

ZP.WKD.271.4.50.2016

Dąbrowa Górnicza dn. 27.09.2016r.

**Wykonawcy zainteresowani  
udziałem w postępowaniu  
o udzielenie zamówienia publicznego**

Zamawiający, działając zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r, poz. 2164 z późn. zm) zwanej dalej „ustawą Pzp”, niezwłocznie po otwarciu ofert przekazuje informacje dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia powyżej 209.000,00 EUR na zadanie pn.: „**Eksploatacja i bieżące utrzymanie sieci kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej na terenie gminy Dąbrowa Górnicza.**”

1. Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 6.150.000,00 zł. brutto.
2. Lista wykonawców, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu:

**Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o. o.**

**ul. Powstańców 13**

**41-300 Dąbrowa Górnicza.**

3. Wykonawca zadeklarował wykonanie zamówienia za wynagrodzeniem określonym na podstawie poniższych cen jednostkowych i stawek:

- 3.1. Stawka roboczogodziny dla robót budowlanych:

R(r-g) - **16,00 zł**

K<sub>P</sub> od (R + S) - **55%**

Z od (R + S + K<sub>P</sub>) - **20 %**

Stawka roboczogodziny brutto R + K<sub>P</sub> + Z - **29,76 zł**

- 3.2. Koszt zakupu materiałów K<sub>Z</sub> od M - **15%**

Wysokość K<sub>Z</sub> przyjęta z przedziału pomiędzy 0,01 % a maksymalną stawką Sekocenbudu obowiązującą w kwartale poprzedzającym dzień otwarcia ofert.

- 3.3. Stawka roboczogodziny brutto pracownika umysłowego zobowiązanego do prowadzenia prac związanych z uzgadnianiem dokumentacji wymienionych w pkt 3.3. II ppkt 3 SIWZ – **87,00 zł.**

- 3.4. Koszt pracy kamery samochodowej – **10,00 zł/m.**

Koszt pracy obejmuje wykonanie monitoringu na terenie gminy wraz z dojazdem oraz dokumentację z monitoringu w formie cyfrowej na nośniku DVD lub CD wg obowiązujących norm 13508-2 (opis uszkodzeń, grafika odcinka, grafika spadków, film, zdjęcia, statystyka z monitoringu TV, mapa).

- 3.5. Koszt pracy kamery ręcznie wprowadzanej - **154,00 zł/godz.**

Koszt pracy obejmuje wykonanie kamerowania na terenie gminy wraz z dojazdem oraz dokumentację z monitoringu (opis uszkodzeń, film, zdjęcia, mapa).

- 3.6. Koszt mechanicznego czyszczenia 1 mb do Ø 250 mm, zamulenie 50%, C1 - [zł/m] - **18,00**

- 3.7. Koszt mechanicznego czyszczenia 1 mb Ø 300 – 400 mm, zamulenie 50%, C2 – [zł/m] - **35,00**

- 3.8. Koszt mechanicznego czyszczenia 1 mb Ø 500 – 600 mm, zamulenie 50%, C3 - [zł/m] - **50,00**

- 3.9. Koszt mechanicznego czyszczenia 1 mb Ø 800 – 1000 mm, zamulenie 33%, C4 - [zł/m] - **65,00**

- 3.10. Koszt mechanicznego czyszczenia 1 mb Ø 1200–1800 mm, zamulenie 33%, C5 - [zł/m] - **110,00**

- 3.11. Koszt pracy samochodu wielofunkcyjnego z systemem recyklingu przy odpompowywaniu zalewisk, **332,00 zł/godz.**

- 3.12. Koszt czyszczenia jednego osadnika wpustu ulicznego - **83,00 zł.**

- 3.13. Koszt pracy urządzenia ciśnieniowego - **46,00 zł/godz.**

- 3.14. Koszt pracy zespołu pompowego - **106,00 zł/godz.**

410.54.0

- 3.15. Koszt pracy przenośnej pompy spalinowej - **26,00 zł/godz.**
- 3.16. Koszt pracy lokalizatora nielegalnych przyłączy - **43,00 zł/godz.**
- 3.17. Koszt pracy dźwigu min. 6t – **96,00 zł/godz.**
- 3.18. Koszt pracy samochodu technicznego - **78,00 zł/godz.**  
Samochód techniczny do przewozu brygady, materiału lub drobnego sprzętu.
- 3.19. Koszt wykonania renowacji 1mb kanału metodą dynamiczną (bezwykopową typu KRAKING), dla średnic:
- 200 mm – K1 = **1039,00 zł/mb**
  - 250 mm – K2 = **1210,00 zł/mb**
  - 300 mm – K3 = **1386,00 zł/mb**
  - 400 mm – K4 = **1735,00 zł/mb**
  - 500 mm – K5 = **2079,00 zł/mb**
- K = K1 + K2 + K3 + K4 + K5 = 7449,00 zł/mb**
- Koszt obejmuje wymianę, uszkodzonych, załamanych, spękanych przewodów; nie obejmuje materiałów i ich łączenia, wykopów i budowy nowych studni.
- 3.20. Koszt wykonania punktowej renowacji 1 mb kanału metodą nie gorszą niż POINT-LINER, dla średnic:
- 200 mm – L1 = **1800,00 zł/mb.**
  - 250 mm – L2 = **2025,00 zł/mb.**
  - 300 mm – L3 = **2025,00 zł/mb.**
  - 400 mm – L4 = **2400,00 zł/mb.**
- L = L1 + L2 + L3 + L4 = 8250,00 zł/szt.**
- 3.21. Koszt wykonania renowacji 1 mb metodą rękawa termoutwardzalnego dla średnic:
- 500 mm - 600mm - R1 = **2400,00 zł/m.**
  - 800 mm - 1000 mm – R2 = **4000,00 zł/m.**
  - 1200 mm - 1800 mm – R3 = **6000,00 zł/m.**
- R = R1 + R2 + R3 = 12400,00 zł/m.**
- 3.22 Koszt bieżącego utrzymania czterech przepompowni wód deszczowych **11034,00 zł/miesiąc.**
4. Wykonawca zadeklarował podjęcie prac nie później niż w ciągu **1 godziny** od zgłoszenia telefonicznego przez Zamawiającego.
5. Pozostałe elementy wymienione w art. 86 ust. 5 pkt. 3 ustawy Pzp tj. termin wykonania zamówienia, okres gwarancji i warunki płatności zostały określone przez Zamawiającego i nie podlegają ocenie.

**NACZELNIK  
WYDZIAŁU KOMUNIKACJI I DROGOWNICTWA**

*Arkadiusz Grządziel*

*410 x 1*