



Nr sprawy: 41/1132/2009

Temat: Odpowiedź na zapytanie nr 4 z dnia 04.09.2009 roku dotyczące postępowania przetargowego oznaczonego znakiem: 41/1132/2009 na dostawę układu chłodzenia i wentylacji rekonfigurowalnego symulatora robota prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie Ustawy PZP.

Pytanie 1:

Proszę potwierdzić, że dokładność regulacji temperatury dotyczy możliwości ustawiania nastaw na sterowniku a nie gradientu temperatury w czasie i przestrzeni w klimatyzowanym pomieszczeniu.

Odpowiedź:

Dokładność regulacji temperatury dotyczy możliwości ustawiania nastaw na sterowniku.

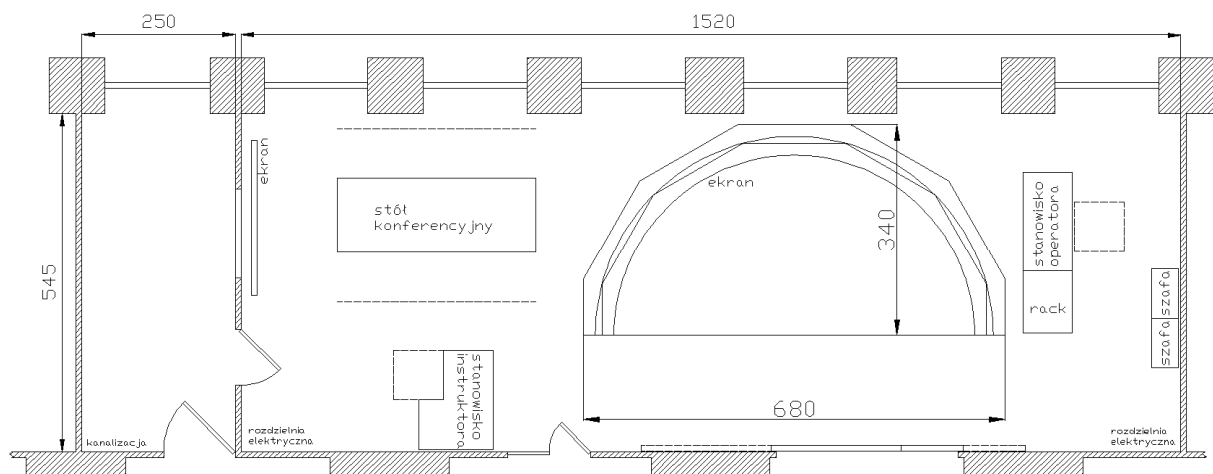
Pytanie 2:

Proszę w formie szkicu lub opisu przedstawić klimatyzowane pomieszczenie (wymiary) wraz z lokalizacją rozdzielni elektrycznej do zasilania klimatyzatorów (orientacyjna długość przyłącza elektrycznego między rozdzielnią a skraplaczem), lokalizacją punktu podłączenia skroplin do kanalizacji (orientacyjna długość instalacji odpływu skroplin) oraz akceptowana lokalizacja skraplaczy z podaniem orientacyjnej długości linii freonowej

Czy w pomieszczeniu jest strop podwieszony i jakiej konstrukcji?

Odpowiedź:

Szkic pomieszczenia na poniższym rysunku.



W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w załączniku nr 4 podano długości linii freonowych:

- pomieszczenie główne symulatora robota: minimum 30 metrów,
- pomieszczenie techniczne symulatora robota: minimum 22 metry.

Brak stropu podwieszonego, konstrukcja stropu Ackermana.

Pytanie 3:

Proszę podać akceptowany przez Zamawiającego sposób prowadzenia linii freonowej, elektrycznej i odpływu skroplin, czy akceptowane jest prowadzenie plastikowych korytek instalacyjnych po powierzchni ścian lub inny proszę podać w tym zakresie wymagania.

Odpowiedź:

Prowadzenie linii freonowej, elektrycznej i odpływu skroplin w plastikowych korytkach instalacyjnych po powierzchni ścian.

Pytanie 4:

Proszę podać czy w rozdzielni elektrycznej, z której będą zasilone klimatyzatory istnieją wolne pola na zainstalowanie dodatkowych bezpieczników oraz czy ta rozdzielnia dysponuje zapasem mocy elektrycznej na podłączenie dodatkowych odbiorników.

Odpowiedź:

W rozdzielni elektrycznej, z której będą zasilone klimatyzatory istnieją wolne pola na zainstalowanie dodatkowych bezpieczników. Rozdzielnia dysponuje zapasem mocy elektrycznej na podłączenie dodatkowych odbiorników.

Pytanie 5:

W zapytaniu wymieniony jest układ wentylacji.

Podczas gdy akceptowane urządzenia pracują na powietrzu obiegowym bez dopływu świeżego powietrza. Proszę doprecyzować, na czym polegać ma ta wentylacja ewentualnie podać jej wymagane parametry.

Odpowiedź:

Zamawiający przed ogłoszeniem przetargu zrezygnował z układu wentylacji, ale ze względów proceduralnych w tytule pozostał „układ wentylacji”. W SIWZ wyspecyfikowano jedynie układ chłodzenia i to jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie 6:

W przypadku lokalizacji skraplaczy na dachu proszę podać czy do zakresu robót należy objęcie ochroną odgromową zainstalowanych urządzeń.

Odpowiedź:

Do zakresu robót należy objęcie ochroną odgromową urządzeń zainstalowanych na dachu.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający będzie żądać wykonania przed rozpoczęciem robót dokumentacji wykonawczej czy jedynie dokumentacji powykonawczej, czy też nie będzie trzeba wykonywać żadnej dokumentacji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie żąda wykonania przed rozpoczęciem robót dokumentacji wykonawczej oraz dostarczenia dokumentacji powykonawczej.

Pytanie 8:

Prosimy o pilną odpowiedź lub tak przesunięcie terminu składania ofert, aby Wykonawcy mieli, co najmniej trzy dni robocze na sporządzenie i dostarczenie ofert.

18/1132/2009

Oznaczenie sprawy

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu składania ofert. Zgodnie z pkt 10 SIWZ Zamawiający udziela niezwłocznie odpowiedzi na zapytania od Wykonawców.

W zastępstwie Dziekana
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa

prof. dr hab. inż. Teresa Zielińska
Prodziekan ds. ogólnych
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa