

## OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU PUBLICZNYM

„Przebudowa ulic w Hajnówce”

### 1. Zamawiający

Gmina Miejska Hajnówka  
ul. A. Zina 1  
17-200 Hajnówka

### 2. Tryb udzielenia zamówienia

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego.

### 3. Adres strony internetowej, na której będzie zamieszczona SIWZ

[www.hajnowka.pl](http://www.hajnowka.pl)

### 4. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane przy zadaniu pn. „Przebudowa ulic w Hajnówce”  
CPV 45233120-6, 45232130-2, 45232300-5, 45231300-8

#### **Zadanie Nr 1:**

Wykonanie kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego, przebudowa słupa telefonicznego w ul. Wilgi, Jesionowa, Rutkowskiego, Gołębia, Graniczna, Metalowa, Miedziana w Hajnówce.

#### **ul. Wilgi**

- kanały z rur PCV o średnicy Ø 300 mm - 13,00 m,
- przykanaliki z rur PCV o średnicy Ø 160 mm - 17,00 m,
- studzienek ściekowych uliczne betonowych z osadnikiem Ø 500 mm z osadnikiem bez syfonu- 2 szt.

#### **ul. Rutkowskiego**

- a) kanalizacja deszczowa
  - kanały z rur PCV łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm – 11 m,
  - skrzynki odpływowe do odwodnień liniowych – 3 szt.
  - wpust uliczny liniowy S200K z rusztem żeliwnym, ściankami czołowymi, adapterami - L= 3\*3 m (korytko długości 1 m - 9 elementów) – 9 szt.
  - skrzynki rozsączające o wymiarach 0,5\*0,4\*1 m wraz z klipsami łączącymi i rurkami łączącymi – 77 szt.
- b) budowa kanału technologicznego – 174 m

#### **ul. Gołębia**

- kanały z rur PCV o średnicy Ø 300 mm - 54,00 m,
- studnie rewizyjne z kręgów betonowych Ø 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - 3 szt.
- przykanaliki z rur PCV o średnicy Ø 1200 mm - 105,00 m,
- studzienek ściekowych uliczne betonowych z osadnikiem Ø 500 mm z osadnikiem bez syfonu - 17 szt.

#### **ul. Graniczna i Metalowa**

- kanałów z rur PCV klasy SN8 o średnicy Ø 300 mm - 285,03 m,
- przykanaliki z rur PCV klasy SN8 o średnicy Ø 200 mm - 56,15 m,
- studnie rewizyjne z kręgów betonowych Ø 1200 mm w gotowym wykopie - 6 szt.
- studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową – 1 szt.
- studzienek ściekowych uliczne betonowych z osadnikiem Ø 500 mm z osadnikiem bez syfonu - jezdniowe - 1 szt.
- studzienek ściekowych uliczne betonowych z osadnikiem Ø 500 mm z osadnikiem bez syfonu krawężnikowo-jezdniowe - 9 szt.

**ul. Miedziana**

- kanałów z rur PCV klasy SN8 o średnicy  $\varnothing$  300 mm - 146,97 m,
- przykanaliki z rur PCV klasy SN8 o średnicy  $\varnothing$  200 mm - 11,82 m,
- studnie rewizyjne z kręgów betonowych  $\varnothing$  1200 mm w gotowym wykopie - 2 szt.
- studzienki kanalizacyjne systemowe o  $\varnothing$  425 mm - zamknięcie rurą teleskopową – 1 szt.
- studzienek ściekowych uliczne betonowych z osadnikiem  $\varnothing$  500 mm z osadnikiem bez syfonu krawężnikowo-jezdniowe - 3 szt.

**ul. Jesionowa**

## a) kanalizacja deszczowa

- kanały z rur GRP poliestrowe wzmocnione o SN 10000 N/m<sup>2</sup> łączone na wcisk o  $\varnothing$  zewn. 300 mm – 5 m,
- kanały z rur GRP poliestrowe wzmocnione o SN 10000 N/m<sup>2</sup> łączone na wcisk o  $\varnothing$  zewn. 250 mm – 71 m,
- studnie rewizyjne z kręgów betonowych o  $\varnothing$  1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m z włazem D-400 (40T), pierścieniem odciążającym, pokrywą żelbetową i dnem prefabrykowanym wraz z izolacją – 5 szt.

## b) budowa kanału technologicznego – 177 m,

## c) przebudowa słupa telefonicznego – 1 szt.

**Zadanie Nr 2:**

Wykonanie nawierzchni utwardzonej z mieszanki mineralno - bitumicznej asfaltowej i odwodnienia jezdni w ulicach : Łagodna, Słoneczna, Międzytory, Bohaterów Westerplatte w Hajnówce.

a) nawierzchnia z mieszanki mineralno - bitumicznej asfaltowej o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) na łącznej powierzchni 5192,63 m<sup>2</sup> wraz z wyprofilowaniem i dogęszczeniem podbudowy z kruszywa naturalnego do grubości 20 cm (ul. Łagodna, Słoneczna, Międzytory, Bohaterów Westerplatte),

## b) odwodnienie jezdni ul. Bohaterów Westerplatte;

- przykanaliki z rur  $\varnothing$  200 PVC /PP SN8 - 68,50 mb
- studzienka kanalizacyjna  $\varnothing$  425 - 2 szt.
- studzienka ściekowa uliczna  $\varnothing$  500 z osadnikiem bez syfonu - 8 szt.
- sączi w gruncie kat. III podłużne z kruszywa o głębokości od 36 do 60 cm wraz z ułożeniem rurki drenarskiej o średnicy 125 mm z PCV w otulinie z geowłokny – 64 m,

## c) ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28-10/8 cm w ul. Łagodnej– 165 m,

**Zadanie Nr 3:**

Wykonanie robót ziemnych, podbudowy i kanału technologicznego w ul. Żeromskiego, Wróblewskiego w Hajnówce,

## a) wykonanie robót ziemnych i podbudowy:

- roboty ziemne z transportem urobku - 1791,33 m<sup>3</sup>,
- roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp – 59,33 m<sup>3</sup>
- podbudowa z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0 ÷ 31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm - 2701,91 m<sup>2</sup>,
- podbudowa z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0 ÷ 31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 30 cm – 2724,20 m<sup>2</sup>,
- warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm – 3055,30 m<sup>2</sup>
- profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne – 3395,10 m<sup>2</sup>
- podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm 2,5 MPa grubości 15 cm – 359,80 m<sup>2</sup>

## b) budowa kanału technologicznego w ul. Wróblewskiego – 90 m,

#### **Zadanie Nr 4:**

Usunięcie kolizji telekomunikacyjnych, energetycznych w ul. Graniczna, Metalowa i Miedziana oraz budowa kanału technologicznego w ul. Hibnera,

- a) budowa kanału technologicznego w ul. Hibnera – 299 m,
- b) likwidacja kolizji z siecią telekomunikacyjną w ul. Graniczna i Metalowa,
- c) usunięcie kolizji energetycznej w ul. Miedzianej,

Jeżeli w jakimkolwiek miejscu w SIWZ i załącznikach do SIWZ zostały wskazane do opisu materiałów lub urządzeń znaki towarowe lub ich pochodzenie, wszędzie tam zamawiający dodaje wyrażenie "lub równoważny", co oznacza, iż oferowany asortyment ma posiadać parametry (techniczne, jakościowe, funkcjonalne oraz użytkowe) takie same lub lepsze od opisywanych. Podane w opisie przedmiotu zamówienia nazwy mają za zadanie sprecyzowanie wymagań jakościowych Zamawiającego.

**5. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.**

**6. Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty wariantowej.**

**7. Termin wykonania zamówienia**

Wymagany termin wykonania zamówienia:

Zadanie Nr 1 – do 31.07.2015r.

Zadanie Nr 2 – do 31.07.2014r.

Zadanie Nr 3 – do 31.07.2015r.

Zadanie Nr 4 – do 30.06.2014r.

**8. Warunki udziału w postępowaniu oraz sposób dokonywania oceny spełniania tych warunków**

8.1 O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- a) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania - spełnieniem warunku dla wszystkich zadań będzie złożone oświadczenie – zał. nr 2 do SIWZ
- b) posiadają wiedzę i doświadczenie;
  - zadanie nr 1 - wykonali co najmniej jedną robotę budowlaną o wartości (netto) min. 200 tys. zł. polegającą na budowie sieci kanalizacyjnej (deszczowej lub sanitarnej, lub kanału technologicznego)
  - zadanie nr 2 i 3 – wykonali co najmniej jedną robotę budowlaną o wartości (netto) min. 200 tys. zł. polegającą na budowie drogi o nawierzchni asfaltowej
  - zadanie nr 4 - spełnieniem warunku będzie złożenie oświadczenia – zał. nr 2 do SIWZ
- c) dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:
  - potencjał techniczny – spełnieniem warunku będzie złożenie oświadczenia – zał. nr 2 do SIWZ
  - osoby zdolne do wykonania zamówienia:

zadanie nr 1 - wykonawca musi dysponować kierownikami budowy/robót w branży drogowej, sanitarnej i telekomunikacyjnej. Osoby te powinny posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

zadanie nr 2 - wykonawca musi dysponować kierownikami budowy/robót w branży drogowej i sanitarnej. Osoby te powinny posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

zadanie nr 3 - wykonawca musi dysponować kierownikami budowy/robót w branży drogowej i telekomunikacyjnej. Osoby te powinny posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

zadanie nr 4 - wykonawca musi dysponować kierownikami budowy/robót w branży drogowej, telekomunikacyjnej i elektrycznej. Osoby te powinny posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

- d) znajdują się w odpowiedniej sytuacji ekonomicznej i finansowej,  
- zadanie nr 1, 2 i 3 - wykonawca musi być ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę nie mniejszą niż wartość składanej oferty.  
- zadanie nr 1 i 2 - wykonawca musi wykazać posiadanie środków finansowych lub zdolność kredytową na kwotę nie mniejszą niż 250 tys. zł.

#### **9. Wymagania dotyczące wadium**

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

#### **10. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie**

Wybór oferty zostanie dokonany na podstawie niżej przedstawionych kryteriów:

- a) cena - 100%

#### **11. Miejsce i termin składania ofert**

Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego:

Urząd Miasta Hajnówka

17-200 Hajnówka, ul. A. Zina 1

pokój nr 219 (sekretariat), do dnia 2014.04.02 do godz. 10<sup>00</sup>

#### **12. Termin związania ofertą**

Wykonawcy pozostają związani ofertą przez okres 30 dni.

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

#### **13. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej**

#### **14. Zamawiający nie przewiduje ustanowienia dynamicznego systemu zakupów**

#### **15. Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej**

#### **16. Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających.**

#### **17. Ogłoszenie zamieszczono w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 2014.03.19**

Burmistrz Miasta Hajnówka

Jerzy Sirak

Hajnówka, dnia 2014.03.19