



PŁOCK

WIR-IV.7013.4.16.2025AR

Płock, dnia 15 grudnia 2025 roku

Wg. Rozdzielnika

**Rozeznanie cenowe rynku
w planowanym postępowaniu o udzielenie zamówienia**

W ramach rozeznania cenowego rynku oraz w celu oszacowania wartości zamówienia polegającego na:

***Wykonaniu badań laboratoryjnych przy robotach drogowych realizowanych w ramach zadania pn.
„Budowa Nowej Przemysłowej na odcinku od węzła „Trzepowo” obwodnicy północno-zachodniej miasta
Płocka do drogi powiatowej nr 5205W wraz z infrastrukturą techniczną – Etap I”***

Zamawiający zaprasza Państwa do przesłania wstępnej kalkulacji ceny oferowanej w poniższym zakresie:

ZAMAWIAJĄCY

Gmina Miasto Płock
Pl. Stary Rynek 1
09-400 Płock

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia będzie wykonanie badań laboratoryjnych sprawdzających przy robotach drogowych realizowanych w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa Nowej Przemysłowej na odcinku od węzła „Trzepowo” obwodnicy północno-zachodniej miasta Płocka do drogi powiatowej nr 5205W wraz z infrastrukturą techniczną – Etap I”. Planowany okres realizacji robót budowlanych to I kw. 2026 roku – IV kw. 2027 roku.

1. Zakres badań laboratoryjnych

Zakres przedmiotu zamówienia będzie obejmować:

- 1) **przyjazd** na miejsce budowy;
- 2) **przygotowanie, wykonanie i analizę badań laboratoryjnych** w celu określenia zgodności wykonywanych robót oraz materiałów budowlanych zgodnie z wymogami określonymi w dokumentacji dotyczącej realizacji zamówienia, w szczególności: dokumentacji projektowej, Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót, normami, wytycznymi, itp., jak również przepisami prawa, normami, wytycznymi innymi dokumentami branżowymi oraz wiedzą i sztuką budowlaną;
- 3) **opracowanie wyników** badań w formie sprawozdań z badania wraz z wnioskami dotyczącymi wyników badań.

Zestawienie ilości i rodzaju badań laboratoryjnych do wykonania przedstawiono poniżej:

Zestawienie Badań Laboratoryjnych

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość badań
Badania z zakresu branży drogowej		
1	Badanie wytrzymałości na ściskanie (7 i 28 dniowa) warstwy z gruntu stabilizowanego cementem	8
2	Badanie nawierzchni betonowej, poprzez wykonanie 2 badań wytrzymałości, 2 badania nasiąkliwości i 2 badania mrozoodporności	6
3	Badanie podbudowy bitumicznej – próbki pobrane podczas wbudowywania mieszanki (uziarnienie, zawartość lepiszcza, temperatura mięknięcia lepiszcza odzyskanego, gęstość i zawartość wolnych przestrzeni)	17
4	Badanie podbudowy bitumicznej - odwierty (grubość warstwy, wskaźnik zagęszczenia, zawartość wolnych przestrzeni)	17
5	Badanie warstwy wiążącej - próbki pobrane podczas wbudowywania mieszanki (uziarnienie, zawartość lepiszcza, temperatura mięknięcia lepiszcza odzyskanego, gęstość i zawartość wolnych przestrzeni)	17
6	Badanie warstwy wiążącej - odwierty (grubość warstwy, wskaźnik zagęszczenia, zawartość wolnych przestrzeni)	17
7	Badanie warstwy ścieralnej - próbki pobrane podczas wbudowywania mieszanki (uziarnienie, zawartość lepiszcza, temperatura mięknięcia lepiszcza odzyskanego, gęstość i zawartość wolnych przestrzeni)	23
8	Badanie warstwy ścieralnej - odwierty (grubość warstwy, wskaźnik zagęszczenia, zawartość wolnych przestrzeni)	23
9	Badanie nośności wykonanych nawierzchni (ugięć sprężystych) – długość trasy ok. 2,7 km	1
10	Badanie równości podłużnej i poprzecznej warstwy ścieralnej – długość trasy ok. 2,7 km	1

Badania laboratoryjne wchodzące w skład pozycji 3-8 (włącznie) zestawienia badań laboratoryjnych wykonane zostaną przez laboratorium posiadające akredytacje na wykonywanie powyższego zakresu badań. Badania określone metodami obliczeniowymi wykonane zostaną przez laboratorium posiadające akredytację na wykonanie badań na podstawie, których dokonano metod obliczeniowych.

Mając na uwadze powyższe, proszę o przedstawienie wstępnej kalkulacji ceny ofertowej, która będzie obejmowała wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia w szczególności: koszty przyjazdów na budowę, koszty wykonania badań oraz opracowania wyników, analiz itp.

Kalkulację należy przekazać za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: anna.rogalska@plock.eu do dnia **23 grudnia 2025 roku**.

DYREKTOR
Wydziału Inwestycji i Remontów

Dariusz Tymiński
Dariusz Tymiński

Zamawiający informuje, że przedmiotowe zaproszenie nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 KC ani nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych. Ma ono na celu wyłącznie rozeznanie cenowe rynku firm wykonujących badania laboratoryjne oraz uzyskanie wiedzy na temat kosztów związanych z planowanym zamówieniem publicznym.

Wz. kierownik NARU
INSPEKTOR NADZORU
Robot Budowlanych
Joanna Zbikowska
Joanna Zbikowska
upr. bud. nr MAZ/0795/WBKb/15