



WYDZIAŁ INŻYNIERII
LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, 1.06.2023 r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 11/WILIŚ/2023, CRZP 99/002/D/23

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Dostawa aparatury i sprzętu do badań korozji kompozytów cementowych na potrzeby projektu pn. „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej”.

ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SWZ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI

Działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania na Dostawę aparatury i sprzętu do badań korozji kompozytów cementowych na potrzeby projektu pn. „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej” proszę o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

Pytanie nr 1

Część A – Cyfrowy młotek Schmidta typ N i typ L z oprogramowaniem

Czy Zamawiający przez przypadek omyłkowo przy Cyfrowym testerze betonu typ N wpisał wymóg do badania elementów cienkościennych o grubości do 10 cm jak dla młotka typu L? Młotek typu N jest przeznaczony do badania elementów grubościennych powyżej 10 cm.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający omyłkowo wpisał przy Cyfrowym testerze betonu typ N wymóg do badania elementów cienkościennych o grubości do 10 cm jak dla młotka typu L. Prawidłowo wymóg powinien brzmieć: młotek musi być przeznaczony do badania elementów grubościennych o grubości powyżej 10 cm.

Pytanie nr 2

Część B – Betonoskop ultradźwiękowy

Czy Zamawiający czasem omyłkowo w części B – betonoskop ultradźwiękowy w opisie wpisał impaktory o średnicy: 7 mm, 5 mm, 10 mm, 15 mm. Gdyż aktualnie w zestawie są 7,5 mm; 10 mm; 15 mm



Odpowiedź:

Tak, Zamawiający omyłkowo w opisie do części B – Betonoskop ultradźwiękowy wpisał impaktory o średnicy 7 mm, 5 mm, 10 mm, 15 mm.

Prawidłowo powinny być impaktory o średnicy 7,5 mm, 10 mm i 15 mm.

Zamawiający dokona stosownej zmiany treści SWZ i załącznika nr 3 do SWZ, które zostaną udostępnione na stronie prowadzonego postępowania po opublikowaniu zmiany ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

W związku ze zmianą treści SWZ Zamawiający przedłuży termin składania ofert.

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

