

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Elektrotechniki i Automatyki
Ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Gdańsk, 22.02.2011 r.

ZMIANA SIWZ

Dotyczy: zmiany SIWZ - CRZP/59/014/D/11 na dostawę komory klimatycznej dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej

Na podstawie art. 38 ust. 4 Zamawiający wprowadza zmiany do SIWZ:

1. W SIWZ rozdz. III ust. 4 pkt. b

Przed zmianą:

(...) W ramach gwarancji:

- a) czas przystąpienia do naprawy gwarancyjnej nie może być dłuższy niż 48 godzin, licząc dni robocze od daty i godziny zgłoszenia usterki;
- b) czas usuwania awarii nie może być dłuższy niż 14 dni roboczych od daty i godziny przystąpienia do usuwania usterki. Jeżeli Wykonawca nie naprawi usterki w ciągu 14 dni zobowiązany jest dostarczyć bez dodatkowej zapłaty nowe, kompletne i gotowe do użytkowania urządzenie spełniające wymagania zgodnie z *Załącznikiem 6 do SIWZ*.

Po zmianie:

(...) W ramach gwarancji:

- a) czas przystąpienia do naprawy gwarancyjnej nie może być dłuższy niż 48 godzin, licząc dni robocze od daty i godziny zgłoszenia usterki;
- b) czas usuwania awarii nie może być dłuższy niż 14 dni roboczych od daty i godziny przystąpienia do usuwania usterki. Jeżeli Wykonawca nie naprawi usterki w ciągu 14 dni zobowiązany jest płacić karę umowną wysokości 50 PLN za każdy dzień opóźnienia w wykonywaniu naprawy usterki.

2. W SIWZ rozdz. X ust. 25

Przed zmianą:

(...), OFERTA
na dostawę komory klimatycznej dla W E i A PG
CRZP/59/014/D/11,
NIE OTWIERAĆ przed 25.02.2011 r. godz. 12:15"

Po zmianie:

(...), OFERTA
na dostawę komory klimatycznej dla W E i A PG
CRZP/59/014/D/11,
NIE OTWIERAĆ przed 28.02.2011 r. godz. 12:15"

3. W SIWZ rozdz. XI ust. 2

Przed zmianą:

(...) Termin składania ofert mija w dniu 25.02.2011 r. godz. 12:00.

Po zmianie:

(...) Termin składania ofert mija w dniu 28.02.2011 r. godz. 12:00

4. W SIWZ rozdz. XI ust. 4

Przed zmianą:

(...) Otwarcie ofert nastąpi w pok. 55 na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, przy ul. Sobieskiego 7 w Gdańsku w dniu **25.02.2011 r. godz. 12:15.**

Po zmianie:

(...) Otwarcie ofert nastąpi w pok. 55 na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, przy ul. Sobieskiego 7 w Gdańsku w dniu **28.02.2011 r. godz. 12:15.**

5. Załącznik 5 do SIWZ § 5 ust. 2 pkt. e

Po zmianie (punkt dopisany):

e) Za opóźnienie w wykonywaniu naprawy usterki w wysokości 50 PLN za każdy dzień opóźnienia.

6. Załącznik 5 do SIWZ § 6 ust. 2

Przed zmianą:

(...) Wykonawca zobowiązuje się do wymiany urządzeń wykazujących wady fizyczne na nowe tego samego typu i o tych samych parametrach technicznych w przypadkach:

- nie wykonania naprawy w ciągu 14 dni licząc od pierwszego dnia przystąpienia do naprawy licząc w dni robocze,
- gdy po trzech naprawach gwarancyjnych urządzenie nadal będzie wykazywało wady fizyczne uniemożliwiające jego eksploatację zgodnie z przeznaczeniem.

Po zmianie:

(...) Wykonawca zobowiązuje się do wymiany urządzeń wykazujących wady fizyczne na nowe tego samego typu i o tych samych parametrach technicznych w przypadkach:

- gdy po trzech naprawach gwarancyjnych urządzenie nadal będzie wykazywało wady fizyczne uniemożliwiające jego eksploatację zgodnie z przeznaczeniem.

7. Załącznik 6 do SIWZ pkt. 8

Przed zmianą:

(...) Okno w drzwiach o wymiarach [mm]: co najmniej (280x 440) [mm]

Po zmianie:

(...) Okno w drzwiach o wymiarach [mm]: co najmniej (230x440) [mm]

8. Załącznik 6 do SWIZ pkt.10

Przed zmianą:

(...) Promieniowanie UV o długości fali co najmniej od 250 [nm] do 400 [nm]

Po zmianie:

(...) Promieniowanie UV o długości fali co najmniej od 250 [nm] do 400 [nm]. Zamawiający nie wymaga specjalnego rodzaju lamp. Długość fali powinna pokrywać podane wartości. Minimalna znormalizowana moc promieniowania 10% w całym spectrum. Moc lampy powinna zapewniać natężenie promieniowania min 68 W/m² (norma NO-06-A103 dla grupy

M.1.3) w odległości ok. 10 cm od próbki. Pożądana byłaby możliwość łatwego demontażu lampy lub zestawu lamp w komorze.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ. Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Zatwierdził

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI


prof. dr hab. inż. Kazimierz Jakubiuk