

Warszawa, 27.01.2021

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego nr CNT-371-11/2020,

**Dostawa odbiorników nawigacji satelitarnej w ramach projektu „Multidyscyplinarne Centrum Badawcze Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie”.**

Zamawiający odpowiada na pytania oraz dokonuje zmiany treści Zapytania Ofertowego:

#### **SERIA 01**

- 1.Co Państwo mają na myśli pisząc o różnicy pomiędzy zasilaniem ogólnym a zasilaniem anteny? O jaką antenę chodzi?
- 2.Co Państwo mają na myśli pisząc o porcie do komunikacji statusu oraz 12C przy 1A i 5V przy 250mA?
- 3.Prosimy o określenie o jaki dokładnie zakres chodzi co to za parametr stopnie/sekundę?
- 4.Co Państwo mają na myśli pisząc o pomiarze przyspieszenia?

#### **Odpowiedź 1:**

Chodzi o antenę aktywną, zasilaną poprzez port antenowy.

#### **Odpowiedź 2:**

Chodzi o możliwość wystawienia z odbiornika sygnału umożliwiającego komunikację statusu odbiornika (stanu podstawowych parametrów pracy). W opisie jest literówka, powinno być: 12V przy 1A i 5V przy 250mA – chodzi analogowy port komunikacyjny.

#### **Odpowiedź 3:**

Zapytanie dotyczy również odbiorników GNSS+IMU. Podane zakresy wychyleń w deg/sek oznaczają wymagany zakres przyspieszeń rejestrowany przez GNSS+IMU.

#### **Odpowiedź 4:**

Wymagany zakres pomiaru przyspieszenia rejestrowanego przez jednostkę inercyjną GNSS+IMU.

#### **Ponadto:**

Zamawiający informuje, że Ofertę należy przekazać w formie elektronicznej na adres

p.kmieci@uksw.edu.pl

Zamawiający usuwa ostatnie zdanie w punkcie VIII.4 Zapytania Ofertowego o brzmieniu: „Każdy plik należy wówczas zabezpieczyć odrębnym hasłem.”

**Zamawiający dokonuje zmiany w zakresie Istotnych postanowień umowy, które przyjmują brzmienie określone w załączniku do niniejszego pisma.**

Jednocześnie:

1. Zamawiający przesuwając termin składania ofert na dzień 05.02.2021 roku. na godzinę 11:00
2. Miejsce składania ofert pozostaje bez zmian.

Załącznik: Istotne postanowienia umowy (po zmianie).

Dyrektor Centrum Cyfrowej  
Nauki i Technologii UKSW

prof. dr hab. Marek Niezgódka  
/podpis na oryginale/