



Dziewięć

Gdańsk, dnia 08.03.2021

L.dz. WEA. 269.2021

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zgodnym z art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2019, poz. 2019 ze zm.) na „Dostawę z montażem platformy schodowej w budynku WEiA, przy ul. G. Narutowicza 11/12 w Gdańsku” dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.

ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany zapisów dokumentacji SWZ niniejszego postępowania, w następujący sposób:

Rozdział XII SWZ (strona 12): Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert

Punkt 1: Termin i sposób złożenia oferty:

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	12.03.2021 r.	do godz.	11:00
----------------	----------------------	-----------------	--------------

Punkt 2: Termin i sposób otwarcia ofert:

1) otwarcie nastąpi:

w dniu	12.03.2021 r.	o godz.	11:30
---------------	----------------------	----------------	--------------

POWINNO 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	18.03.2021 r.	do godz.	11:00
----------------	----------------------	-----------------	--------------

Punkt 2: Termin i sposób otwarcia ofert:

1) otwarcie nastąpi:

w dniu	18.03.2021 r.	o godz.	11:30
---------------	----------------------	----------------	--------------



Rozdział V SWZ (strona 3): Termin związania złożoną ofertą

JEST:

1. Termin związania ofertą upływa w dniu 10.04.2021.

POWINNO BYĆ:

1. Termin związania ofertą upływa w dniu 16.04.2021.

Pozostałe wymagania określone w dokumentacji SWZ postępowania pozostają bez zmian. Dokonane przez Zamawiającego zmiany są integralną częścią SWZ, wiążącą dla wszystkich Wykonawców.

Dziekan


dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn,
prof. PG,
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI