

16.06.2025 r.

**KOMUNIKAT NR 1**

Dotyczy: Zapytania ofertowego na **dostawę półautomatycznej przecinarki taśmowej** (sygnatura nr DZP.26.126.2025).

Postępowanie prowadzone zgodnie z zasadą konkurencyjności, w ramach projektu „**Centrum Rozwoju i Testowania Materiałów i Konstrukcji**” na podstawie umowy nr **KPOD.01.18-IW.03-0003/23 współfinansowanego ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności**.

Zamawiający, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa, informuje, że Wykonawca zwrócił się z pytaniami do treści Zapytania ofertowego. Zamawiający na podstawie rozdziału X Zapytania ofertowego, udziela wyjaśnień:

*Aby dobrać optymalną maszynę do Państwa potrzeb, potrzebujemy następujących informacji:*

**Pytanie:**

*1/. Lista materiałów i gatunki ciętych materiałów.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że lista materiałów i gatunki ciętych materiałów obejmuje: Aluminium 6061, Stal 316, Stal 316L.

**Pytanie:**

*2/. Czy maszyna będzie pracować w cyklu automatycznego podania materiału czy materiał będzie pozycjonowany ręcznie?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że materiał będzie pozycjonowany ręcznie.

**Pytanie:**

*3/. Długość materiału wejściowego.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że długość materiału wejściowego wynosi max. 2000mm (Zamawiający posiada podajnik/ stół rolkowy).

**Pytanie:**

*4/. Maksymalny i minimalny wymiar materiału wyjściowego.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wymiar materiału wyjściowego mieści się w zakresie 10-350mm (pręty i rury).

**Pytanie:**

*5/. Czy cięcie pod kątem dotyczyć będzie przede wszystkim materiałów pełnych czy profili?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że cięcie pod kątem dotyczyć będzie profili aluminiowych.

**Pytanie:**

6/. Dopuszczalna "odchyłka" prostopadłości.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że dopuszczalna odchyłka prostopadłości wynosi 1 stopień.

**Pytanie:**

7/ Czy materiał będzie cięty pojedynczo czy w paczkach lub warstwach?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że materiał będzie cięty pojedynczo.