

Lublin, dnia 23 maja 2019 r.

## ANALIZA RYNKU

### dotycząca dostawy komputerów przenośnych standardowych oraz ponadstandardowych na rzecz sądów powszechnych z obszaru apelacji lubelskiej

W celu zbadania oferty rynkowej oraz oszacowania wartości zamówienia, Sąd Apelacyjny w Lublinie zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie informacji dotyczących szacunkowych kosztów realizacji zamówienia na dostawę komputerów przenośnych standardowych oraz ponadstandardowych na rzecz jednostek sądownictwa powszechnego z obszaru apelacji lubelskiej.

#### PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa komputerów przenośnych standardowych oraz ponadstandardowych na rzecz sądów powszechnych z obszaru apelacji lubelskiej” – według parametrów opisanych w Załączniku Nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia”.

#### PRZEWIDYWANY OKRES REALIZACJI ZAMÓWIENIA

ok. 1 miesiąca od dnia podpisania umowy

#### SZACUNKOWY KOSZT ZAMÓWIENIA

Cena za przedmiot zamówienia musi obejmować wszystkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia w okresie trwania umowy, w tym wszystkie opłaty i podatki związane z ponoszonymi kosztami.

#### KONTAKT

Pozyskane od Państwa informacje mają na celu wyłącznie rozpoznanie rynku i uzyskanie wiedzy nt. możliwej wartości przedmiotu zamówienia. Prosimy o przesłanie wyceny na załączonym formularzu, stanowiącym Załącznik Nr 2 – „Formularz wyceny” na adres mailowy: [zakupy-it@lublin.sa.gov.pl](mailto:zakupy-it@lublin.sa.gov.pl) w nieprzekraczalnym terminie do dnia 30 maja 2019 roku do godziny 13.00.

#### UWAGA!

Niniejsze zapytanie 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 zrealizowania opisanego zamówienia.

#### Załączniki:

- Załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia,
- Załącznik nr 2 – Formularz wyceny

DYREKTOR  
Sądu Apelacyjnego w Lublinie

*Anna Wojcieszekiewicz*  
Anna Wojcieszekiewicz