

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Centrum Morskich Technologii Militarnych
ul. Sobieskiego 7
80-233 Gdańsk

L.dz.: 482/071/2010

Gdańsk, 18.11.2010

ZMIANA SIWZ

Dotyczy: zmiany SIWZ - CRZP/502/071/D/10 na dostawę zestawu hydrofonów dla Centrum Morskich Technologii Militarnych Politechniki Gdańskiej

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

1. W załączniku nr 6 do SIWZ

Przed zmianą:

(...)

2. 4 kable 10m
3. 2 kable 30m

Po zmianie:

(...)

2. 4 kable 10m zakończone na jednym końcu złączem męskim, a na drugim końcu złączem żeńskim
3. 2 kable 30m zakończone na jednym końcu złączem męskim, a na drugim końcu złączem żeńskim
4. 4 kable 10m zakończone na jednym końcu złączem męskim, a na drugim końcu bez złącza

Uwaga!

Złącza męskie i żeńskie powinny mieć możliwość łączenia między sobą, a złącze żeńskie możliwość połączenia ze złączem hydrofonu. Złącza powinny być wodoodporne dla głębokości pracy hydrofonu (nie mniej jednak niż 150 m).

2. W rozdziale 10 pkt. 23 SIWZ

Przed zmianą:

(...),„OFERTA
na dostawę zestawu hydrofonów dla
CMTM PG
CRZP/502/071/D/10,
NIE OTWIERAĆ przed 22.11.2010 godz. 12:15"

Po zmianie:

(...),„OFERTA
na dostawę zestawu hydrofonów dla
CMTM PG
CRZP/502/071/D/10,
NIE OTWIERAĆ przed 25.11.2010 godz. 12:15"

3. W rozdziale 11 pkt. 2 SIWZ

Przed zmianą:

Termin składania ofert mija w dniu 22.11.2010 r. godz. 12:00.

Po zmianie:

Termin składania ofert mija w dniu **25.11.2010 r. godz. 12:00**

4. W rozdziale 11 pkt. 4 SIWZ

Przed zmianą:

Otwarcie ofert nastąpi w pok. 55 w Centrum Morskich Technologii Militarnych Politechniki Gdańskiej, przy ul. Sobieskiego 7 w Gdańsku w dniu **22.11.2010 r. godz. 12:15**.

Po zmianie:

Otwarcie ofert nastąpi w pok. 55 w Centrum Morskich Technologii Militarnych Politechniki Gdańskiej, przy ul. Sobieskiego 7 w Gdańsku w dniu **25.11.2010 r. godz. 12:15**.

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

DYREKTOR
Centrum Morskich
Technologii Militarnych
Politechniki Gdańskiej

Inż. Andrzej Ogonowski