

KZGW/32/2018

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania na realizację zamówienia: „**Pomiary geodezyjne spódów konstrukcji obiektów mostowych krzyżujących się z Odrzańską Drogą Wodną**”, nr zamówienia KZGW/32/2018.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, dalej „ustawy”, zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Poniżej treść pytań wraz z odpowiedziami.

PYTANIE NR 1

Sposób stabilizacji punktów bazowych? Czy można wykorzystać stałe elementy obiektów mostowych tj. śruby, bolce, repery?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż można wykorzystać stałe elementy obiektów mostowych, takich jak: śruby, bolce, repery.

PYTANIE NR 2

Czy punkty bazowe można zakładać metodą GNSS RTK/RTN (2-krotny pomiar w ilości 60 epok i uśrednienie współrzędnych)?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż punkty bazowe można zakładać metodą precyzyjnego pozycjonowania GNSS RTK/RTN.

PYTANIE NR 3

Czy wymagany jest pomiar kontrolny na przynajmniej 2 punktach osnowy szczegółowej w promieniu 5km od obiektu mierzonego?

ODPOWIEDŹ

Pomiary geodezyjne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, wytycznymi i standardami technicznymi wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, § 12.1 ww. rozporządzenia stanowi, że, przed rozpoczęciem lub w trakcie każdej sesji pomiarowymi technikami RTK oraz RTN wykonuje się pomiar kontrolny na co najmniej dwóch punktach poziomej osnowy geodezyjnej, zlokalizowanych w odległości nie większej niż 5 km od punktów będących przedmiotem pomiaru.

Prezes

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa

tel.: +48 (22) 37 20 210 | faks: +48 (22) 37 20 295 | e-mail: prezes@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

PYTANIE NR 4

Proszę o informację jak daleko znajdują się wodowskazy od poszczególnych obiektów mostowych?

ODPOWIEDŹ

Na rozpatrywanym odcinku rz. Odry, tj. od Kędzierzyna-Koźła do Szczecina, zgodnie z bazą wodowskazów Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej (<http://monitor.pogodynka.pl/#map/17.3215,52.4581,7,true,false,0>) oraz Krajowego Instytutu Meteorologicznego (<http://instytutmeteo.pl/aktualne-stany-rzek-w-polsce>), zlokalizowane są 23 wodowskazy w: Kędzierzynie-Koźlu, Krapkowicach, Opolu-Groszowicach, Ujściu Nysy Kłodzkiej, Brzegu, Oławie, Trestnie, Brzegu Dolnym, Malczycach, Ścinawie, Głogowie, Nowej Soli, Cigacicach, Nietkowie, Połęcku, Białej Górze, Słubicach, Kostrzynie nad Odrą, Gozdowicach, Bielinku, Widuchowej, Gryfinie i Szczecinie (Most Długi). Ww. wodowskazy włączone są do sieci stacji wodowskazowych Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej.

Przekazane informacje winny być wystarczające dla Wykonawcy w celu określenia odległości danego obiektu mostowego od najbliższej niego zlokalizowanego wodowskazu.

PYTANIE NR 5

Czy wymagane są dodatkowe zgody na pomiary obiektów znajdujących się po stronie Niemieckiej?

ODPOWIEDŹ

Należy **poinformować** odpowiednie władze administracyjne (Urząd Wodno-Żeglugowy w Eberswalde) o planowanych pracach pomiarowych obiektów mostowych na granicznym odcinku rz. Odry, celu i zakresie pomiarów oraz szacowanym okresie prowadzenia pomiarów, podać dane Przedsiębiorstwa wykonującego pomiary oraz osobę do kontaktu.

Zatwierdził
Dyrektor
Departamentu Organizacyjnego
Państwowego Gospodarstwa
Wodnego Wody Polskie
Marcin Białek