

Lublin, dnia 21 lipca 2020 r.

ROZEZNANIE CENOWE RYNKU

dotyczące dostawy pamięci masowych na rzecz Sądu Apelacyjnego w Lublinie wraz z usługą wdrożenia

Zamawiający – Sąd Apelacyjny w Lublinie, planuje udzielenie zamówienia na dostawę pamięci masowych na rzecz Sądu Apelacyjnego w Lublinie wraz z usługą wdrożenia.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

W ramach rozeznania cenowego rynku oraz w celu oszacowania wartości zamówienia, Zamawiający zaprasza do przesłania wstępnej kalkulacji ceny ofertowej w poniższym zakresie:

„Dostawa pamięci masowych na rzecz Sadu Apelacyjnego w Lublinie wraz z usługą wdrożenia” – według parametrów opisanych w Załączniku Nr 1 - **Opis przedmiotu zamówienia”**.

PLANOWANY TERMIN 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 tym wszystkie opłaty i podatki związane z ponoszonymi kosztami.

KONTAKT

Prosimy o przesłanie wyceny na załączonym formularzu, stanowiącym Załącznik Nr 2 – **„Formularz wyceny”** na adres mailowy: zakupy-it@lublin.sa.gov.pl w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 28 lipca 2020 roku do godziny 14:00**.

UWAGA!

Zamawiający oświadcza, że przedmiotowe zaproszenie nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. Dz. U z 2020 r., poz. 463 ze zm.), nie jest dialogiem technicznym, zaproszeniem do składania ofert, ogłoszeniem o zamówieniu, ani inną formą wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w rozumieniu ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.). **Pozyskane od Państwa informacje mają na celu wyłącznie rozpoznanie rynku w zakresie przedmiotu zamówienia oraz uzyskanie wiedzy na temat ceny i kosztów związanych z planowanym zamówieniem publicznym.**

DYREKTOR
Sądu Apelacyjnego w Lublinie
Barbara Sieczko
Barbara Sieczko

Załączniki:

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