

Gdańsk, dnia 27.03.2018 r.

Centralny nr postępowania: ZP/53/002/D/18
ZP/6/WILiŚ/2018

dotyczy postępowania pn. **Pozyskanie, opracowanie i dostarczenie danych dotyczących pomiarów meteorologicznych oraz stanów wody i przepływów na potrzeby realizacji projektu WaterPUCK.**

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu. Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1759 ze zm.) Zamawiający udzielił następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 2. Czy system prezentacji ma się stać własnością Zamawiającego po okresie pomiarów?

Odpowiedź na pytanie nr 2: Nie, ale dane z całego okresu mają być przekazane Zamawiającemu.

Pytanie nr 3. Jeżeli nie, to dlaczego Zamawiający określa wymogi dla systemu prezentacji – tak jak dla rozwiązania docelowego (dyspozytorskiego) z obsługą po stronie Zamawiającego?

Odpowiedź na pytanie nr 3. Ze względu na zachowanie wysokiej jakości prezentowania wyników i wyeliminowanie rozwiązań nieprofesjonalnych

Pytanie nr 4. Czy to operator Zamawiającego ma decydować kiedy wymienić akumulator, kiedy przeprowadzić działania serwisowe i jakie?

Odpowiedź na pytanie nr 4. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia ciągłości wykonywanych pomiarów oraz zachowania ich należytej jakości. Zamawiający musi mieć jednak możliwość reagowania w przypadku ewidentnych niedociągnięć ze strony Wykonawcy

Pytanie nr 5. Czy Zamawiający chce być informowany o komunikatach serwisowych jak stan naładowania akumulatora i otwarcie drzwi i dlaczego, skoro to są elementy działań utrzymania po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź na pytanie nr 5. Ze względu na sprawowanie kontroli nad jakością świadczonej usługi.

Pytanie nr 6. Czy Zamawiający dopuszcza taka funkcjonalność systemu prezentacji, że dane będą prezentowane ciągle w trybie on-line z rozdzielczością co 10 minut? Pozostała funkcjonalność będzie oparta o możliwość przeglądania danych archiwalnych zapisanych w bazie danych z tą sama rozdzielczością w tym powiadomienia e-mail o przekroczeniu zadanych progów.

Odpowiedź na pytanie nr 6. Ze względu na fakt, że opomiarowane cieki odwadniają małe zlewnie, może się okazać, że interwał 10. minutowy może być niewystarczający. Musi być możliwość zagęszczenia rejestracji wyników w przypadku zarejestrowania opadu lub gwałtownych zmian stanu. Zwracamy także uwagę, że Zamawiający rozróżnia dwa tryby pracy sytemu: rejestracja i komunikacja oraz wymaga pracy w tych trybach w systemie on-line na określonych w specyfikacji warunkach.

Pytanie nr 7. W etapie 3 – w jakim zakresie ma być przeprowadzona analiza uzyskanych danych pomiarowych?

Odpowiedź na pytanie nr 7. W zakresie ich ciągłości, raportów z systemu dot. pracy elementów systemu oraz wyrywkowych pomiarów kontrolnych

Pytanie nr 8. Jakiej długości brak ciągu pomiarowego decydować będzie o przedłużeniu pomiarów o okres 6 miesięcy?

Odpowiedź na pytanie nr 8. Okres 6 miesięcy jest maksymalnym okresem przedłużenia pomiarów. Decyzja będzie związana z określeniem jakości danych pomiarowych ze względu na okres w jakim wystąpił deficyt danych. Jeżeli będzie to np. w okresie wystąpienia deszczu – pomiary będą przedłużone do następnego zbliżonego incydentu meteorologicznego.

Pytanie nr 9. Czy Zamawiający posiada zgody (umowy) od właścicieli obiektów (mosty na czujniki radarowe lub teren na inne, teren pod stację meteo) na posadowienie posterunków pomiarowych dające prawo dysponowania terenem na cele budowlane i pozwalającym na dalsze działania formalnoprawne?

Odpowiedź na pytanie nr 9. Wszelkie sprawy formalno-prawne związane z instalacją urządzeń pomiarowych (trwałych lub tymczasowych) są w gestii Wykonawcy. To Wykonawca decyduje o sposobie montażu oraz posadowieniu sond, urządzeń pomiarowych i nadawczych. Także po stronie wykonawcy jest rozwiązanie sposobu ich zasilania. Jednocześnie chcemy nadmienić, że gmina Puck jest jednym z konsorcjantów w przedmiotowym projekcie.

Pytanie nr 10. Czy Zamawiający przewiduje przedłużenie okresu 8 tygodni (etap 1) - pozwalające na zakończenie czynności formalnoprawnych w związku z budową stacji?

Odpowiedź na pytanie nr 10. Tylko w przypadkach uzasadnionych.

Pytanie nr 11. Czy pomiar przepływu oraz poziomu wody ma być mierzony z taką samą częstotliwością jak parametry meteorologiczne tj. częstotliwość co 5 minut, transmisja raz na dobę?

Odpowiedź na pytanie nr 11. Częstotliwość pomiaru musi być uzależniona od dynamiki zmian sygnałów mierzonych. Możliwa jest rejestracja poszczególnych danych pomiarowych z różną częstotliwością rejestracji. Zwracamy uwagę, że w specyfikacji jest sformułowanie o przejściu systemu w rejestrację on-line po przekroczeniu tzw. progu alarmowego lub na żądanie operatora. Pod pojęciem on-line Zamawiający rozumie komunikację oraz rejestrację w systemie nie rzadziej niż co 15 sekund.

Uprzejmie informuję, że udzielone wyjaśnienia będą wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)