

Gliwice, 25 marzec 2020 roku

Zapytanie ofertowe nr SIM/01/03/2020

Szanowni Państwo,

W związku z planowanym zakupem:

- **1 sztuki zintegrowanego odbiornika GNSS pozycji i azymutu**

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 05 kwietnia 2020 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/01/03/2020

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 sztuki zintegrowanego odbiornika GNSS pozycji i azymutu, posiadający następujące właściwości/ elementy:

Częstotliwość odświeżania GNSS	10Hz lub więcej
Interface	Ethernet 10/100
Protokół	NMEA0183 / TSS1 / Simrad
Temperatura pracy	-40 do +70 stopni C
Szczelność obudowy	IP65 lub lepsza
Maksymalna waga	4.0 kg
Ustalenie azymutu z dwóch anten	Tak
Precyzja kątów roll/pitch/yaw	1.0 stopień lub mniej
Wspierane konstelacje GNSS	GPS, GLONASS, GALILEO, SBAS
Typ odbiornika GNSS	Multi-frequency concurrent constellation
Precyzja pozycji poziomej i pionowej	3.0m lub mniej
Czas startu odbiornika GNSS (hot start)	10 sekund lub mniej
Pobór mocy	10 W lub mniej
Zasilanie	PoE lub 9-32V DC
Maksymalna wysokość urządzenia	20 cm
Oprogramowanie	Aplikacja kompatybilna z systemem Windows do podglądu pracy i konfiguracji parametrów
Akcesoria	Wiązka kablowa zgodna ze szczelnością obudowy, Zasilacz 230V

IV. Termin realizacji

Zamawiający planuje dokonanie zakupu objętego niniejszym zapytaniem do 30 kwietnia 2020 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. W przypadku podania ceny w innej walucie, zostanie ona przeliczona na PLN wg średniego kursu NBP z dnia poprzedzającego dzień oceny Oferty tj 03 kwietnia 2020 roku.
 - 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 30 kwietnia 2020 roku
- Oferty 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 14 dni od daty wystawienia faktury sprzedaży. Zamawiający dopuszcza płatność zaliczkową w wysokości do 100% wartości zamówienia.

VIII. Termin związania ofertą

30 kwiecień 2020 roku

IX. Osoba uprawniona do kontaktu z Dostawcą

Joanna Wójcik Bubala joanna.bubala@flytronic.pl

X. Miejsce oraz terminy składania ofert

1. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 05 kwietnia 2020 roku w jednej z poniższych form:
 - 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 joanna.bubala@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 06 kwietnia 2020 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.

zk

OFERTA do zapytania ofertowego nr SIM/03/01/2020

Opis przedmiotu oferty:

- 1 sztuka zintegrowanego odbiornika GNSS pozycji i azymutu

Parametry dla przedmiotu zamówienia:

Częstotliwość odświeżania GNSS	10Hz lub więcej
Interface	Ethernet 10/100
Protokół	NMEA0183 / TSS1 / Simrad
Temperatura pracy	-40 do +70 stopni C
Szczelność obudowy	IP65 lub lepsza
Maksymalna waga	4.0 kg
Ustalenie azymutu z dwóch anten	Tak
Precyzja kątów roll/pitch/yaw	1.0 stopień lub mniej
Wspierane konstelacje GNSS	GPS, GLONASS, GALILEO, SBAS
Typ odbiornika GNSS	Multi-frequency concurrent constellation
Precyzja pozycji poziomej i pionowej	3.0m lub mniej
Czas startu odbiornika GNSS (hot start)	10 sekund lub mniej
Pobór mocy	10 W lub mniej
Zasilanie	PoE lub 9-32V DC
Maksymalna wysokość urządzenia	20 cm
Oprogramowanie	Aplikacja kompatybilna z systemem Windows do podglądu pracy i konfiguracji parametrów
Akcesoria	Wiązka kablowa zgodna ze szczelnością obudowy, Zasilacz 230V

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: 30 kwietnia 2020 roku

Cena:

nazwa	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	Cena brutto
Zintegrowany odbiornik GNSS pozycji i azymutu	1			
SUMA				

Termin realizacji: do 30 kwietnia 2020 roku

Miejsce dostawy: Gliwice, Polska

Warunki płatności: 14 dni od daty wystawienia faktury sprzedaży. Płatność zaliczkowa % wartości zamówienia.

Potwierdzam parametry zintegrowanego odbiornika GNSS pozycji i azymutu.

Uważam się za związanego oferta do dnia 30 kwietnia 2020 roku

Inne istotne warunki zamówienia:

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

.....
(miejsce, data)

.....
(podpis, pieczęć firmowa)