S.A.  
ul. Bojkowska 43, 44-100 Gliwice, Polska  
NIP:969 151 39 93

Data ważności oferty: 15 listopada 2019 roku

Cena:

nazwa	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	Cena brutto
Zintegrowany radiodekoder telemetryczny	1			
SUMA				

Termin realizacji: do 31 października 2019 roku  
Miejsce dostawy: Gliwice, Polska  
Warunki płatności: 7 dni od daty wystawienia faktury sprzedaży, Dopuszcza się płatność zaliczkową o wartości 20% wartości zamówienia.

Potwierdzam parametry zintegrowanego radiodekodera telemetrycznego z oprogramowaniem i osprzętem.

Uważam się za związanego oferta do dnia 15 listopada 2019 roku.

Inne istotne warunki zamówienia:

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

.....  
(miejsce, data)

.....  
(podpis, pieczęć firmowa)