

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
Przeprowadzenie Wojskowych Mistrzostw Świata w Pięcioboju Nowoczesnym**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** 31 BAZA LOTNICTWA TAKTYCZNEGO W POZNANIU-KRZESINACH
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 632431771
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** ul. Silniki 1
- 1.4.2.) Miejscowość:** Poznań
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 61-325
- 1.4.4.) Województwo:** wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL415 - Miasto Poznań
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** 31blt.przetargi@ron.mil.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://31blt.wp.mil.pl/pl/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka budżetowa
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Obrona

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00126914/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2021-07-26 14:17

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**  
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00124042/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.10. Data końcowa okresu obowiązywania**

Przed zmianą:  
2021-09-05

Po zmianie:  
2021-09-06

**3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

SEKCJA VIII - PROCEDURA

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2021-07-30 11:00

Po zmianie:

2021-08-02 11:00

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-07-30 11:05

Po zmianie:

2021-08-02 11:05

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2021-08-28

Po zmianie:

2021-08-31