



AC 063



Jednostka  
Certyfikująca  
tel: +48 22 789 11 11  
fax: +48 22 789 11 10



AB 059  
AB 060  
AB 207  
AB 1280

Zespół Laboratoriów  
Technicznego Wyposażenia  
Straży Pożarnej  
i Technicznych  
Zabezpieczeń  
Przeciwpożarowych  
tel: +48 22 769 33 11

Zespół Laboratoriów  
Badań Chemicznych  
i Pożarowych  
tel: +48 22 769 32 52

Zespół Laboratoriów  
Sygnalizacji Alarmu  
Pożaru  
i Automatyki Pożarniczej  
tel: +48 22 769 32 24

Zespół Laboratoriów  
Procesów Spalania  
i Wybuchowości  
tel: +48 22 769 32 18

Zakład Aprobat  
Technicznych  
tel: +48 22 769 33 80

LAUREAT KONKURSU



TERAZ POLSKA

**CENTRUM NAUKOWO - BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**  
*im. Józefa Tuliszowskiego*  
**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**  
**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE  
FOR FIRE PROTECTION**  
**NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**



TGZ/33/7295/2012

Józefów dnia 4.12.2012r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa stanowiska do badania zakresu temperatur działania gaśnic przenośnych i przewoźnych”

W związku z pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.01.2004r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

**Pytanie 1:**

Czy podane wymiary przestrzeni badawczej należy rozumieć jako minimalne? Czy zamawiający dopuszcza odstępstwa od tych wymiarów?

**Odpowiedź:**

Wymiary należy rozumieć jako minimalne, dopuszcza się +10% każdy wymiar.

**Pytanie 2:**

Z uwagi na znaczne wymiary gabarytowe i masowe komory klimatycznej należy przewidzieć drogę transportową o wymiarach minimum 2x2m. Jeśli barak takiej drogi zamawiający powinien określić wymiary dostępnej drogi transportowej i wyrazić zgodę na wprowadzenie komory w częściach.

**Odpowiedź:**

Dopuszcza się wprowadzenie komory w częściach, istniejąca droga transportowa ma wymiary: wysokość:2000, szerokość:1250

**Pytanie 3:**

Z uwagi na szeroki zakres temperaturowy, znacznie przekraczający wymogi normy PN-EN 1866-1 czy zamawiający dopuszcza ograniczenie tego zakresu na przykład do -50°C÷70°C (znaczące obniżenie kosztów realizacji)

**Odpowiedź:**

Dopuszcza się zakres temperatur minimum -50÷80 °C

**Pytanie 4:**

Prosimy o określenie maksymalnej masy wprowadzanych jednocześnie próbek (gaśnic)?

**Odpowiedź:**

Maksymalna masa wprowadzanych jednocześnie próbek minimum 300kg.

**Pytanie 5:**

Prosimy o podanie akceptowanego poziomu szybkości zmian temperaturowych (np. czas przejścia z temp. +20°C do temp. -30°C nie może przekroczyć 3 godzin).

**Odpowiedź:**

Szybkość zmian temperaturowych – czas przejścia z temperatury +20 do -30°C nie może przekroczyć 3 godzin dla komory załadowanej.

**Pytanie 6:**

Podany zakres wilgotności względnej możliwy jest do realizacji jedynie w temperaturach dodatnich. Czy zamawiający dopuszcza regulowanie wilgotności względnej tylko w temperaturach wyższych niż +15 °C w zakresie 10% ÷ 95% z dokładnością ±3%?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza się regulowanie wilgotności względnej w temperaturach minimum +10 °C w zakresie 10-95% z dokładnością do 3%

**Pytanie 7:**

Czy możliwe jest przedłużenie terminu realizacji do 12 tygodni od daty podpisania umowy?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza się wydłużenie czasu realizacji przedmiotu zamówienia do 2 miesięcy od podpisania umowy.

z poważaniem

DYREKTOR CNBOP-PIB

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

centrala: +48 22 769 32 00  
sekretariat: +48 22 769 33 00  
fax: +48 22 769 33 56

05-420 Józefów  
ul. Nadwiślańska 213  
POLSKA

KRS 0000149404  
REGON 000591685  
NIP 532-18-29-288

<http://www.cnbop.pl>  
[cnbop@cnbop.pl](mailto:cnbop@cnbop.pl)