



Dziekan

Gdańsk, dnia 14.03.2018r.

ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ w postępowaniu nr ZP 3/WILiŚ/2018, CRZP 43/002/D/18

Dotyczy: postępowania na dostawę aparatury badawczej i pomiarowej na potrzeby projektu pn. „Modelowa gospodarka osadowa w oczyszczalni ścieków zorientowana na zwiększenie produkcji energii odnawialnej i odzysk związków biogennych” oraz projektu „Ekoinnowacyjna technologia dezintegracji termicznej zwiększająca efektywność technologiczną i energetyczną procesu przeróbki osadów ściekowych”, realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Zamawiający informuje, że w dniu 12.03.2018r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

W celu wyjaśnienia treści SIWZ zwracam się z prośbą o odpowiedzi na poniższe pytania odnośnie Części 4 Nazwa Część D - Analizator składu biogazu:

Pytanie nr 1

Certyfikat kalibracji UKAS wydawany jest przez Unitet Kingdom Accreditation Service. Czy akceptują Państwo świadectwo kalibracji dla analizatora polskiej produkcji, wystawione przez Producenta tego urządzenia? W Polsce nie obowiązują prawne wymagania odnośnie certyfikacji w/w zakresie.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający zaakceptuje certyfikat Polskiego Centrum Akredytacji, nie dopuszcza się akredytacji/certyfikacji kalibracji wykonanej jedynie przez producenta danego urządzenia.

Pytanie nr 2

Czy dopuszcza się aby analizator posiadał duży, czytelny wyświetlacz monochromatyczny, 5" LCD graficzny (bardziej czytelny od kolorowego)?



Odpowiedź nr 2

Zamawiający nie dopuszcza wyświetlacza monochromatycznego, 5" LCD graficzny, analizator musi posiadać kolorowy wyświetlacz.

Pytanie nr 3

Czy dopuszcza się urządzenie bez możliwości montażu czujnika niskich przepływów gazu, anemometru oraz GPS?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia bez możliwości montażu czujnika niskich przepływów gazu, anemometru oraz GPS.

Urządzenie musi posiadać możliwość montażu czujnika niskich przepływów - to bardzo ważna funkcjonalność, ze względu na dokonywany dodatkowo pomiar produkcji biogazu w reaktorach w skali laboratoryjnej, musi posiadać możliwość podłączenia anemometru - bardzo ważna funkcjonalność, ze względu na dokonywanie dodatkowo pomiaru produkcji biogazu w reaktorach w skali półtechnicznej oraz musi posiadać możliwość montażu GPS (potrzebny do prowadzenia badań terenowych w celu określenia użytkownikowi informacji o jego położeniu i położeniu obiektów badawczych oraz ułatwienie nawigacji po terenie).

Pytanie nr 4

Czy akceptowalne jest aby analizator posiadał komunikację z komputerem - USB, bez komunikacji Bluetooth?

Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości. Analizator musi posiadać zarówno możliwość podłączenia z komputerem przez USB i Bluetooth (musi mieć możliwość komunikacji bezprzewodowej).

W związku z zapytaniem Wykonawcy Zamawiający wprowadza zmiany w treści załącznika nr 5 do SIWZ.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof.zw.PG