

**Województwo Podlaskie,**

ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1,

15-888 Białystok,

NIP: 542-25-42-016,

**Zamawiający: Wojewódzkie Biuro Geodezji w Białymstoku,**

ul. gen. George'a Smitha Pattona 8

15-688 Białystok

tel./fax. 85 662 36 46

Strona internetowa: [www.wbg.wrotapodlasia.pl](http://www.wbg.wrotapodlasia.pl), [www.bip.wbg.wrotapodlasia.pl](http://www.bip.wbg.wrotapodlasia.pl)

Adres e-mail: [sekretariat@wbg.wrotapodlasia.pl](mailto:sekretariat@wbg.wrotapodlasia.pl)

---

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

**PYTANIA, ODPOWIEDZI, WYJAŚNIENIA**

**Dotyczy:** postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone na podstawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Wojewódzkim Biurze Geodezji w Białymstoku, stanowiącego załącznik do Zarządzenia Nr 22/2018 Dyrektora Wojewódzkiego Biura Geodezji w Białymstoku z dnia 29 czerwca 2018 roku w sprawie zasad przygotowania i prowadzenia przez Wojewódzkie Biuro Geodezji w Białymstoku postępowań o udzielenie zamówień publicznych. Postępowanie prowadzone z wyłączeniem stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. 2019 poz. 1843) pod nazwą:

**„Zakup i dostawa dwóch kompletnych, fabrycznie nowych zestawów do pomiarów GNSS oraz jednego fabrycznie nowego tachimetru elektronicznego z akcesoriami dla Wojewódzkiego Biura Geodezji w Białymstoku.”**

Zamawiający informuje, iż do w/w postępowania zostały złożone pytania od Wykonawców. W związku z powyższym Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**PYTANIE 1:** Czy zamawiający dopuszcza parametry dokładności opisane poniżej?:

TRYB RTK/RTN min. dokładności:

pozioma: 10 mm + 0,5 ppm RMS

pionowa: 20 mm + 0,5 ppm RMS

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie dopuszcza parametrów dokładności opisane powyżej.

**PYTANIE 2:**

Czy zamawiający dopuszcza zapis: Min 320 fizycznych kanałów, śledzenie jednoczesne sygnałów satelitarnych: GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou?

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie dopuszcza zapisu: Min 320 fizycznych kanałów, śledzenie jednoczesne sygnałów satelitarnych: GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou.

**PYTANIE 3:**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowania wyświetlacza po jednej stronie tachimetru?

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania wyświetlacza po jednej stronie tachimetru.

**DYREKTOR**

*mgr inż. Małgorzata Barawska*