



Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów

Maciej Jabłoński
Dyrektor Generalny Urzędu
Ochrony Konkurencji
i Konsumentów

BBA-2/262-27/2017

Warszawa, 24 sierpnia 2017 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę spektrometru ICP OES dla Specjalistycznego Laboratorium Produktów Włókienniczych i Analizy Instrumentalnej Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów z siedzibą w Łodzi

Informacja z otwarcia ofert

Zamawiający w trybie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) informuje, iż w dniu 24 sierpnia 2017 r. o godz. 11:30 dokonano czynności otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu, w trakcie którego odczytano informacje dotyczące:

- kwoty jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia w wysokości **485 000,07 zł brutto**
- firm oraz adresów Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie, a także ceny, kryteriów pozacenowych, terminu wykonania zamówienia i warunków płatności zawartych w ofertach
- informacja zawarta w Załączniku Nr 1 do niniejszego pisma.

wz. Dyrektora Generalnego
Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów

Natalia Borzym
Dyrektor Biura Kadr Szkolenia i Organizacji

Załączniki:

- Załącznik Nr 1 (zestawienie złożonych ofert)



Zbiornicze zestawienie ofert/ofert wstępnych*

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena brutto	Okres gwarancji	Jakość	Termin wykonania i warunki płatności
1	<p align="center">„SHIM-POL A. M. Borzymowski” E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Sp. j. ul. Lubomirskiego 5 05-080 Izabelin</p>	423 968,70 zł	36 miesięcy	<ul style="list-style-type: none"> • całkowite zużycie argonu podczas analiz opisanych w charakterystyce przyrządu wynosi poniżej 12 l/min; • czas rozruchu urządzenia od momentu włączenia aparatu z trybu stand -by do możliwości wykonywania analiz wynosi poniżej 10 min; • czas potrzebny na ustabilizowanie plazmy od momentu jej włączenia wynosi poniżej 10 min; • urządzenie, nie zużywa argonu w sytuacji, gdy aparat jest w trybie stand-by (optyka aparatu przygotowana do pracy, czyli aparat jest gotowy do zapalenia plazmy i rozpoczęcia pomiarów) tak/nie*; • urządzenie nie zużywa argonu w sytuacji, gdy aparat będzie dostosowywał temperaturę optyki tak/nie* <p>Możliwość zainstalowania oprogramowania do analizy wyników uzyskanych za pomocą spektrometru na 2 sztukach dodatkowych komputerów bez ponoszenia przez Zamawiającego dodatkowych kosztów</p> <p>usługi serwisowych na następujących warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diagnoza awarii nastąpi w ciągu maksymalnie 3 dni roboczych, • naprawa urządzenia nastąpi w ciągu maksymalnie 10 dni roboczych. 	zgodnie z SIWZ



Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena brutto	Okres gwarancji	Jakość	Termin wykonania i warunki płatności
2	SPECTRO-LAB Sp. z o.o. ul. Warszawska 100/102 05-092 Łomianki	369 000,00 zł	36 miesięcy	<ul style="list-style-type: none"> • całkowite zużycie argonu podczas analiz opisanych w charakterystyce przyrządu wynosi 13,5 l/min; • czas rozruchu urządzenia od momentu włączenia aparatu z trybu stand -by do możliwości wykonywania analiz wynosi 9 min; • czas potrzebny na ustabilizowanie plazmy od momentu jej włączenia wynosi 9 min; • urządzenie, nie zużywa argonu w sytuacji, gdy aparat jest w trybie stand-by (optyka aparatu przygotowana do pracy, czyli aparat jest gotowy do zapalenia plazmy i rozpoczęcia pomiarów) tak/nie*; • urządzenie nie zużywa argonu w sytuacji, gdy aparat będzie dostosowywał temperaturę optyki tak/nie* <p>Możliwość zainstalowania oprogramowania do analizy wyników uzyskanych za pomocą spektrometru na 3 sztukach dodatkowych komputerów bez ponoszenia przez Zamawiającego dodatkowych kosztów</p> <p>usługi serwisowych na następujących warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diagnoza awarii nastąpi w ciągu maksymalnie 3 dni roboczych, • naprawa urządzenia nastąpi w ciągu maksymalnie 10 dni roboczych. 	zgodnie z SIWZ

.....
(podpis osoby sporządzającej protokół)

.....
(data i podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)

