



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 Tuliszewskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**
NATIONAL RESEARCH INSTITUTE



TGZ/32/2012

Józefów 4.12.2012r.

INFORMACJA

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

Na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający dokonał zmiany w treści SIWZ:

- 1) W Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1) Zamawiający w punkcie 1 podpunkt a) dodał: „Dopuszcza się zwiększenie wymiarów przestrzeni badawczej o 10% każdy wymiar.”
- 2) W Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1) Zamawiający w punkcie 1 podpunkt b) dodał: „Dopuszcza się zakres temperatur działania -50÷+80°C dokładność regulacji $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ ”
- 3) W Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1) Zamawiający w punkcie 1 podpunkt c) dodał: „Dopuszcza się zakres wilgotności względnej 10-95% w temperaturze od +10°C do +80°C, z dokładnością $\pm 3\%$ ”
- 4) W Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1) Zamawiający w punkcie 1 dodaje się podpunkty:
 - i) Minimalne wymiary dostępnej drogi transportowej wynoszą wysokość 2000 i szerokość 1250. Dopuszcza się wprowadzenie komory w częściach.
 - j) Maksymalna masa wprowadzanych jednocześnie próbek wynosi 300kg.
 - k) poziom szybkości zmian temperaturowych – czas przejścia od temperatury +20°C do temperatury -30°C nie może przekroczyć 3 godzin dla komory załadowanej.
- 5) W punkcie IV Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w punkcie IV wprowadza się zapis: Wymagany termin wykonania zamówienia: **do 2 miesięcy od daty podpisania umowy.**

Pozostałe ustalenia SIWZ pozostają bez zmian.

DYREKTOR CNBOP-PIB

mgr 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