



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA



Dziekan

Gdańsk 04.05.2022r.

ZAPYTANIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania ZP 16/WILiŚ/2022, CRZP 100/002/D/22 na: dostawę sprzętu laboratoryjnego do precyzyjnego ważenia na potrzeby projektu pn. WISA-Water Innovation System Amplifier realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Działając na podstawie art. 284 ust.6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r, poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp., Zamawiający w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska udostępnia treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1: Czy Zamawiający dopuści wagę analityczną dwuzakresową 220g/120 g?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dokona odpowiedniej zmiany w zał. nr 3 do SWZ.

Pytanie nr 2: Czy Zamawiający dopuści szalkę o średnicy 80 mm?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dokona odpowiedniej zmiany w zał. nr 3 do SWZ.

Pytanie nr 3: Czy Zamawiający dopuści wagę współpracującą z PC poprzez oprogramowanie innego typu niż WindowsDirect?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dokona odpowiedniej zmiany w zał. nr 3 do SWZ.

Pytanie nr 4: Czy Zamawiający dopuści wagę z RS232, USB?

Odpowiedź: Tak, tak jak w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 5: Czy Zamawiający dopuści wagę bez wymaganych możliwości podłączenia wagi i sterowania zgodnie z CFR 21 part 11?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 6: Czy Zamawiający dopuści wagę wyposażoną w uchwyt do ważenia w kolbach miarowych z dnem kulistym 50, 100 i 250 ml?

Odpowiedź: *Tak. Zamawiający dokona odpowiedniej zmiany w zał. nr 3 do SWZ.*

Pytanie nr 7: Czy Zamawiający dopuści jonizator wbudowany w wagę o czasie eliminacji ładunków 5 s i żywotności elektrod 15 000 h?

Odpowiedź: *Tak. Zamawiający dokona odpowiedniej zmiany w zał. nr 3 do SWZ.*

Ponadto Zamawiający rezygnuje z przenośnej podstawy antywibracyjnej pod wagę- 1 szt i wykreśla tą pozycję z opisu przedmiotu zamówienia.

Zmianie zatem ulega załącznik nr 1 do SWZ -Formularz oferty, załącznik nr 3 do SWZ- Opis przedmiotu zamówienia oraz załącznik nr 4 do SWZ- Projektowane postanowienia umowy **Zmienione załączniki- po zmianie** zostają udostępnione na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

W związku z powyższym zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert:

W rozdz. XXIII ust. 1 pkt1) SWZ **JEST**: Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem *Platformy* pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania - w nieprzekraczalnym terminie do dnia 05.05.2022 r. do godz. 11:00.

W rozdz. XXIII ust. 1 pkt1) SWZ **WINNO BYĆ**: Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem *Platformy* pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania - w nieprzekraczalnym terminie do dnia **09.05.2022 r. do godz. 11:00.**

W rozdz. XXIII ust.4 pkt1) **JEST**: Otwarcie ofert nastąpi w dniu 05.05.2022 r. o godz. 11:15.

W rozdz. XXIII ust.4 pkt1) **WINNO BYĆ**: Otwarcie ofert nastąpi w dniu **09.05.2022 r. o godz. 11:15.**

Ponadto zmianie ulega termin związania ofertą:

W rozdz. XVII ust. 1 **JEST**: Wykonawca jest związany ofertą do dnia: 03.06.2022r.

W rozdz. XVII ust. 1 **WINNO BYĆ**: Wykonawca jest związany ofertą do dnia: **07.06.2022r.**

Dokonane zmiany stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

W imieniu Zamawiającego
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
Dziekan
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska