

ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Lotniczy, pok. 125
tel.: +48 22 621 53 10, +48 22 234 73 54, fax/tel.: +48 22 625 73 51,
e-mail: dziekan@meil.pw.edu.pl

Warszawa dnia 20.01.2015

Znak sprawy 32/1132/2015

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
na: **„Zakup i dostawa zestawu do stereoskopowego pomiaru prędkości cieczy lub gazu w**

**związku z realizacją projektu „Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej
Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych
numeryczno-doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych”**

**Nr POIG.02.02.00-14-022/09” dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału
Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej**

1. Czy przy użyciu obecnie posiadanego oprogramowania Zamawiający ma mieć możliwość ustawienia częstotliwości odświeżania pikseli dla kamer opisanych w pozycjach 1-3 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia

Odp. Tak

2. Czy przy użyciu obecnie posiadanego oprogramowania Zamawiający ma mieć możliwość ustawiania trybu pracy (praca w trybie pojedynczej klatki lub dual-frame) kamer opisanych w pozycjach 1-3 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia

Odp. Tak

3. Czy przy użyciu obecnie posiadanego oprogramowania Zamawiający ma mieć możliwość ustawienie parametrów rejestracji obrazów (ilość pobieranych klatek lub czasu rejestracji obrazów, sposób wyzwalania przez operatora przez sygnał przychodzący do systemu lub praca w funkcji czasu) przez kamery opisane w pozycjach 1-3 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia

Odp. Tak

4. Czy przy użyciu obecnie posiadanego oprogramowania Zamawiający ma mieć możliwość ustawiania czasu ekspozycji kamer opisanych w pozycjach 1-3 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia

Odp. Tak

5. Czy przy użyciu obecnie posiadanego oprogramowania Zamawiający ma mieć możliwość programowania synchronicznej pracy kamer opisanych w pozycjach 1-3 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia z innymi urządzeniami zainstalowanymi w systemie i obsługiwany z poziomu oprogramowania

Odp. Tak

6. Czy przy użyciu obecnie posiadanego oprogramowania Zamawiający ma mieć możliwość ustawienia obszaru aktywnego matrycy rejestrowanego przez kamery opisane w pozycjach 1-3 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia

Odp. Tak



ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Lotniczy, pok. 125
tel.: +48 22 621 53 10, +48 22 234 73 54, fax/tel.: +48 22 625 73 51,
e-mail: dziekan@meil.pw.edu.pl

7. Czy przy użyciu obecnie posiadanego oprogramowania Zamawiający ma mieć możliwość włączania i wyłączania funkcji BINNING w kamerach opisanych w pozycjach 1-3 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia

Odp. Tak

8. Czy przy użyciu oprogramowania z pozycji 9 Zamawiający ma mieć możliwość definiowania i sterowania wyjściami jednostki synchronizującej zainstalowanej obecnie w systemie 2DPIV odpowiedzialnej za wyzwianie urządzeń zainstalowanych w systemie

Odp. Tak

9. Czy oprogramowanie opisane w punkcie 9 ma zapewniać automatyczny zapis obrazów pobranych przez kamery obecnie posiadane przez Zamawiającego bezpośrednio w oprogramowaniu bez wykorzystania funkcji importu?

Odp. Tak

10. Czy oprogramowanie opisane w punkcie 9 ma realizować zapis obrazów z obecnie posiadanych przez Zamawiającego kamer z zastosowaniem funkcji korekcji i transformaty obrazu zdefiniowanej przez Użytkownika?

Odp. Tak

11. Czy oprogramowanie opisane w punkcie 9 ma umożliwiać Użytkownikowi definiowanie transformaty obrazu (odbicie zwierciadlane w osie X lub Y, obrót 90°C, obrót 180°C) wykonywanej automatycznie na obrazach rejestrowanych przez obecnie posiadane przez Zamawiającego kamery przed ich załadowaniem do oprogramowania?

Odp. Tak

12. Czy oprogramowanie opisane w punkcie 9 ma umożliwiać Użytkownikowi pełną komunikację z obecnie posiadаныmi kamerami i ich parametryzację bez użycia jakiegokolwiek dodatkowego oprogramowania?

Odp. Tak

13. Czy Zamawiający dopuszcza aby płyty kalibracyjne wymienione w pozycji 7 miały wymiar odpowiednio 309x309mm oraz 204x204mm

Odp. Tak

14. Zgodnie z Załącznikiem nr 8 —Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia- podany termin dostawy wynosi: do 04 grudnia 2015r., natomiast w Załączniku nr 7 — Projekt Umowy — 1, pkt. 3 podano, iż Urządzenie (...) zostanie przedstawione Zamawiającemu w Jego siedzibie (...) w celu dokonania odbioru w okresie do 6 tygodni od daty podpisania Umowy. Prosimy o jednoznaczne określenie wymaganego terminu realizacji umowy w ww. postępowaniu.

Odp. Termin realizacji zamówienia to do 4 grudnia 2015 r.

