



POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
**INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ
I MECHANIKI STOSOWANEJ**

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Tel.: 22 234 75 50, Tel./Fax: 22 628 25 87

Warszawa, 17.07.2017 r.

Znak sprawy: **ITLiMS.260.390.2017 (783)**

Dotyczy: Zapytania ofertowego na Zakup części serwisowych i przeprowadzenie diagnostyki lasera w związku z realizacją projektu *PANDA2/17/2016* dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Pytanie 1. Prosimy o podanie numeru seryjnego jak i roku produkcji lasera impulsowego Nd: YAG Spectra-Phycics Quanta ray (dane te są wymagane przed Producenta do wyceny diagnostyki u Producenta)

Odp. Nr. seryjny: 1712P,1999

Pytanie 2. Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający posiada oryginalne opakowanie, w które należałoby spakować laser impulsowego Nd: YAG Spectra-Phycics Quanta ray celem wysyłki na diagnostykę do Producenta? Jeśli Zamawiający nie posiada oryginalnego opakowania to czy posiada opakowanie zastępcze i jak ono wygląda.

Odp. Tak, zamawiający posiada oryginalne opakowanie.

Pytanie 3. Prosimy o potwierdzenie wartości lasera, który miałby zostać wysłany do Producenta na diagnostykę celem oszacowania kosztów ubezpieczenia.

Odp. Odsyłamy do danych producenta.

Pytanie 4. Prosimy o podanie wymiarów i wagi netto i brutto (po zapakowaniu) lasera celem oszacowania kosztów przesyłek.

Odp. Odsyłamy do danych producenta.

Pytanie 5. Prosimy o podanie dokładnego adresu skąd laser miałby zostać odebrany przez Kuriera celem wysłania do Producenta (informację ta jest niezbędna do oszacowania kosztów ubezpieczeniowych jak i kosztów przesyłek)

Odp. Instytut Techniki Ciepłej, Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa.

Pytanie 6. Prosimy o podanie numeru seryjnego jak i roku produkcji lasera barwnikowego Sirah Cobra stretch, celem zaferowania właściwego wkładu filtra.

Odp. Nr. seryjny: 14/47/17 rok prod. 2014.

Pytanie 7. Czy laser Sirah Cobra stretch jest sprawny i użytkowany obecnie ? Czy Użytkownik zaobserwował jakieś problemy techniczne?

Odp. Laser Sirah jest sprawny. Żadnych problemów nie zaobserwowano.

Pytanie 8. Czy laser impulsowy Nd: YAG Spectra-Phycics Quanta ray jest sprawny i użytkowany obecnie ? Czy Użytkownik zaobserwował jakieś problemy techniczne?

Odp. Laser Spectra Physics nie jest sprawny - jedna wiązka nie jest generowana.

Pytanie 9. Czy Zamawiający dopuszcza dłuższy termin realizacji w sytuacji gdy konieczne będzie wysłanie lasera do Producenta (Niemcy i/lub USA) ? Jeśli tak to o ile ?

Odp. Zamawiający podtrzymuje termin realizacji.

Pytanie 10. W § 8 pkt.1. projektu umowy Zamawiający napisał, że wymaga 24 miesięcznej gwarancji. Proszę o doprecyzowanie, których punktów z opisu przedmiotu zamówienia miałyby ona dotyczyć. Diagnostyka jak sama nazwa mówi to inaczej oceną stanu technicznego a nie naprawa, więc gwarancja jej nie dotyczy.

Odp. Gwarancja dotyczy części i elementów standardowo objętych gwarancją.

Pytanie 11. W § 8 pkt.2 Zamawiający napisał, że „*W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do bezpłatnej obsługi serwisowej oraz bezpłatnego usunięcia wszelkich zgłoszonych usterek oraz wad w terminie do 28 dni roboczych od daty zgłoszenia tego faktu ...*” – Proszę o doprecyzowanie czego miałyby dotyczyć dokładnie gwarancja. Elementy takie jak np. filtry do lasera to elementy eksploatacyjne nie objęte gwarancją.

Odp. Gwarancja dotyczy części i elementów standardowo objętych gwarancją.

Pytanie 12. Wnosimy o dokonanie stosownych zmian w projekcie umowy dotyczących zapisów o gwarancji.

Odp. Zamawiający zgadza się na zmiany w § 8 pkt 1 i 2 polegające na doprecyzowaniu które elementy podlegają Gwarancji.