



Łukasiewicz
Instytut
Mikroelektroniki
i Fotoniki

1IMiF/W//10021/21

Warszawa, dnia 27.10.2021 r.



**Zapytanie w celu oszacowania wartości zamówienia
polegającego na wykonaniu usługi serwisowej dla
spektrometru mas jonów wtórnych CAMECA IMS S.C. Ultra**

W celu zbadania oferty rynkowej oraz oszacowania wartości zamówienia, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki zwraca się z prośbą o przedstawienie informacji dotyczących szacunkowych kosztów realizacji niżej opisanego zamówienia.

UWAGA!

Niniejsze szacowanie wartości zamówienia nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem ani zapytaniem o cenę w rozumieniu ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Informacja ta ma na celu wyłącznie rozpoznanie rynku i uzyskanie wiedzy na temat kosztów realizacji opisanej dostawy.

1. ZAMAWIAJĄCY

**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki
al. Lotników 32/46
02-668 Warszawa**

2. Przedmiot zamówienia

Przedmiot zamówienia polega na wykonaniu usługi serwisowej dla spektrometru mas jonów wtórnych CAMECA IMS S.C. Ultra i obejmuje m.in.:

Strona 1 z 3

- a. Zdalną diagnostykę urządzenia oraz zdalne wsparcie w rozwiązywaniu problemów sprzętowych za pośrednictwem telefonu, Internetu i połączenia VPN dostępną w godzinach pracy Zamawiającego tj. od 9:00 do 17.00 w dni robocze od poniedziałku do piątku;
- b. Przyjazd serwisanta w czasie do trzech dni roboczych od momentu zgłoszenia awarii systemu, której nie uda się rozwiązać zdalnie;
- c. Pokrycie wszelkich kosztów podróży i zakwaterowania serwisantów;
- d. Pokrycie kosztów wszystkich części zamiennych włączywszy części, których Wykonawca nie jest producentem, a także pokrycie kosztów przesyłki ww. części;
- e. Pokrycie kosztów wszystkich części zamiennych urządzeń dodatkowych (chłodziarka, zasilacz awaryjny), a także pokrycie kosztów przesyłki ww. części;
- f. Pokrycie kosztów wszystkich części elementów systemu próżniowego (pompa wstępna, pompy turbo, jonowe, sublimacyjne, moduły kontrolne, liczniki), a także pokrycie kosztów przesyłki ww. części;
- g. Pokrycie kosztów materiałów eksploatacyjnych w ilości odpowiadającej średniemu zużyciu, a także pokrycie kosztu przesyłki ww. materiałów.
- b) Pokrycie wszelkich kosztów podróży i zakwaterowania serwisantów;
- c) Pokrycie wszelkich kosztów wszystkich części zamiennych włączywszy części, których Wykonawca nie jest producentem, a także pokrycie kosztów przesyłki ww. części;
- d) Prewencyjną wizytę serwisową obejmującą konserwację elementów optycznych, jonowych oraz próżniowych – w każdym roku trwania kontraktu;
- e) Prewencyjną wizytę serwisową obejmującą konserwację systemu mocowania próbek – w każdym roku trwania kontraktu;
- f) Prewencyjną wizytę serwisową obejmującą konserwację soczewki immersyjnej - w każdym roku trwania kontraktu oraz wymianę ww. soczewki raz na dwa lata;
- g) Wymianę źródła plazmowego – najpóźniej w ostatnich trzech miesiącach trwania kontraktu;
- h) Jednokrotną wymianę komputera sterującego - w ostatnich trzech miesiącach trwania kontraktu;
- i) Całkowite czyszczenie obu kolumn pierwotnych - w ostatnich trzech miesiącach trwania kontraktu.

Strona 2 z 3



- j) działania podejmowane przez Wykonawcę mające na celu wykrycie potencjalnych usterek urządzenia przed ich wystąpieniem oraz zapobiegnięcie ich powstaniu. Usługa wykonywana będzie podczas każdej obecności serwisanta przy urządzeniu, jednak nie rzadziej niż raz na rok.
- k) Wsparcia telefonicznego/mailowego;
- l) Wsparcia w obsłudze oprogramowania sterującego, dostarczanie aktualizacji oraz poprawek do oprogramowania;
- m) Wymiany części na technologicznie nowsze w celu poprawy jakości działania urządzenia;
- n) Przeprowadzenia corocznego czterodniowego treningu dla operatorów.

3. Elementy WYCENY

W wycenie Wykonawca powinien zawrzeć:

- 1) nazwę, adres Wykonawcy, osobę do kontaktów;
- 2) cenę w zł (netto i brutto) uwzględniającą wszystkie koszty wykonania usługi.

4. Forma składania WYCENY

Elektronicznie na adres michal.urbanski@imif.lukasiewicz.gov.pl

5. Termin składania WYCENY

7 listopada 2021 r. godz. 12.00

6. Osoba upoważniona do kontaktów

Michał Urbański, tel. (022) 54 87 743

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki
Al. Lotników 32/46
02-668 Warszawa
Budynek VI pokój Nr 5

Sieć Badawcza Łukasiewicz -
Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki
Z-ca Dyrektora ds. Finansowych i Operacyjnych
Prokurent Samodzielny

mgr Witold Syrwid

Strona 3 z 3