

głoszenie nr 510022323-N-2019 z dnia 05-02-2019 r.

## **Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP: Dostawa migawkowej kamery hiperspektralnej wraz z oprogramowaniem**

### **OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 550006965-N-2019

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

#### **SEKCJA I: ZAMAWIAJACY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

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

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Inny: Instytut badawczy

#### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Dostawa migawkowej kamery hiperspektralnej wraz z oprogramowaniem

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

ZWR/-1/2019

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Dostawy

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

Migawkowa kamera hiperspektralna wraz z oprogramowaniem sterującym o parametrach nie gorszych niż: Zakres spektralny pracy kamery powinien obejmować przedział od nie więcej niż 450 nm do nie mniej niż 950 nm.

Kamera powinna pozwalać na rejestrację w co najmniej 125 pasmach spektralnych. Rozdzielczość spektralna powinna być nie gorsza niż 4nm Rozdzielczość obrazu nie gorsza niż: 1 Megapixel, Przepustowość spektralna nie gorsza niż: 2500 spectra / cube Stopień ochrony obudowy kamery, co najmniej IP65 Zużycie energii nie większe niż 9W. Możliwość nagrywania materiałów video hiperspektralnych bez konieczności dodatkowej obróbki sygnału.

Budowa kamery musi zapewniać możliwość nagrywania i budowania obrazu bez konieczności dodatkowego, kontrolowanego i mierzalnego ruchu sceny lub obiektu nagrywanego (bez konieczności skanowania obrazu – kamera nie może być kamerą liniową lecz mieć cechy kamery matrycowej). Oprogramowanie musi posiadać zestaw narzędzi do programowania (SDK) Zamawiający wymaga dostawy Migawkowej kamery hiperspektralnej wraz z wszystkimi niezbędnymi akcesoriami do pracy takimi jak np.: kable, obiektyw (przystosowany do oferowanej kamery, w tym do zakresu spektralnego w jakim ma pracować kamera). Zamawiający wymaga co najmniej 12 miesięcy gwarancji.

**II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV: 38651600-9**

#### **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Zamówienie z wolnej ręki

**III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

**III.3) Informacje dodatkowe:**

#### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 21/01/2019

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 200000.00

**Waluta** pln

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

**IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0

**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: Sphere Optics GmbH

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Gewerbestr.13

Kod pocztowy: 82-211

Miejscowość: Herrsching am Ammersee

Kraj/woj.: Niemcy

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

tak

Skrót literowy nazwy państwa: DE

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

**Cena wybranej oferty/wartość umowy** 46300.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 46300.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 46300.00

Waluta: eur

**IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

**IV.8) Informacje dodatkowe:**

**IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

**IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie zamówienie z wolnej ręki na podstawie art. 67 ust.1 pkt. ppkt.a ustawy Pzp.

#### **IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

Ze względu na unikalne wymagania projektu wymagana jest kamera o tak wyspecyfikowanych parametrach, dostawa jest możliwa do zrealizowania tylko przez jednego wykonawcę, co zostało potwierdzone pisemnym oświadczeniem oraz zamieszczeniem informacji na stronie producenta. Ponadto zamawiający przeprowadził rozeznanie rynku i nie znalazł kamer o zadanych parametrach, zatem na rynku nie istnieje rozsądne rozwiązanie alternatywne lub zastępcze, a brak konkurencji nie jest wynikiem celowego zawężenia parametrów zamówienia, a wynika z założeń projektu.