

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 382694-2013 z dnia 2013-09-20 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Józefów k/Otwocka Zakup i dostawa stanowiska do badań kwasowości gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i kabli przez wyznaczenie średniej ważonej pH i konduktywności wg wymagań zawartych w w szczegółowym opisie przedmiotu...

Termin składania ofert: 2013-09-30

---

**Numer ogłoszenia: 389110 - 2013; data zamieszczenia: 25.09.2013**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 382694 - 2013 data 20.09.2013 r.

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka, woj. mazowieckie, tel. 0-22 7693300, fax. 0-22 7693356.

### SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III.3.2.

**W ogłoszeniu jest:** Wiedza i doświadczenie: Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże że w ciągu ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zrealizował co najmniej jedną dostawę stanowiska badawczego o zbliżonym charakterze do badań właściwości w zakresie reakcji na ogień o wartości minimum 100 000,- zł brutto.

**W ogłoszeniu powinno być:** Wiedza i doświadczenie: Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże że w ciągu ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zrealizował co najmniej jedną dostawę stanowiska badawczego o zbliżonym charakterze do badań właściwości w zakresie reakcji na ogień o wartości minimum 20 000,- zł brutto.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4.

**W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 30.09.2013 r. godz. 10:00.

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 2.10.2013 r. godz. 10:00.