

## Informacja z otwarcia ofert

złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na świadczenie usługi tłumaczenia ustnego symultanicznego z języka polskiego na język angielski, z języka angielskiego na język polski oraz z języka polskiego na język rosyjski i z języka rosyjskiego na język polski wraz z wynajmem sprzętu niezbędnego do kompleksowej obsługi tłumaczenia oraz obsługą techniczną podczas Kongresu Inicjatyw Europy Wschodniej w dniach 23-24 września 2019 r.

1. Bezpośrednio przed otwarciem ofert została podana kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, tj.: 100 684,00 zł

2. W wyznaczonym terminie, tj. do dnia 02.09.2019 r. do godz. 11:30 w przedmiotowym postępowaniu złożono następujące oferty:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena w zł brutto
1.	LEMON Krzysztof Lechowski ul. Kotlarska 29/1 50-120 Wrocław	161 560,50
2.	AGIT Agnieszka Rydz ul. 3 Maja 16/7 20-078 Lublin	96 732,12

Jednocześnie uprzejmie informuję, że zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. Poz. 1986 ze zmianami) Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej przedmiotowej informacji winien przekazać Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Zgodnie z pkt 6.2.2 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia powyższe oświadczenie należy złożyć w oryginale.

Powyższy dokument należy dostarczyć Zamawiającemu na adres – Urząd Miasta Lublin, Biuro Zamówień Publicznych, 20-080 Lublin, Pl. Litewski 1, pok. nr 203 – sekretariat.

Z up. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN

*Elżbieta Daszyńska*  
DYREKTOR  
Biura Zamówień Publicznych

Nr dokumentu Mdok: 118366/09/2019