

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:205408-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Dęblin: Badawcze, testowe i naukowe symulatory techniczne  
2018/S 090-205408**

**Wstępne ogłoszenie informacyjne**

**Dostawy**

Dyrektywa 2004/18/WE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe**

Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych  
ul. Dywizjonu 303 nr 35  
Punkt kontaktowy: ul. 2 Pułku Kraków budynek nr 22, 08-521 Dęblin  
Osoba do kontaktów: Monika Szymanek  
08-521 Dęblin  
Polska  
Tel.: +48 261517453  
E-mail: [m.szymanek@wsosp.pl](mailto:m.szymanek@wsosp.pl)  
Faks: +48 261517452

**Adresy internetowe:**

Ogólny adres instytucji zamawiającej: [www.wsosp.pl](http://www.wsosp.pl)

**Więcej informacji można uzyskać pod adresem:** Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

**I.2) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inna: Uczelnia publiczna

**I.3) Główny przedmiot lub przedmioty działalności**

Edukacja

**I.4) Udzielenie zamówienia w imieniu innych instytucji zamawiających**

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających: nie

**Sekcja II.B: Przedmiot zamówienia (dostawy lub usługi)**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez instytucję zamawiającą:**

Zestaw urządzeń do pomiarów właściwości termicznych materiałów i konstrukcji lotniczych

**II.2) Rodzaj zamówienia oraz miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług**

Dostawy

**II.3) Informacje na temat umowy ramowej**

Ogłoszenie dotyczy zawarcia umowy ramowej: nie

**II.4) Krótki opis rodzaju oraz ilości lub wartości dostaw lub usług:**

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup zestawu urządzeń do pomiarów właściwości termicznych materiałów i konstrukcji lotniczych
2. Zakres rzeczowy inwestycji:
  - 2.1. Komora do szoków cieplnych - szt.1;
  - 2.2. Komora starzeniowa - szt.1;
  - 2.3. Komora cyklicznych testów korozyjnych - szt.1;

- 2.4. Aparat HDT i Vicat - szt.1;
- 2.5. Aparat do testów palności - szt.1;
- 2.6. Aparat do badania indeksu tlenowego - szt.1;
- 2.7. Stanowisko do badań termofizycznych warstw w skali nano - szt.1;
- 2.8. Stanowisko pomiarowe do jednoczesnej analizy termicznej - szt.1.

Szacunkowy koszt bez VAT:

Zakres: między 1 750 000,00 i 1 940 000,00 PLN

**Części**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.5) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

38970000, 38400000, 38540000

II.6) **Planowana data rozpoczęcia procedury udzielania zamówienia**

15.6.2018

II.7) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

II.8) **Informacje dodatkowe:**

**Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym**

III.1) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.1.1) **Główne warunki finansowe i uzgodnienia płatnicze i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących:**

III.2) **Warunki udziału**

III.2.1) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.1) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

VI.2) **Informacje dodatkowe:**

VI.3) **Informacje na temat ogólnych ram prawnych**

VI.4) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

8.5.2018