

Politechnika Gdańska
Wydział Chemiczny

Gdańsk, dnia 27.12.2012r.

**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 przyczepności, termostatu cyrkulacyjnego oraz systemu zasilania awaryjnego dla Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej.
ZP/462/008/D/12**

W dniu 19.12.2012r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie o następującej treści:

Pytanie 1:

Jaka minimalna moc kW jest wymagana dla zasilacza UPS? Czy wartość 3,5kW należy rozumieć jako minimalną wymaganą?

Odpowiedź:

Tak, minimalna moc to 3,5kW.

Pytanie 2:

Jaki czas podtrzymania i dla jakiego obciążenia jest wymagany jako minimalny (np. dla 3,5kW/10minut lub dla 1,75kW/20minut)?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami siwz, czas podtrzymania z baterii przy 100% obciążeniu to >10 minut.