

Dęblin, dn. 3 listopada 2025 r.

### **Do wszystkich Wykonawców**

**Dotyczy:** zapytania ofertowego na dostawę materiałów do realizacji projektu badawczego (z podziałem na zadania) – Zap/66/2025.

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

W związku ze złożonymi pytaniami do zapytania ofertowego na dostawę materiałów do realizacji projektu badawczego (z podziałem na zadania), przedstawiam złożone pytania i udzielam odpowiedzi:

#### **PYTANIE 1**

Dzień Dobry,

w nawiązaniu do zapytania ofertowego z dnia 28 października 2025 r.

<https://bip.law.mil.pl/index.php/pl/przetargi/336-niepodlegajace-ustawie/1490-zap-66-2025-dostawa-materialow-do-realizacji-projektu-badawczego-z-podzialem-na-zadania>

wkradły się błędy.

1. W punkcie a) wskazane są 3 odrębne narzędzia. Dysponujemy tym pierwszym, tj. oprogramowaniem do planowania i projektowania ładunku na różne środki transportu (subskrypcja PRO roczna)
2. W punkcie a) jest mowa o subskrypcji rocznej, natomiast w podpunkcie mowa jest o licencji wieczystej. Oferujemy subskrypcję roczną
3. W podpunkcie 2 - odnośnie certyfikatów - dajemy możliwość przesłania certyfikatów dla prowadzących zajęcia, ale nie do samodzielnego generowania.

Poniżej zapis, który obecnie widnieje w ogłoszeniu.

Zadanie 2 Oprogramowanie do optymalizacji ładunku i modelowania:

a) Oprogramowanie do planowania i projektowania ładunku na różne środki transportu (subskrypcja PRO roczna) oraz Blender + OpenVSP – 1 stanowisko:

Dostęp do aplikacji z licencją wieczystą; Dostęp do ćwiczeń do wykorzystania na zajęciach;

Możliwość generowania certyfikatów po zakończeniu zajęć.

W ramach zamówienia wykonawca zapewni szkolenie i dostęp do aplikacji do planowania i projektowania ładunku na różnych środkach transportu – dla 1 użytkownika.

#### **ODPOWIEDŹ 1**

Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 2.

**Biorąc pod uwagę powyższe, Zamawiający dokonuje następujących zmian w Formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego), sekcja B, szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

zapis dotyczący zadania 2:

**Oprogramowanie do optymalizacji ładunku i modelowania:**

- a) Oprogramowanie do planowania i projektowania ładunku na różne środki transportu (subskrypcja PRO roczna) oraz Blender + OpenVSP – 1 stanowisko:
  - Dostęp do aplikacji z licencją wieczystą;

- Dostęp do ćwiczeń do wykorzystania na zajęciach;
- Możliwość generowania certyfikatów po zakończeniu zajęć.
- W ramach zamówienia wykonawca zapewni szkolenie i dostęp do aplikacji do planowania i projektowania ładunku na różnych środkach transportu – dla 1 użytkownika.

otrzymuje brzmienie:

**Oprogramowanie do optymalizacji ładunku i modelowania:**

b) Oprogramowanie do planowania i projektowania ładunku na różne środki transportu (subskrypcja roczna) – 1 stanowisko:

- Dostęp do ćwiczeń do wykorzystania na zajęciach;
- Możliwość otrzymania certyfikatów po zakończeniu zajęć.
- W ramach zamówienia wykonawca zapewni szkolenie i dostęp do aplikacji do planowania i projektowania ładunku na różnych środkach transportu – dla 1 użytkownika.

Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian, tj.:

- termin składania ofert **do dnia 07.11.2025 r. godz. 10:00,**
- otwarcie ofert nastąpi **w dniu 07.11.2025 r. o godz. 10:30.**

**Zastępca Kanclerza**

**mgr Waldemar Bieniek**