



ZP/UR/43/2014

Rzeszów, dnia 10.04.2014r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy Dostawa pieca grzewczego dla jednostki Uniwersytetu Rzeszowskiego w ramach projektu pn. „Centrum Innowacyjnych Technologii”

Pytanie nr 1.

Temperatura 1750°C to temperatura pracy ciągłej pieca, czy maksymalna osiągalna przez piec?

Odpowiedź:

Maksymalna temperatura pracy pieca

Pytanie nr 2.

Czy przyłącza prądowe grzejników mogą być chłodzone za pomocą wentylatorów? Znacznie wydłuża to ich żywotność.

Odpowiedź:

Mogą być chłodzone

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający dopuszcza regulator temperatury pozwalający na zapisanie 20 programów po 9 segmentów każdy z możliwością łączenia programów aż do 180 segmentów oraz własnym oprogramowaniem do komunikacji z PC oraz rejestracji danych?

Odpowiedź:

Liczba 20 programów jest zbyt mała do prowadzenia badań naukowych, łączenie segmentów jest możliwe a oprogramowanie powinno pozwalać na pełną komunikację z piecem i jego regulację oraz być zainstalowane na dołączonym komputerze

Pytanie nr 4.

Czy komputer typu PC powinien być dostarczony wraz z piecem?

Odpowiedź:

Tak

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.

**Z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych**

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

*Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona*

.....
*Sekretarz komisji
przetargowej*