

Gdańsk, dnia 19.12.2012r.

**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 18.12.2012r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie o następującej treści:

Pytanie 1:

Zapis w Umowie paragraf 7 pkt 4. Nie jest jasne odwołanie do ust 2 oraz jak ma się treść tego punktu (a konkretnie termin naprawy w 5dni) do treści punktu 8 w tym samym paragrafie.

Odpowiedź:

Zamawiający dokona stosownej modyfikacji treści siwz.

Pytanie 2:

Prosimy o uzupełnienie opisu wymagań dla systemu zasilania awaryjnego o wartości minimalne przynajmniej dla mocy (np. 3kW) i czasu pracy bateryjnej (np. 4minuty). Pozostawienie takiej formy opisu wymagań jak są aktualnie w SIWZ według mnie daje możliwość złożenia ważnej oferty na dowolny zasilacz, na przykład zasilacz 500W, którego cena będzie kilkakrotnie niższa od UPSa 3,5kW.

Odpowiedź:

Urządzenie to komora rękawicowa i system innych aparatów o mniejszej mocy.

Czas pracy systemu UPS nie mniejszy niż 20 minut (np.: system APC dla 6,5 kW pracuje 40 min.)

Pytanie 3:

Nie jest jasny sposób oceny wymaganych parametrów dla zasilacza UPS. Czy jeżeli zostaną zaproponowane wyższe niż wymagane to oferta uzyska maksymalną liczbę punktów, a pozostali oferenci odpowiednio mniej? Czy też punktowane będzie tylko na zasadzie spełnia (otrzymuje punkty) / nie spełnia (nie otrzymuje punktów)?

Odpowiedź:

Punktacja będzie na zasadzie spełnia, nie spełnia.

Jeżeli będą zaproponowane parametry wyższe niż wymagane to oferta uzyska maksymalną ilość punktów.

Pytanie 4:

Czy wymagany jest zasilacz w technologii on-line, czyli bezprzerwowy (czas przełączenia na pracę baterijną 0ms)? Czy też dopuszczacie Państwo zastosowanie zasilaczy UPS w innych technologiach charakteryzujących się przerwą przy przełączeniu na pracę z baterii?

Odpowiedź:

Wymagany jest zasilacz bezprzerwowy. System z możliwością dołączenia dodatkowych baterii w celu wydłużenia podtrzymania pracy.

Pytanie 5:

Co rozumiecie Państwo pod pojęciem niezależnej ładowarki akumulatorów? Standardowo ładowanie akumulatorów, przy takim jak wymagany czas podtrzymania baterijnego jest realizowane jako integralna część zasilacza UPS. Czy zastosowanie zintegrowanego systemu zasilania będącego częścią całego UPSa jest wystarczające, czy też zasilacz UPS ma mieć dodatkowy zewnętrzny układ ładowania baterii?

Odpowiedź:

Chodzi o integralną część zasilacza UPS (nic więcej).

Pytanie 6:

Proszę określić czy oczekujecie Państwo dla dostawy zasilacza UPS wykonania jakich usług (montaż - jeżeli tak to w jakim zakresie, w jakich godzinach; uruchomienie jeżeli tak to w jakim czasie od dostawy)? Dla zasilacza UPS gwarancja ma rozpocząć bieg od daty montażu i uruchomienia. Ponieważ do prawidłowego uruchomienia UPSa 3,5kW konieczne jest przygotowanie odpowiedniej instalacji elektrycznej, nie będącej przedmiotem niniejszego przetargu, proszę określić w jakim terminie od dostawy będzie zapewniona możliwość uruchomienia UPSa.

Odpowiedź:

Zamawiający nie oczekuje montażu i uruchomienia urządzenia.

Gwarancja ma rozpocząć bieg od daty dostawy urządzenia.

Zamawiający dokona stosownej modyfikacji treści siwz.