



Nr sprawy: 39/1132/2009

Temat: Odpowiedź na zapytanie nr 4 z dnia 04.09.2009 roku dotyczące postępowania przetargowego oznaczonego znakiem: 39/1132/2009 na dostawę układu chłodzenia i wentylacji symulatora śmigłowca 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 akceptowaną lokalizacją skraplaczy z podaniem orientacyjnej długości linii freonowej.

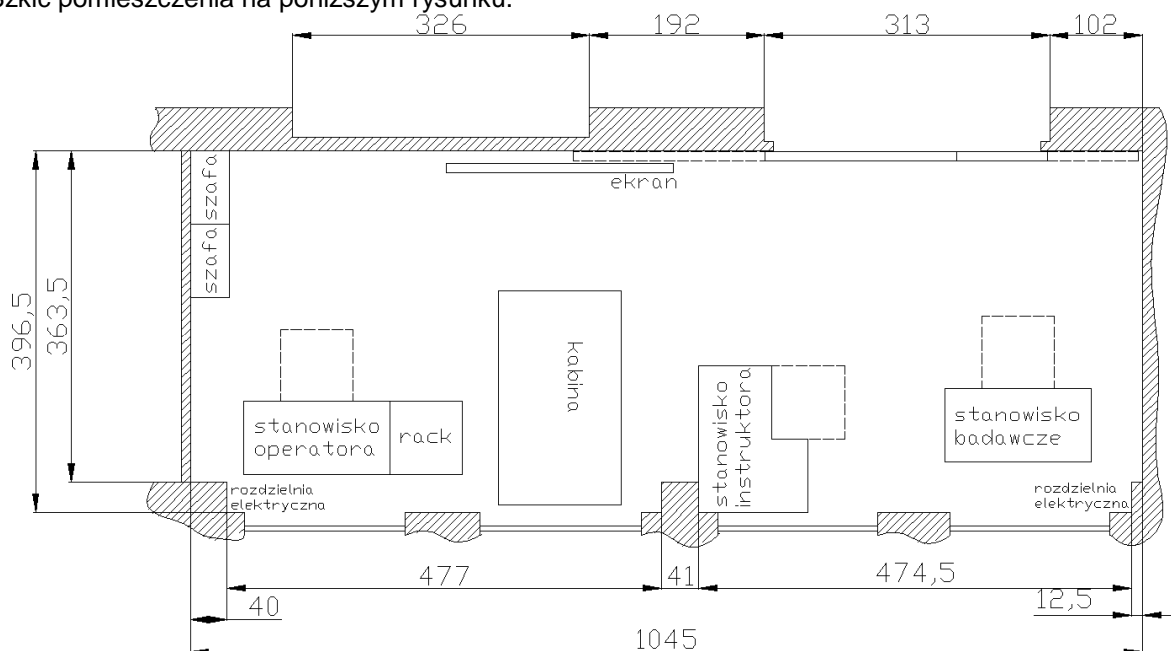
Czy w pomieszczeniu jest strop podwieszony i jakiej konstrukcji?

Czy klimatyzujemy pomieszczenie czy też kokpit symulatora śmigłowca?

Czy symulator jest w zabudowie pełnej czy niepełnej proszę o opis tego urządzenia i sposób jego posadowienia w pomieszczeniu?

Odpowiedź:

Szkic pomieszczenia na poniższym rysunku.



39/1132/2009

Oznaczenie sprawy

W załączniku nr 4 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia podano długość linii freonowej: minimum 20 metrów.

Punkt podłączenia skroplin w innym pomieszczeniu, wymagana długość linii odpływu skroplin min. 15 metrów.

Brak stropu podwieszanego, konstrukcja stropu: Ackermana.

Klimatyzowane jest całe pomieszczenie, ze względu na konieczność chłodzenia kabiny śmigłowca, układu wizualizacji oraz szafa typu Rack w którym znajdują się komputery symulatora.

Zamawiający w SIWZ pod pojęciem symulatora rozumie urządzenie treningowe klasy FNTP II (zgodnie z przepisami JAR STD-3A): kabina zamknięta, lokalizacja na załączonym szkicu.

Pytanie 3:

Proszę podać akceptowany przez Zamawiającego sposób prowadzenia linii freonowej, elektrycznej i odpływu skroplin, czy akceptowane jest prowadzenie plastikowych korytkach 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 lub skraplacza 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:

Czy dane parametry nominalnej mocy chłodniczej i grzewczej odnoszą się do jednostki wewnętrznej, jednej większej lub dwóch mniejszych?

Odpowiedź:

Pojęcie **minimalna nominalna jednostkowa wydajność chłodnicza i grzewcza** dotyczy jednego urządzenia). Pojęcie **minimalna całkowita nominalna wydajność chłodnicza i grzewcza** dotyczy wszystkich urządzeń.

Pytanie 9:

Czy pod pojęciem maksymalna ilość urządzeń (maksimum 2) odnosi się jedynie do ilości jednostek wewnętrznych zamontowanych w pomieszczeniu symulatora lub w samym symulatorze? (tzn. może być jedna większa lub dwie mniejsze jednostki wewnętrzne?)

Odpowiedź:

Pojęcie maksymalna ilość urządzeń odnosi się jedynie do ilości jednostek wewnętrznych zamontowanych w pomieszczeniu.

Pytanie 10:

Czy z wizji lokalnej zostanie sporządzony protokół pytań i odpowiedzi i zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego w przedmiotowym przetargu. (postulujemy o zamieszczenie)

Odpowiedź:

Z wizji lokalnej zostanie sporządzony protokół pytań i odpowiedzi i zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego w przedmiotowym przetargu.

Pytanie 11:

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

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