



Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów

Maciej Jabłoński
Dyrektor Generalny Urzędu
Ochrony Konkurencji
i Konsumentów

BBA-2.262-25.2019

Warszawa, 24 lipca 2019 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu laboratoryjnego dla laboratorium Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów w Lublinie.

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 2018 r. poz. 1986 ze zm.) informuje, iż w dniu 24 lipca 2019 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 **381 300,00 zł brutto** w tym:

- na część I – **68 300,00 zł brutto**,
- na część II – **41 000,00 zł brutto**,
- na część III – **163 000,00 zł brutto**,
- na część IV – **109 000,00 zł brutto**,
- firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie, a także ceny, jakości oraz okresu gwarancji – informacja zawarta w Załączniku Nr 1 do niniejszego pisma.

W zakresie części I i II zamówienia nie wpłynęła żadna oferta.

Z up. Dyrektora Generalnego
Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów

Katarzyna Krochmal
Dyrektor Biura Budżetu i Administracji

Załączniki:

- Załącznik Nr 1 (zestawienie złożonych ofert)



Zbiorcze zestawienie ofert/~~ofert wstępnych~~*

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty (brutto)	Okres gwarancji
1	Budowa Maszyn Dariusz Błasiak ul. Śląska 21 20-726 Lublin	141 450,00	48 miesięcy

.....
(podpis osoby sporządzającej protokół)

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

Zbiorcze zestawienie ofert/ofert wstępnych*

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty (brutto)	Okres gwarancji
1	Budowa Maszyn Dariusz Blasik ul. Śląska 21 20-726 Lublin	94 710,00	48 miesięcy

.....
(podpis osoby sporządzającej protokół)

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

