



WYDZIAŁ INŻYNIERII
MECHANICZNEJ
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk 23.05.2022 r.

nr postępowania: ZP/120/005/R/22

Dotyczy: Rearanżacja pomieszczeń biurowych na 9 piętrze w Budynku Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej przy ul. Do Studzienki 16a w Gdańsku.

Informuję, iż w niniejszym postępowaniu, wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ). Zamawiający udzielił następującej odpowiedzi a na podstawie art. 286 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej „Ustawą Pzp” dokonał następujących zmian treści SWZ:

Pytanie:

poproszę o wskazanie terminu wizji lokalnej najlepiej początek przyszłego tygodnia.

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, iż wizja lokalna możliwa jest w dniu 26.05.2022 (czwartek) od godziny 14:00. Szczegóły poniżej.

Pytanie:

Prosimy ponownie o niezwłoczne przesłanie projektu elektrycznego - projekt z platformy jest uszkodzony - nie otwiera się część rysunkowa co sprawia wycenę tego zakresu niemożliwą.

Wyjaśnienie:

Zamawiający zweryfikował zamieszczone na platformie zakupowej pliki z projektu elektrycznego. Pliki nie są uszkodzone, wszystkie się poprawnie otwierają.

Mając na uwadze odpowiedź dotyczącą wizji lokalnej Zamawiający dokonuje zmian SWZ:

Miejsce zmiany:

- **Specyfikacja Warunków Zamówienia Rozdział XXI, Informacje dodatkowe:**

Przed zmianą:

Ustęp 5

Zamawiający nie przewiduje możliwości ani nie wymaga złożenia oferty po odbyciu wizji lokalnej lub sprawdzeniu dokumentów niezbędnych do realizacji zamówienia dostępnych na miejscu u Zamawiającego.

Po zmianie:

Ustęp 5

Zamawiający nie wymaga złożenia oferty po odbyciu wizji lokalnej lub sprawdzeniu dokumentów niezbędnych do realizacji zamówienia dostępnych na miejscu u Zamawiającego.

Zamawiający przewiduje możliwość odbycia wizji lokalnej.

Wizja lokalna zostanie przeprowadzona w obecności wyznaczonego pracownika Zamawiającego w dniu: **26.05.2022 (czwartek)**, w godz.: **14:00 – 15:30**.

Czas i miejsce zbiórki celem rozpoczęcia wizji lokalnej: godzina 14:00 miejsce: hol Budynku Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa (budynek nr 30) ul. Do studzienki 16a, 80-227 Gdańsk.

Wykonawcy, którzy są zainteresowani wizją lokalną w celu zapoznania się z miejscem prowadzenia prac, zobowiązani są zgłosić się w wyznaczonym dniu i godzinie we wskazane miejsce.

Zamawiający informuje, że podczas wizji nie będzie udzielał żadnych wyjaśnień w zakresie zapisów SWZ.

Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania otwarcia ofert:

Miejsce zmiany:

- **Specyfikacja Warunków Zamówienia Rozdział XII, Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert:**

Przed zmianą:

1. Termin i sposób złożenia oferty:

- 1) 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	31.05.2022 r.	do godz.	10:00
---------	----------------------	----------	--------------

2. Termin i sposób otwarcia ofert:

- a) otwarcie ofert nastąpi:

w dniu	31.05.2022 r.	o godz.	10:30
--------	----------------------	---------	--------------

Po zmianie:

1. Termin i sposób złożenia oferty:

- 1) 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	03.06.2022 r.	do godz.	10:00
---------	----------------------	----------	--------------

2. Termin i sposób otwarcia ofert:

- 1) otwarcie ofert nastąpi:

w dniu	03.06.2022 r.	o godz.	10:30
--------	----------------------	---------	--------------

Miejsce zmiany:

- **Specyfikacja Warunków Zamówienia Rozdział V, Termin związania ofertą:**

Przed zmianą:

1. Termin związania ofertą upływa dnia: **29.06.2022 r.**

Po zmianie:

1. Termin związania ofertą upływa dnia: **02.07.2022 r.**

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

**Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn**