

Gdańsk, dnia 21.12.2012r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
Ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych
Nr ogłoszenia 514608-2012, data zamieszczenia
17.12.2012r. i na stronie internetowej
www.dzp.pg.gda.pl oraz w siedzibie Zamawiającego**

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

**Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę
agregatu prądotwórczego, miernika szczelności powłok, miernika do pomiaru
pryczepności, termostatu cyrkulacyjnego oraz systemu zasilania awaryjnego dla Wydziału
Chemicznego Politechniki Gdańskiej.
ZP/462/008/D/12**

W dniu 21.12.2012r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie o następującej treści:

Pytanie:

1. Czy Zamawiający dopuszcza termostat cyrkulacyjny bez podłączenia obiegu zewnętrznego, o maks. natężeniu przepływu 14 litrów/min. i spełniający pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie:

2. Czy Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie czasu dostawy do 4 tygodni, co pozwoli na udział producentów zagranicznych w przetargu ?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie:

Cześć 2.

Dotyczy Miernika szczelności powłok.

Opis : maksymalne napięcie badane nie może przekroczyć 30 kV

Czy można określić bardziej szczegółowo zakres napięcia, ponieważ można dać miernik do 7kV jak i również do 30kV i obydwa spełniają specyfikację ?

Odpowiedź:

Zakres napięć pomiarowych wynosi 0-20 kV