

**PYTANIA SKIEROWANE DO ZAMAWIAJĄCEGO
W POSTĘPOWANIU
NA ROZBUDOWE ISTNIEJĄCEGO SYSTEMU GWARANTOWANEGO
ZASILANIA ACK CYFRONET AGH**

Zamawiający:

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Akademickie Centrum Komputerowe

CYFRONET AGH

ul. Nawojki 11, 30-950 Kraków

tel. (0-12) 632-33-55

(0-12) 633-34-26

godziny pracy 7:30 do 15:30

Strona Zamawiającego: www.cyfronet.krakow.pl

W toku prowadzonego postępowania skierowane zostały następujące pytania do Zamawiającego:

Pytanie:

W SIWZ Zamawiający określa, iż zalecany jest 2 płaszczowy zbiornik paliwa z aprobatą UDT. Czy w związku z tym dopuszcza się zastosowanie zbiornika 1 płaszczowego wykonanego w technologii, która spełnia wymagania normy w tym zakresie a zbiornik posiada odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa?

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt I SIWZ wymaga zbiornika 2 płaszczowego i nie dopuszcza innych rozwiązań technicznych i technologicznych, nie przewiduje też żadnych zmian w zakresie przedmiotu zamówienia.

Pytanie:

Jakie są oczekiwania Zamawiającego dotyczące dokumentacji powykonawczej?

Czy chodzi o zinventaryzowanie wykonanych prac elektrycznych czy też wykonanie pełnego projektu budowlanego, który nie został określony w specyfikacji.

Odpowiedź:

Dokumentacja techniczna powykonawcza powinna zawierać potwierdzenie faktycznego sposobu wykonania zadania (posadowienia, montażu zbiornika paliwa, podłączenia przewodów sterujących, potrzeb własnych, monitoringu, odbioru mocy, itp).

Pytanie:

Czy dopuszcza się dostarczenie agregatu w wersji zabudowanej kompaktowej zamiast obudowy kontenerowej? Jeżeli jest dopuszczalne takie rozwiązanie proszę o weryfikację niektórych zapisów dotyczących wyposażenia kontenera, które nie występują w wersji kompaktowej.

Odpowiedź:

Nie dopuszcza się dostawy agregatu w wersji innej niż wskazana w SIWZ i podyktowana konkretnymi potrzebami Zamawiającego w tym zakresie.

Pytanie:

W SIWZ I.A. Zabudowa Kontenerowa, zapis brzmi: „głośność: max 60 dB z 7 m” czy to określenie oznacza emisję hałasu mierzoną od zabudowy kontenerowej dB(A)?

Odpowiedź:

Użyte określenie oznacza właśnie emisję hałasu mierzoną w dBA!

Monika Gólska