**Załącznik 1A** /zmodyfikowany/

………………………………..

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** | | | | | | |
| 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** |  | |  | |  | |
|  | Kolumny N-O |  | |  | |  | |
|  | Kolumny S-P |  | |  | |  | |
| **4.** | **Roboty demontażowe, drogowe i odtworzeniowe** |  | |  | |  | |
| **Razem cz. 1** | |  | |  | |  | |
| **II.** | **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** |  | |  | |  | |
|  | Zbiornik |  | |  | |  | |
|  | Wyposażenie technologiczne |  | |  | |  | |
| **5..** | **Komora pomiarowa KP2** |  | |  | |  | |
|  | Zbiornik |  | |  | |  | |
|  | Wyposażenie technologiczne |  | |  | |  | |
| **6.** | **Przepompownia ścieków PS** |  | |  | |  | |
|  | Zbiornik |  | |  | |  | |
|  | Wyposażenie technologiczne w tym: |  | |  | |  | |
| **7.** | **Komora kraty** |  | |  | |  | |
|  | Zbiornik |  | |  | |  | |
|  | Wyposażenie technologiczne |  | |  | |  | |
|  | -krata |  | |  | |  | |
|  | -prasopłuczka |  | |  | |  | |
|  | -kontener do prasopłuczki |  | |  | |  | |
|  | Kontener z wyposażeniem wod.-kan. i energetycznym – jako zabudowa kraty |  | |  | |  | |
| **8.** | **Filtr powietrza** |  | |  | |  | |
|  | Płyta fundamentowa |  | |  | |  | |
|  | 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. 2** | |  | |  | |  | |
| **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 )