**ZAŁĄCZNIK NR 10 DO SWZ**

..........................................

 *(nazwa Wykonawcy)*

 **FORMULARZ CENOWY (KALKULACJA KOSZTÓW)**

„Uporządkowanie gospodarki wodno- ściekowej na terenie Gminy Kuźnia Raciborska” realizowanego ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych – promesa wstępna numer Edycja8/2023/5268/Polski Ład” **Dotyczy części nr 2 zamówienia:** **Zaprojektowanie i budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej w miejscowościach: Budziska, Rudy, Jankowice oraz Kuźnia Raciborska.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Miejscowość** | **Zakres prac, ulice** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
|  **Budziska (ETAP I)**  | Zaprojektowanie i budowa sieci kanalizacji sanitarnej z włączeniem do sieci kanalizacji sanitarnej wUl. Szkolnej (przedłużenie w kierunku Rudy) o długości ogółem ok. 153,60 m |  |  |
| Zaprojektowanie i budowa sieci kanalizacji sanitarnej z włączeniem do sieci kanalizacji sanitarnej w Ul. Fabrycznej (część druga od strony południowej) o długości ogółem ok. 424,70 m |  |  |
| Zaprojektowanie i budowa sieci kanalizacji sanitarnej z włączeniem do sieci kanalizacji sanitarnej w Ul. Głównej (odgałęzienie w stronę numeru 10A) o długości ogółem ok. 156,20 m |  |  |
| **Rudy (ETAP II)** | Zaprojektowanie i budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Biały Dwór (przysiółek Biały Dwór) z włączeniem do sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Przerycie (przysiółek Przerycie) o długości ogółem ok. 1 787,00 m, |  |  |
| Zaprojektowanie i budowa sieci wodociągowej w rejonie Alei Lipowej w zakresie przyłączenia do sieci nowych terenów przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne z włączeniem do sieci wodociągowej zlokalizowanej w tym rejonie o długości ogółem ok. 300,0 m, |  |  |
| **Jankowice (ETAP III)**  | Zaprojektowanie i budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej w rejonie ulicy Pod Napięciem w zakresie przyłączenia do sieci nowych terenów przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne z włączeniem do sieci w ulicy Wiejskiej o długości ogółem: |
| ok. 362,0 m sieci kanalizacji sanitarnej |  |  |
| ok. 360,50 m sieci wodociągowej |  |  |
| **Kuźnia Raciborska (ETAP IV)**  | Zaprojektowanie i budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej w rejonie ulicy:a) Topolowej w zakresie przyłączenia do sieci nowych terenów przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne z włączeniem do sieci w ulicy Topolowej o długości ogółem: |
| ok. 812,90 m w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej |  |  |
| ok. 195,00 m w zakresie sieci wodociągowej, |  |  |
| Zaprojektowanie i budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej w rejonie ulicy:b) Tartacznej w zakresie uzbrojenia terenów przemysłowych z włączeniem do sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Tartacznej o długości ogółem: |
| ok. 317,0 m w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej |  |  |
| ok. 504,50 m w zakresie sieci wodociągowej |  |  |
| **Kuźnia Raciborska (ETAP V)**  | Zaprojektowanie i budowa sieci wodociągowej w rejonie ulic: Lewandowskiego. Westerplatte i Krasickiego z włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej w tym rejonie o długości ogółem ok. 1 234,5 m w następującym zakresie: |
| a) ok. 436,4 m w zakresie sieci wodociągowej Ø 160 mm, |  |  |
| b) ok. 402,2 m w zakresie sieci wodociągowej Ø 110 mm, |  |  |
| c) ok. 99,7 m w zakresie sieci wodociągowej Ø 90 mm, |  |  |
| d) ok. 296,2 w zakresie sieci wodociągowej Ø 63 mm. |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**UWAGA: DOKUMENT SKŁADANY WRAZ Z OFERTĄ**

Formularz składa się, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej (tj. w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym – przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania wykonawcy.