

Sprawa Nr: WBG.AO.272.04.2018

Białystok, dn. 26.02.2018 r.

**Województwo Podlaskie,**

ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1,

15-888 Białystok,

NIP: 542-25-42-016,

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

ul. Gen. F. Kleeberga 20

15-691 Białystok

tel./fax. 85 662 36 46

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

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

---

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

**PYTANIA, ODPOWIEDZI, WYJAŚNIENIA**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro w Wojewódzkim Biurze Geodezji w Białymstoku. Postępowanie prowadzone z wyłączeniem stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2017.1579 ze zm.)* na:

**„Sukcesywna dostawa słupków granicznych betonowych (graniczniki geodezyjne) dla Wojewódzkiego Biura Geodezji w Białymstoku – 9.350 szt.”**

Zamawiający informuje, iż do ww. postępowania zostały złożone zapytania od Wykonawców. W związku z powyższym Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

**PYTANIE:** Czy przedmiotem dostawy może być słupek graniczny betonowy (granicznik geodezyjny) o kształcie ostrosłupa ściętego, o wymiarach: podstawa – kwadrat o boku **10 cm**, ścięty wierzchołek – kwadrat o boku **8 cm**, wysokość **36 cm** ?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający informuje, że przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa słupków granicznych betonowych (graniczniki geodezyjne) o kształcie ostrosłupa ściętego, o wymiarach: wymiarach: podstawa – kwadrat o boku **12 cm**, ścięty wierzchołek – kwadrat o boku **8 cm**, wysokość **40 cm**. Zatem przedmiotem dostawy **nie** może być słupek graniczny betonowy (granicznik geodezyjny) o kształcie ostrosłupa ściętego, o wymiarach: podstawa – kwadrat o boku **10 cm**, ścięty wierzchołek – kwadrat o boku **8 cm**, wysokość **36 cm**.

  
**DYREKTOR**  
mgr inż. Andrzej Rukiejć