



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 8.02.2019 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych
w dniu 04.02.2019 r. nr ogłoszenia 509841-N-2019
i na stronie internetowej www.dzp.pg.edu.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

dotyczy: postępowania ZP 3/WILiŚ/2019, CRZP 16/002/D/19 na dostawę młynków hydrometrycznych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, że w dniu 06.02.2019 r. i 07.02.2019 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawców o brzmieniu:

Pytanie nr 1

Wnosimy o dopuszczenie śmigła młynka wykonanego z aluminium o średnicy 125 mm i zakresie pomiaru od 0,025 m/s do 5 m/s lub śmigła młynka wykonanego z aluminium o średnicy 80 mm i zakresie pomiaru od 0,04 m/s do 3 m/s. Zapisy aktualnie zawarte w SIWZ ograniczają konkurencję.

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza średnicy 125 mm oraz prędkości minimalnej większej niż 0,02 m/s ze względu na wielkość przekroju pomiarowego i małe prędkości przepływu wody w ciekach, w których wykonywane będą pomiary.*

Pytanie nr 2

Proszę o doprecyzowanie w jaki sposób przelicznik/rejestrator ma zamieniać ilość zliczonych impulsów z młynka na prędkość?

Odpowiedź: *Rejestrator ma zamieniać ilość zliczonych impulsów z młynka na prędkość wg zdefiniowanej charakterystyki młynka określającej zależność liczby impulsów od prędkości.*



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl

Pytanie nr 3

Czy zestawy naprawcze muszą być dedykowane do oferowanych młynków hydrometrycznych, czy mają służyć do serwisowania młynków posiadanych już przez Zamawiającego? Proszę o podanie typów posiadanych młynków.

Odpowiedź: *Zestawy naprawcze muszą być dedykowane do młynków hydrometrycznych oferowanych w tym postępowaniu.*

Pytanie nr 4

W SIWZ dopuszcza się dostarczenie świadectwa kalibracji w terminie do 15.06. Maksymalny czas realizacji zamówienia to 60 dni. Podczas tarowania może okazać się, że dostarczone urządzenie nie spełnia wymaganych parametrów w zakresie pomiaru prędkości jaki jest wymagany. Co w takiej sytuacji przewiduje Zamawiający i czy będzie to miało wpływ na wcześniejszy fakt odbioru przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź: *Podstawą uznania przez Zamawiającego, że oferowane urządzenie spełnia wymogi SIWZ będą dane zawarte w opisie oferowanego przedmiotu zamówienia, który należy sporządzić w oparciu o specyfikację techniczną producenta młynków. Natomiast efektem tarowania/kalibracji ma być wyznaczenie rzeczywistej charakterystyki młynka.*

Pytanie nr 5

Proszę podać wymagania jakie musi spełnić laboratorium zewnętrznej jednostki kalibrującej i zgodnie z jaką normą należy przeprowadzić tarowanie.

Odpowiedź: *Laboratorium zewnętrznej jednostki kalibrującej musi być przystosowane do wzorcowania przyrządów do pomiaru przepływu wody stosowanych w służbie hydrologiczno-meteorologicznej (np. Centralne Laboratorium Aparatury Pomiarowej Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej PIB w Warszawie). Efektem tarowania/kalibracji ma być wyznaczenie rzeczywistej charakterystyki młynka.*

Pytanie nr 6

Zamawiający wymaga, aby śmigło młynka było wykonane z aluminium zabezpieczonego antykorozyjnie. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie śmigła z polerowanej stali nierdzewnej?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza śmigło z polerowanej stali nierdzewnej.*

Pytanie nr 7

Zamawiający wymaga, aby urządzenie umożliwiło pomiar w zakresie 0,02 – 3 m/s. Czy Zamawiający dopuszcza zakres pomiarowy 0,025-4 m/s ?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza prędkości minimalnej większej niż 0,02 m/s ze względu na małe prędkości przepływu wody w ciekach, w których wykonywane będą pomiary.*

Pytanie nr 8

Zamawiający wymaga, aby w skład kompletu młynka wchodził przelicznik/rejestrator prędkości. Czy Zamawiający wymaga funkcji rejestracji?

Odpowiedź: *Nie, Zamawiający nie wymaga funkcji rejestracji.*



Pytanie nr 9

W § 4 ust. 7 pkt 3) i 4) wymaga usunięcia awarii w czasie 14 dni kalendarzowych, nie dłużej niż 30 dni kalendarzowych.

Czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie tych czasów do odpowiednio 30 i 45 dni kalendarzowych?

Uzasadnienie: Wykonawca uzależniony jest w zakresie naprawy urządzenia od serwisu producenta, mającego swą siedzibę na terenie Australii, i w związku z tym dotrzymanie wymaganych terminów naprawy może nie być możliwe.

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanych zmian ze względu na harmonogram prac w projekcie i ewentualne opóźnienia wynikające z tak długiego okresu naprawy gwarancyjnej.*

W związku z powyższym Zamawiający wprowadza zmiany w treści SIWZ, załącznika nr 5 i 6 do SIWZ i ogłoszeniu o zamówieniu.

W imieniu Zamawiającego

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





POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl