



Gdańsk, 22.04.2013

Dot.: Modernizacja, adaptacja i przebudowa na sale seminaryjne pomieszczeń nr 112, 114 i 119, powstałych po bibliotece i czytelni w budynku Chemii A Politechniki Gdańskiej zlokalizowanym w Gdańsku - Wrzeszczu przy ul. G. Narutowicza 11/12. ZP/99/051/R/13

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2010 nr 113 poz. 759. z późn. zm.) Zamawiający dokonuje zmian w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ):

- rozdz. III. Opis przedmiotu zamówienia w miejscu gdzie:

Było:

UWAGA

Z zakresu przedmiotu zamówienia wyłączono dostawę i montaż urządzeń multimedialnych oraz oprzewodowanie do tych urządzeń [zakres zamówienia obejmuje ułożenie korytek i rurek do tych instalacji].

W projekcie użyto nazw własnych dotyczących instalacji słaboprądowych [SAP, SSWiN, DSO], gdyż w budynku CHEMII A zamontowany jest system sygnalizacji pożaru firmy ARITECH BV, system DSO firmy ULTRAK systemu SINAPS, oraz system sygnalizacji 3

Obowiązuje:

UWAGA

Z zakresu przedmiotu zamówienia wyłączono dostawę i montaż urządzeń multimedialnych oraz oprzewodowanie do tych urządzeń [zakres zamówienia obejmuje ułożenie korytek i rurek do tych instalacji] a także dostawę **krzesel, stołów i szafek wbudowanych, tablic, ekranów akustycznych określonych w punkcie 5.1.6. opisu projektu budowlanego i projektu budowlano-wykonawczego oraz kotar o wymiarach 180x330 cm x 3 szt, 250x330 cm x 6 szt określonych w punkcie 5.1.4. opisu projektu budowlanego i projektu budowlano-wykonawczego.**

W projekcie użyto nazw własnych dotyczących instalacji słaboprądowych [SAP, SSWiN, DSO], gdyż w budynku CHEMII A zamontowany jest system sygnalizacji pożaru firmy ARITECH BV, system DSO firmy ULTRAK systemu SINAPS, oraz system sygnalizacji 3

- rozdz. XI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert w miejscu gdzie:

Było:

1. Składanie ofert

Oferty należy składać, za potwierdzeniem, w pok. nr 206 Działu Zamówień Publicznych Politechniki Gdańskiej (budynek Gmachu Głównego skrzydło „B” II piętro), Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, lub przesłać pocztą do dnia **07 - 05 - 2013 r.**, do godz. **9:45**.

O terminie złożenia oferty decyduje termin jej faktycznego złożenia w miejscu wyznaczonym wyżej.



2. Otwarcie ofert

Otwarcie ofert: Politechnika Gdańska, budynek Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej, I piętro, Sala Kolegialna (po lewej stronie od Sali Senatu) Gdańsk (80-233), ul. G. Narutowicza 11/12 w dniu **07-05-2013 r.**, do godz. **10:00**. Otwarcie ofert jest jawne.

Obowiązuje:

1. Składanie ofert

Oferty należy składać, za potwierdzeniem, w pok. nr 206 Działu Zamówień Publicznych Politechniki Gdańskiej (budynek Gmachu Głównego skrzydło „B” II piętro), Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, lub przesłać pocztą do dnia **20-05-2013 r.**, do godz. **9:45**.

O terminie złożenia oferty decyduje termin jej faktycznego złożenia w miejscu wyznaczonym wyżej.

2. Otwarcie ofert

Otwarcie ofert: Politechnika Gdańska, budynek Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej, I piętro, Sala Kolegialna (po lewej stronie od Sali Senatu) Gdańsk (80-233), ul. G. Narutowicza 11/12 w dniu **20-05-2013 r.**, do godz. **10:00**. Otwarcie ofert jest jawne.

- Rozdz. X pkt 12 w miejscu gdzie:

Było:

„Modernizacja, adaptacja i przebudowa na sale seminaryjne pomieszczeń nr 112, 114 i 119, powstałych po bibliotece i czytelnicy w budynku Chemii A Politechniki Gdańskiej zlokalizowanym w Gdańsku – Wrzeszczu przy ul. G. Narutowicza 11/12.

Nie otwierać do **07.05.2013** do godz. 10:00”

Obowiązuje

„Modernizacja, adaptacja i przebudowa na sale seminaryjne pomieszczeń nr 112, 114 i 119, powstałych po bibliotece i czytelnicy w budynku Chemii A Politechniki Gdańskiej zlokalizowanym w Gdańsku – Wrzeszczu przy ul. G. Narutowicza 11/12.

Nie otwierać do **20.05.2013** do godz. 10:00”

Pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian. Niniejsze zmiany są integralną częścią SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

KAJETA S. JANOWY TECHNICZNYCH
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona

mgr inż. Piotr Iwańczak