Załącznik nr 4

|  |
| --- |
| **Przedmiar Robót - Renowacja Rynku w Bielawie – I etap** **w ramach projektu „ Renowacja Rynku i budowa współpracy z miastem Sumperk dla większego ruchu turystycznego ”.** |
|  |
| **Lp** | **Wyszczególnienie rodzaju robót** | **Jedn Miary** |  |   |
| **Ilość (jedn.)** | **Wskaźnik cenowy Wci (cena jed w zł.)** | **Wartość w zł.** |   |
| **1** | **GR 1 - pozyskanie działki / wycinka** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | **Koszty za wycięcie drzew** |  |
| 1 | świerk srebrny o obwodzie do 94 cm szt. 7 | kpl | 9 |  |  |  |
|  |
| 1.1 |  **OGÓŁEM GR 1 - pozyskanie działki / wycinka**  |  |  |
|   |
| **2** | **GR 2 Przygotowanie terenu i podłączenie obiektu do sieci**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **2.1** | **ROZBIÓRKA ELEMENTÓW BUDOWLI INŻYNIERYJNYCH i MAŁEJ ARCHITEKTURY** |
|   |  |  |  |  |  |   |
| **2.1.1** | **Rozebranie nawierzchni** |
| 1 | Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej  | m2 | 86,00 |  |  |   |
| 2 | Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych o wym. 45x45 cm | m2 | 42,60 |  |  |   |
| 3 | Rozbiórka obrzeży betonowych | mb | 185,00 |  |  |   |
| 4 | Rozbiórka nawierzchni z kruszywa kamiennego | m2 | 169,00 |  |  |   |
|   |   |   | razem |  |   |
|  |  |  |  |  |  |
| **2.1.2** | **Demontaż** |
| 1 | demontaż ławek żeliwnych i ponowny montaż na Rynku | szt | 9 |  |  |  |
| **2** | demontaż koszy stalowych  | szt | 2 |  |  |  |
| 3 | demontaż tablic informacyjnych | szt | 2 |  |  |  |
| 4 | demontaż tablic informacyjnych (do ponownego montażu) | szt | 2 |  |  |   |
| 5 | demontaż donic drewnianych (do ponownego montażu) | szt | 32 |  |  |   |
|   |   |   | razem |  |   |
|   | **Razem rozbiórki i demontaż** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |   |
| **2.2** | **PRZYŁĄCZA SANITARNE** |
|  |
| 2.2.1 | **Przyłącze wodociągowe**  |   |   |   |   |   |
| 1 | Przyłącze wody z rur PE o średnicy do 50 mm do poidełek | m | 4,00 |  |  |   |
| 2 | studzienka wodomierzowa dla wodomierza o średnicy do 32 mm | szt | 1,00 |  |  |   |
|   | razem |  |   |
| 2.2.2 | **Przyłącze kanalizacyjne**  |   |   |   |   |   |
| 1 | przyłącze kanalizacji sanitarnej z PCV o średnicy 160 mm dla poidełek | m | 10,00 |  |  |   |
|   | razem |  |   |
|   | **Razem przyłącza sanitarne** |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |
| **2.3** | **INNE ROBOTY** |
| **2.3.1** | **Wywiezienie gruzu na odległość do 5 km bez opłat za składowanie** |
| 1 | gruz z rozbiórki (płyty betonowe, krawężniki betonowe itp.) | m3 | 4,00 |  |  |   |
| 2 | odpady z rozbiórki nawierzchni z kruszywa kamiennego  | m3 | 13,80 |  |  |   |
|   |   |   | razem |  |   |
|   | **Razem przygotowanie terenu do prac budowlanych** |  |   |
|   |  |  |  |  |  |   |
| **2.4** | **OPŁATY ZA KORZYSTANIE ZE ŚRODOWISKA I CENY ZA SKŁADOWANIE ODPADÓW WYSYPISKU**  |
|   |
| **2.4.1** | **Odpady z infrastruktury drogowej (ścieżki)** |
| 1 | z rozbiórki nawierzchni z płyt betonowych i z krawężników betonowych | ton | 2,00 |  |  |   |
| 2 | z rozbiórki nawierzchni z kruszywa kamiennego | ton | 12,50 |  |  |   |
|   |   |   | razem |  |  |
|   | **Razem opłaty za składowanie odpadów** |  |   |
|   | **OGÓŁEM GR 2 Przygotowanie terenu i podłączenie obiektu do sieci**  |  |
|   |
|  | **GR 3 Instalacje** |
| **3.1** | **INSTALACJE wodociągowe i kanalizacyjna** |
|  |
| **3.1.1** | **instalacje wody pomiędzy poidełkami** |   |
| 1 | instalacja wody o średnicy 25 mm | m | 12,00 |  |  |   |
|   | razem int. Wodoc. |   |  |   |
| **3.1.2** | **Instalacja kanalizacyjna** |   |
| 1 | instalacja kanalizacji o średnicy 160 mm | m | 12,00 |  |  |   |
|   | razem inst. Kanal.  |  |  |   |
|   | **Razem instalacje** |  |   |
|   | **Ogółem GR 4 Instalacje**  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
|  | **GR 4 Zagospodarowanie terenu i obiekty pomocnicze** |
|   |  |  |  |  |  |  |
| **4.1** | **NAWIERZCHNIE** |   |
| 1 | nawierzchnie z kostki granitowej do ponownego ułożenia (kostka granitowa z odzysku) | m2 | 72,50 |  |  |   |
| 2 | nawierzchnia z kostki granitowej nowej ( wzór)  | m2 | 9,50 |  |  |   |
|   | razem  |   |  |   |
|   | **Razem nawierzchnie** |  |   |
| **4.2** | **TRAWNIKI I NASADZENIA WIELOLETNIE**  |   |
| 1 | trawniki do renowacji | m2 | 140 |  |  |   |
| 2 | przesadzenie drzew  | szt  | 12,00 |  |  |   |
| 3 | sadzenie drzew lipa (obwód: 20-25 cm; wysokość 3,5 m)  | szt  | 9 |  |  |   |
| 4 | nasadzenia róż (krzewów)  | szt  | 353 |  |  |   |
| 5 | nasadzenia hortensji (krzewów)  | szt  | 90 |  |  |   |
| 6 | nasadzenie krzewów żywopłotowych | szt  | 525 |  |  |   |
|   | razem  |   |  |   |
|   | **Razem trawniki i nasadzenia**  |  |   |
| **4.3** | **OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY** |   |
| 1 | Ławka przyjaźni z piaskowca  | szt | 1 |  |  |   |
| 3 | kosze | szt | 4 |  |  |   |
| 4 | stojak na rowery | kpl | 3 |  |  |   |
| 5 | tablica informacyjna 250x175 cm | kpl | 2 |  |  |   |
| 6 | gablota informacyjna 250x175 cm | kpl | 2 |  |  |   |
| 7 | gablota informacyjna 250x107 cm | kpl | 2 |  |  |   |
| 8 | Tablice do wystaw plenerowych ( o pow. ekspozycyjnej wys. 70cm x szer. 100cm ) | kpl | 14 |  |  |   |
| 9 | Poidełka z piaskowca | kpl | 2 |  |  |   |
| 10 | poidełka z piaskowca  | kpl | 2 |  |  |   |
| 11 | Ławki żeliwne  | kpl | 8 |  |  |   |
|  | **Razem obiekty małej architektury**  |  |  |
| **4.4.** | **INNE ROBOTY**  |  |  |  |  |  |
| 1 | Cokół studni z piaskowca ( okładzina z płyt o gr. 4 cm na wysokość 40 cm)  | kpl | 1 |  |  |  |
| 2 | Odnowienie balustyrady przed UM  | szt | 1 |  |  |  |
| 3 | Obudowa urządzenia sterującxego fontanną  | kpl | 1 |  |  |  |
|   | razem  |   |  |   |
|   | **Razem inne roboty** |  |  |
|   | **Ogółem GR 4 Zagospodarowanie terenu** |  |
|   | **RAZEM 1-4( netto )** |  |
|   | **Projekt techniczny (dla etapu I)**  | kpl | 1 |   |   |   |
|   | **Ogółem - netto** |  |  |  |  |
|   |  Podatek VAT 23% |  |  |  |  |
|  | **Ogółem brutto**  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |