**Kosztorys ofertowy**

**I. Strona tytułowa.**

1. Nazwa zamówienia: Zaprojektowanie i budowa Stacji Wodociągowej bazującej na ujęciu S4 z wraz z magistralą wodociągową umożliwiającą włączenie do istniejącej sieci wodociągowej w m. Sułoszowa. gm. Sułoszowa
2. Adres obiektu Budowlanego: dz. nr 1700/13 obr. Sułoszowa I gm. Sułoszowa pow. krakowski woj. małopolskie

3. Nazwy i kody zamówienia:

**Grupa robót: 45200000-9**  Roboty budowlane w zakresie wznoszenia

kompletnych obiektów budowlanych lub ich części

oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej.

74200000-1 Usługi doradcze dotyczące architektury, inżynierii,

budowy i podobne

**Klasa robót: 45230000-8**  Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii

komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad,

dróg, lotnisk i kolei, wyrównywanie terenu

74230000-0 Usługi inżynieryjne.

**Kategoria robót:** 45232430-5 Roboty w zakresie zakładów uzdatniania wody

45232151-5 Węzły do przepompowywania wody  
74232000-4 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania  
74232320-3 Projektowe usługi inżynieryjne w zakresie zakładów

4. Nazwa zamawiającego:

Gmina Sułoszowa

ul. Krakowska 139

32-045 Sułoszowa

5. Nazwa Wykonawcy: …………………………………….

……………….. 2025 r.

II. Część kosztowa.

**Tabela elementów scalonych :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Wartość netto** | **VAT 23%** | **Wartość brutto** |
| I | Roboty przygotowawcze |  |  |  |
| II | Roboty budowlane |  |  |  |
| III | Roboty instalacyjne |  |  |  |
| IV | Roboty elektryczne. |  |  |  |
|  | **Ogółem Koszty I - IV** |  |  |  |

**Kosztorys:**

**ETAP 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PLANOWANE KOSZTY PRAC PROJEKTOWYCH I ROBÓT BUDOWLANYCH** | | | | | | |
| Lp. | PFU | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. netto [PLN] | Wartość netto [PLN] |
| Nazwa | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **I** |  | **ROBOTY OGÓLNE** | | | | |
| 1 | p.1.1 | Sporządzenie dokumentacji projektowej. | kpl | 1 |  |  |
| 2 | p.1.1 | Sporządzenie dokumentacji powykonawczej w zakresie niezbędnym do odbioru SW na ternie dz. nr 1700/13 obr. Sułoszowa I przez właściwe organy administracji publicznej, rozruch technologiczny, szkolenie załogi, instrukcja obsługi. | kpl | 1 |  |  |
| 3 | p.1.1 | Przygotowanie i przekazanie Zamawiającemu pełnej dokumentacji powykonawczej, serwis Wykonawcy w zakresie funkcjonowania SW | kpl | 1 |  |  |
|  |  | **Razem roboty przygotowawcze:** | | | |  |

**ETAP 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **II** |  | **ROBOTY BUDOWLANE** | | | | |
| 4 | p.1.4.2 | Budowa budynku socjalnego z zapleczem technicznym | kpl | 1 |  |  |
| 5 | p.1.4.3 | Budynek agregatu prądotwórczego | kpl | 1 |  |  |
| 6 | p.1.4.5 | Drogi wewnętrzne i chodniki ok. 70m2. | kpl | 1 |  |  |
|  |  | **Razem roboty budowlane:** | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **III** |  | **ROBOTY INSTALACYJNE** | | | | |
| 7 | p.1.4.1 | Wykonanie studni nr 4 H=99,0 m, Q=49m3/h | kpl | 1 |  |  |
| 8 | p.1.4.1 | Obudowa typu Lange armatura DN100, zabudowa studni nr 4 wraz z podłączeniem. | kpl | 1 |  |  |
| 9 | p.1.4.1 | W obudowie zainstalować następującą armaturę:  -pompa głębinowa o wydajności ok. Q = 50,0 m3/h,  -rurociąg tłoczny,  -głowica studni z orurowaniem,  -armatura,  -system pomiarowy - zalegalizowany wodomierz kątowy MK100 z nadajnikiem impulsu,  -urządzenia AKPiA ze zdalnym przekazywaniem wskazań w tym m. in.  przepływu i objętości, zwierciadła wody, prądu, zużycia energii, czasu pracy | kpl | 1 |  |  |
| 10 | p.1.4.4 | Budowa oświetlenia parkowego | kpl | 1 |  |  |
|  |  | **Razem roboty instalacyjne:** | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IV** |  | **ROBOTY ELEKTRYCZNE i AKPiA** | | | | |
| 11 | p.2.4 | Linie kablowe system AKPiA i monitoring | kpl | 1 |  |  |
| 12 | p.2.4 | Agregat prądotwórczy 38 kVA  stacjonarny i wyciszony | kpl | 1 |  |  |
| 13 | p.2.4 | Zabudowa i podłączenie słupowej stacji transformatorowej 38 kVA | kpl | 1 |  |  |
|  |  | **Razem instalacje elektryczne:** | | | |  |