

## Ogłoszenie o zamiarze zawarcia umowy Dostawy

Oprogramowania pozwalającego na wytworzenie dowolnej zapisanej cyfrowo geometrii zrobotyzowaną metodą napawania WAAM z zastosowaniem robota KUKA KR16-2F/ KRC4

### SEKCJA I ZAMAWIAJĄCY

#### 1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - PRZEMYSŁOWY INSTYTUT AUTOMATYKI I POMIARÓW PIAP

**1.4.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000035257

#### 1.5.) Adres zamawiającego:

**1.5.1.) Ulica:** Aleje Jerozolimskie 202

**1.5.2.) Miejscowość:** Warszawa

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 02-486

**1.5.4.) Województwo:** mazowieckie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL911 - Miasto Warszawa

**1.5.8.) Adres poczty elektronicznej:** kzp@piap.pl

**1.5.9.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.piap.pl

**1.6.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)

**1.7.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

działalność naukowa i badawcza

### SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

#### 2.1.) Nazwa zamówienia:

Oprogramowania pozwalającego na wytworzenie dowolnej zapisanej cyfrowo geometrii zrobotyzowaną metodą napawania WAAM z zastosowaniem robota KUKA KR16-2F/ KRC4

**2.2.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-4887acd3-45de-11ec-8c2d-66c2f1230e9c

**2.3.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00267245/01

**2.4.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.5.) Data ogłoszenia:** 2021-11-15 07:42

**2.6.) Zamówienie zostało ujęte w planie postępowań:** Nie

**2.9.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.10.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii**

Europejskiej: Nie

### SEKCJA III – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**3.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe:** Nie

**3.2.) Numer referencyjny:** ZWR/01/2021

**3.3.) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**3.4.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie

**3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Oprogramowania pozwalającego na wytworzenie dowolnej zapisanej cyfrowo geometrii zrobotyzowaną metodą napawania WAAM z zastosowaniem robota KUKA KR16-2F/ KRC4, pozycjonera obrotowego KUKA DKP400 V1 oraz systemu spawalniczego Fronius A-4600 Weis.

**3.10.) Główny kod CPV:** 48100000-9 - Przemysłowe specyficzne pakiety oprogramowania

### SEKCJA IV TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

**4.1.) Tryb udzielenia zamówienia/ wraz z podstawą prawną:**

Zamówienie udzielane jest w trybie zamówienia z wolnej ręki na podstawie: art. 305 pkt 2 ustawy

**4.2.) Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu negocjacji bez ogłoszenia albo zamówienia z wolnej ręki:**

W prowadzonym wcześniej postępowaniu nie złożono żadnej oferty

**4.3.) Identyfikator wcześniejszego postępowania lub konkursu:**

ocds-148610-4404bdb2-2b1d-11ec-b885-f28f91688073

### SEKCJA V ZAWARCIE UMOWY

**5.1.) Wykonawca, z którym Zamawiający zamierza zawrzeć umowę:**

**5.1.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu zamawiający zamierza udzielić zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy):** Abplanalp Sp. z o.o

**5.1.2.) Ulica:** ul. Kostrzyńska 36

**5.1.3.) Miejscowość:** Warszawa

**5.1.4.) Kod pocztowy:** 02-979

**5.1.5.) Województwo:** mazowieckie

**5.1.6.) Kraj:** Polska