



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

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



TGZ/15/4644/2013

Józefów dnia 23.05.2013r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa sprzętu kontrolno-pomiarowego do badania korozji zewnętrznej gaśnic przenośnych i przewoźnych wg PN-EN 3-7 oraz PN-EN 1866-1”

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.**

Pkt 1c

- a) ponieważ norma ISO 9227:2012 określa temp. badania w 35st. C, to czy Zamawiający dopuszcza zakres temp. +30 st. C do +55 st. C?
- b) wilgotność w komorze badawczej podczas wytwarzania mgły solnej (aerozolu wynosi 100%. W takim przypadku brak jest możliwości sterowania wilgotnością. Czy Zamawiający odstąpi od możliwości programowania zmienności wilgotności?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zakres temp. od +30 st. C do +55 st. C. oraz brak możliwości programowania zmienności wilgotności.

**Pytanie 2.**

1e

- a) czy Zamawiający dopuszcza blokadę sterownika hasłem jako system zabezpieczenia przed nieautoryzowanym dostępem?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza blokadę sterownika hasłem jako system zabezpieczenia przed nieautoryzowanym dostępem.

Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup