



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Nazwa zamawiającego:
Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP
Al. Jerozolimskie 202
02 – 486 Warszawa

Warszawa, 07.09.2017

Zaproszenie do złożenia oferty cenowej na dostawę skanera laserowego 3D

Zamówienie wyłączone z przepisów stosowania ustawy Pzp

I. ZAMAWIAJĄCY

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP
Al. Jerozolimskie 202
02 – 486 Warszawa
www.piap.pl
zaprasza do złożenia oferty

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Skaner laserowy 3D Lidar lub równoważny o poniższych parametrach:

- poziomy kąt widzenia równy 360°
- pionowy kąt widzenia co najmniej $\pm 10^{\circ}$
- skaner małogabarytowy oraz z niskim zapotrzebowaniem mocy
- wymagany najmniejszy zasięg skanera: 100m
- wymagana rozdzielczość skanowania: nie mniejsza niż $0,1^{\circ}$ w poziomie oraz nie mniejsza niż $0,4^{\circ}$ w pionie
- wymagana norma pyłu i wodoszczelności: IP67
- interfejs komunikacyjny: Ethernet

Uwagi: Oprogramowanie jest czynnikiem decydującym.

Termin realizacji zamówienia: do 2 miesięcy od daty zawarcia umowy.

Szczegółowych informacji w zakresie przedmiotu zamówienia udziela: Sławomir Puchalski, tel. 22 874 0011, spuchalski@piap.pl

Ofertę należy przesłać drogą elektroniczną na adres spuchalski@piap.pl do dnia 15 września 2017.