Ogłoszenie nr 500249547-N-2018 z dnia 17-10-2018 r.

**Warszawa:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:**637390-N-2018
**Data:**17/10/2018

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP, Krajowy numer identyfikacyjny 3525700000, ul. Al. Jerozolimskie 202  , 02486   Warszawa, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 228 740 165, e-mail jfrontczak@piap.pl, faks 228 740 221.
Adres strony internetowej (url): www.piap.pl

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:**II.
**Punkt:**4
**W ogłoszeniu jest:**Przedmiotem zamówienia jest dostawa 8 sztuk czujników Lidar 3D lub równoważnych, wykorzystywanych jako źródło informacji na temat lokalizacji i wykrywania przeszkód oraz oceny przejezdności trasy autonomicznego samochodu, o parametrach określonych poniżej: - min.16 kanałów linii skanera - pole widzenia w poziomie 3600- pole widzenia w pionie: nie mniej niż 300 (optymalnie ±150 do góry i do dołu) - zasięg pracy: min. 100m - zasilanie: 9-18V - temperatura pracy (min/max): -100 C/+600 C - wymiary czujnika: nie więcej niż 100 (±5)mm x 100 (±5)MM x 70 (±5)MM - Interfejs Ethernet do komunikacji z czujnikiem - możliwość synchronizacji wielu czujników za pomocą sygnału GPS - przykładowe przeznaczenie czujnika: autonomiczne pojazdy, robotyka Gwarancja: min 12 miesięcy
**W ogłoszeniu powinno być:**Przedmiotem zamówienia jest dostawa 8 sztuk czujników Lidar 3D lub równoważnych, wykorzystywanych jako źródło informacji na temat lokalizacji i wykrywania przeszkód oraz oceny przejezdności trasy autonomicznego samochodu, o parametrach określonych poniżej: - min.16 kanałów linii skanera - pole widzenia w poziomie 360 stopni- pole widzenia w pionie: nie mniej niż 30 stopni (optymalnie ±15 stopni do góry i do dołu) - zasięg pracy: min. 100m - zasilanie: 9-18V - temperatura pracy (min/max): -10 stopniC/+60 stopniC - wymiary czujnika: nie więcej niż 100 (±5)mm x 100 (±5)MM x 70 (±5)MM - Interfejs Ethernet do komunikacji z czujnikiem - możliwość synchronizacji wielu czujników za pomocą sygnału GPS - przykładowe przeznaczenie czujnika: autonomiczne pojazdy, robotyka Gwarancja: min 12 miesięcy