

WAŻNE

dla wszystkich Oferentów, którzy zamierzają wziąć udział w przetargach nieograniczonych nie objętych ustawą Prawo zamówień publicznych

W ostatnim czasie zaistniały przypadki składania ofert, w których wniesione wadium nie spełniały warunków określonych w wymaganiach ofertowych lub zawierały wady. W celu uniknięcia w przyszłości takich przypadków, skutkujących koniecznością odrzucenia oferty, prosimy o zwrócenie szczególnej uwagi na zawarte w wymaganiach ofertowych postanowienia dotyczące zasad i trybu wnoszenia wadium, a zwłaszcza na to, że:

- Wadium należy wnieść w terminie do dnia poprzedzającego komisyjne otwarcie ofert. Oznacza to w szczególności, że wadium w formie przelewu bankowego, którego kwota wpłynie na rachunek Zamawiającego w dniu następnym, będzie musiało zostać uznane za niewniesione.
- Gwarancje bankowe i ubezpieczeniowe oraz poręczenia bankowe muszą posiadać termin ważności obejmujący cały termin związania ofertą tj. 60 dni, przy czym dzień, w którym upływa termin składania ofert jest pierwszym dniem terminu związania ofertą.
- Dokumenty gwarancji bankowych i ubezpieczeniowych oraz poręczeń bankowych muszą zawierać w swej treści zobowiązanie – odpowiednio gwaranta lub poręczyciela – do zapłaty na rzecz Zamawiającego całej kwoty wadium we wszystkich przypadkach uprawniających Zamawiającego do zatrzymania wadium, tj. wówczas, gdy Oferent, którego oferta została wybrana:
 - a) odmówił podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie lub ustalonych w drodze negocjacji przeprowadzonych pomiędzy Oferentem i Komisją,
 - b) nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy,
 - c) zawarcie umowy stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Oferenta,
 - przy czym wszystkie te przypadki muszą zostać wymienione w treści dokumentu gwarancji lub poręczenia poprzez dokładne ich przytoczenie.

Zapraszamy do szczegółowego zapoznania się z wymaganiami ofertowymi i warunkami udziału w przetargach.

W razie pytań i wątpliwości prosimy o kontakt telefoniczny lub e-mailowy.

