



L.dz.

Gdańsk, 18.09.2015

Nr zamówienia: ZP/294/014/D/15

Dostawa mebli dla Laboratorium LINTE^2

Informacja o zmianie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zamawiający informuje, że na podst. art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) wprowadza następującą zmianę treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

W załączniku Z2.A Formularz rzeczowo-cenowy, część A:

było

Wiersz 7, A.2.7 Kontener tapicerowany, Ilość sztuk 3

ma być

Wiersz 7, A.2.7 Kontener tapicerowany, Ilość sztuk 6

Jednocześnie Zamawiający informuje, że na podst. art. 38 ust. 6 wyżej oznaczonej ustawy, w celu zapewnienia dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach, zmienia termin składania ofert oraz termin otwarcia ofert, wprowadzając następujące zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

W rozdziale XIII, podrozdział Składanie ofert:

było

1. Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Biuro projektu LINTE^2, ul. Sobieskiego 7, pok. 32, 80-216 Gdańsk, do dnia 21.09.2015 r., do godz. 12.45. Osobami uprawnionymi do odbioru ofert są Ewa Warda-Drozd i Andrzej Augusiak.

ma być

1. Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Biuro projektu LINTE^2, ul. Sobieskiego 7, pok. 32, 80-216 Gdańsk, **do dnia 24.09.2015 r., do godz. 12.45.** Osobami uprawnionymi do odbioru ofert są Ewa Warda-Drozd i Andrzej Augusiak.

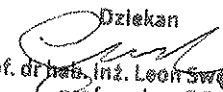
W rozdziale XIII, podrozdział *Otwarcie ofert*:

było

1. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, ul. Sobieskiego 7, pok. 32, 80-216 Gdańsk w dniu 21.09.2015 r., o godz. 13.00.

ma być

1. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, ul. Sobieskiego 7, pok. 32, 80-216 Gdańsk **w dniu 24.09.2015 r., o godz. 13.00.**


Dziekan
prof. dr hab. inż. Leon Swędrowski
prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI
(2)

Go