

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
80-952 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12
tel. +48 58 347 22 05, fax +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl

Gdańsk, dnia 12.06.2007r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym na Portalu UZP
w dniu 06.06.2007r. OWP/2007/06/06-637655
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę elementów do budowy stacji pilotowej dezynfekcji ścieków na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Zamawiający na podstawie art.38 ust.4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2004r. Nr 19, poz. 177 z późniejszymi zmianami) dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujących pozycjach przedmiotu zamówienia:

Na stronie 3 SIWZ Zamawiający dokonuje zmiany w wyróżnionym podpunkcie opisu Miernika transmitancji UV

Było:

Miernik transmitancji UV

- Miernik transmitancji UV powinien być przeznaczony do pomiaru transmitancji cieczy, w tym ścieków oczyszczonych.
- Pomiar transmitancji powinien być wykonywany w kuwecie kwarcowej, w zakresie od 0-100% z odczytem analogowym.
- **Do zestawu powinny zostać dołączone przynajmniej 3 zapasowe kuwety.**
- Miernik powinien być wyposażony w promiennik niskociśnieniowy o mocy 15W, w tym UVC w linii 254 nm 5W oraz w selektywny czujnik (99% dla linii 254 nm) o dokładności +/- 4% , nie starzejący się.
- Zasilanie 230 V 50Hz.
- Moc zainstalowana 30W.

Winno być po dokonaniu modyfikacji:

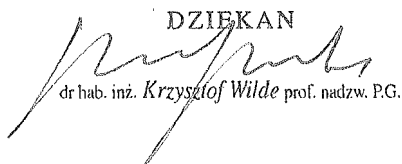
Miernik transmitancji UV

- Miernik transmitancji UV powinien być przeznaczony do pomiaru transmitancji cieczy, w tym ścieków oczyszczonych.
- Pomiar transmitancji powinien być wykonywany w kuwecie kwarcowej, w zakresie od 0-100% z odczytem analogowym.
- **Do zestawu powinna zostać dołączona 1 zapasowa kuweta.**
- Miernik powinien być wyposażony w promiennik niskociśnieniowy o mocy 15W, w tym UVC w linii 254 nm 5W oraz w selektywny czujnik (99% dla linii 254 nm) o dokładności +/- 4% , nie starzejący się.
- Zasilanie 230 V 50Hz.
- Moc zainstalowana 30W.

Dokonana przez Zamawiającego modyfikacja SIWZ nie powoduje przedłużenia terminu składania ofert.

Powyzsza modyfikacja stanowi integralną część SIWZ.

W imieniu Zamawiającego

DZIEKAN

dr hab. inż. Krzysztof Wilde prof. nadzw. P.G.