**Załącznik 1A** /modyfikacja 21.02.2022r./

………………………………..

 pieczęć Wykonawcy

## **TABELA CENOWA ELEMENTÓW**

wykonania zamówienia pn.:

**„Budowa kolektora ściekowego kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej**

**Mrzeżyno – Trzebiatów wraz z urządzeniami towarzyszącymi”**

Opisy poszczególnych pozycji podane w Tabeli cenowej elementów robót nie powinny być traktowane jako ograniczające zobowiązania Wykonawcy wynikające z Umowy na wykonanie Robót.

Przyjmuje się, że Wykonawca jest w pełni świadomy wszelkich wymagań i zobowiązań wyrażonych bezpośrednio czy teżpośrednio, wynikających z niniejszych dokumentów przetargowych, i że stosownie do nich wyceni wszystkie pozycje w Tabeli cenowej elementów robót. W cenie oferty należy uwzględnić wszelkie elementy usług i robót zakończonych całkowicie pod każdym względem, obejmujących wytworzenie, dostarczenie, zamontowanie, uruchomienie i osiągniecie założonych efektów technologicznych.

W związku z powyższym podane kwoty muszą obejmować wszelkie wydatki, w tym poboczne i nieprzewidziane oraz ryzyko każdego rodzaju, niezbędne do wykonania Robót, ich ukończenia, uruchomienia. Jeżeli w niniejszym wykazie pominięto którąkolwiek z pozycji, należy doliczyć ją do innej pozycji wykazu. Należy zapewnić odpowiednie rezerwy w stawkach i kwotach na wszelkie ponoszone koszty związane z realizacją Robót. Stawki bądź kwotywprowadzoneprzez Wykonawcę w odniesieniu do poszczególnych pozycji w Wykazie Cen tj. wszystkie kosztystałe, zyski, koszty ogólne i podobnego rodzaju obciążenia, należy rozdzielić pomiędzy wszystkie kwoty wprowadzone w Tabeli cenowej elementów robót. Stawki bądź kwoty dla poszczególnych pozycji należy podać w złotych polskich [PLN], bez VAT, podać stawkę i wartość podatku VAT oraz cenę brutto.

Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia Tabeli cenowej elementów robót, jak niżej.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | NAZWA ELEMENTU | WARTOŚĆ NETTO[PLN] | KWOTA PODATKU VAT [PLN] | CENA BRUTTO[PLN] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. | **Kanalizacja na odcinku od komory połączeniowej – dz. nr 2/50 obręb Nowielice wraz z kolektorem tłocznym do m-ści Mrzeżyno – granica działki nr 420/15 obręb Mrzeżyno – kanalizacja tłoczna – z wyłączeniem przejścia pod dnem rzeki Stara Rega Gryficka o długości 96,50 m** |
| 1. | **Kolektor tłoczny Ø 400PE-RC** |  |  |  |
| 1.1 | Roboty ziemne |  |  |  |
| 1.2 | Roboty montażowe |  |  |  |
| **2.** | **Komora wyłączeniowa - zasuw** |  |  |  |
| 2.1 | Komora roboty budowlane |  |  |  |
| 2.2 | Wyposażenie technologiczne |  |  |  |
| **3.** | **Kolumny** |  |  |  |
| 3.1. | Kolumny N-O |  |  |  |
| 3.2. | Kolumny S-P |  |  |  |
| **4.** | **Roboty demontażowe, drogowe i odtworzeniowe** |  |  |  |
| **Razem cz. I** |  |  |  |
| **II.** | **Przejście pod dnem rzeki Stara Rega Gryficka** |
| **1.** | Przejście pod dnem rzeki Stara Rega Gryficka w km 3+555 metoda przewiertu sterowanego rura wzmocniona trójwarstwową Ø400 PE100SDR17 PN 10-RC o długości 96,50 m (w tym w obrębie rzeki 26, 50 m – szerokość działki)  |  |  |  |
| **Razem cz. II** |  |  |  |
| **III.** | **Teren przepompowni ścieków w m-ści Mrzeżyno – całość zadania w obrębie działki nr 420/15 obręb Mrzeżyno**  |
| **1.** | **Kolektor tłoczny Ø 400PE-RC od granicy do komory zasuw KZ** |  |  |  |
| **2.** | **Sieci międzyobiektowe** |  |  |  |
| **3.** | **Przyłącze wodociągowe** |  |  |  |
|  **4.** | **Komora pomiarowa KP1** |  |  |  |
| 4.1. | Zbiornik |  |  |  |
| 4.2. | Wyposażenie technologiczne |  |  |  |
|  **5..** | **Komora pomiarowa KP2** |  |  |  |
| 5.1. | Zbiornik |  |  |  |
| 5.2. | Wyposażenie technologiczne |  |  |  |
| **6.** | **Przepompownia ścieków PS** |  |  |  |
| 6.1. | Zbiornik |  |  |  |
| 6.2. | Wyposażenie technologiczne w tym: |  |  |  |
| **7.** | **Komora kraty** |  |  |  |
| 7.1. | Zbiornik |  |  |  |
| 7.2. | Wyposażenie technologiczne |  |  |  |
|  | -krata |  |  |  |
|  | -prasopłuczka |  |  |  |
|  | -kontener do prasopłuczki |  |  |  |
| 7.3. | Kontener z wyposażeniem wod.-kan. i energetycznym – jako zabudowa kraty |  |  |  |
| **8.** | **Filtr powietrza**  |  |  |  |
| 8.1. | Płyta fundamentowa |  |  |  |
| 8.2. | Filtr |  |  |  |
| **9.**  | **Kable energetyczne z szafkami pośrednimi** |  |  |  |
| **10.** | **Sieć oświetleniowa** |  |  |  |
| **11.** | **Kontener energetyczny** |  |  |  |
|  | -kontener |  |  |  |
|  | - wyposażenie kontenera |  |  |  |
| **12.** | **Roboty demontażowe, drogowe i odtworzeniowe** |  |  |  |
|  | - likwidacja starego zbiornika  |  |  |  |
|  | - rozbiórka elementów uzbrojenia i unieczynnienie sieci |  |  |  |
|  | - droga dojazdowa i plac manewrowy |  |  |  |
|  | - niwelacja terenu z odtworzeniem zieleni i istniejącego uzbrojenia terenu |  |  |  |
|  | - uzupełnienie ogrodzenia i bramy wjazdowej |  |  |  |
| **Razem cz. III** |  |  |  |
| **Razem całość** |  |  |  |

1. *Należy dokonać podsumowania poszczególnych pozycji, zarówno poziomo, jak i pionowo.*
2. *Podana cena musi obejmować wykonanie kompletnego przedmiotu zamówienia, wynikającego z przekazanej dokumentacji projektowej, STWiORB oraz IDW, przy czym przedmiary robót należy traktować jako materiał pomocniczy.*

 ............................................................ ……………………………….

miejscowość, data (podpisy i pieczęcie osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy w obrocie prawnym )