**Załącznik nr 2 do SWZ – po zmianie**

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA WYKONAWCY |  |
| ADRES WYKONAWCY |  |
| W ZALEŻNOŚCI OD PODMIOTU NIP / KRS / CEiDG |  |

# **TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

**„Budowa infrastruktury wodno – kanalizacyjnej ulicy Olsztyńskiej i Warmińskiej w Lidzbarku Warmińskim z modernizacją Stacji Uzdatniania Wody”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | | Zakres robót, nazwa elementu | Całkowity koszt (Cena brutto) w PLN |
| **(1), (2), (3) MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY** | | | |
| 1. BRANŻA Elektryczna i AKPiA | | | |
| 1.1. | | Linie kablowe zewnętrzne |  |
| 1.2. | | Oświetlenie zewnętrzne |  |
| 1.3. | | Rozdzielnice, skrzynki przyłączeniowe |  |
| 1.4. | | Budynek SUW - Roboty demontażowe i wymiany |  |
| 1.5. | | Budynek SUW - Instalacje elektryczne i AKPiA |  |
| 1.6. | | Budynek SUW - Instalacje odgromowe i połączeń wyrównawczych |  |
| 1.7. | | Wizualizacja i oprogramowanie sterujące |  |
| 1.8. | | Agregat prądotwórczy |  |
| 1.9. | | System sygnalizacji włamania i napadu |  |
| RAZEM 1. | | |  |
| 2. BRANŻA KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA | | | |
| 2.1. | | Prace rozbiórkowe |  |
| 2.2. | | Fundamenty obudów studni głębinowych i agregatu |  |
| 2.3. | | Fundamenty zbiorników retencyjnych |  |
| 2.4. | | Prace ogólnobudowlane |  |
| 2.5. | | Dachy |  |
| 2.6. | | Zagospodarowanie terenu |  |
| RAZEM 2. | | |  |
| 3. BRANŻA TECHNOLOGICZNO - SANITARNA | | |  |
| 3.1. | | Demontaż istniejącego orurowania i urządzeń technologicznych |  |
| 3.2. | | Instalacja technologiczna w budynku stacji uzdatniania wody |  |
| 3.3. | | Montaż urządzeń technologicznych stacji uzdatniania wody |  |
| 3.4. | | Zbiorniki retencyjne wody uzdatnionej |  |
| 3.5. | | Prace studzienne - montaż pompy głębinowej w studni nr 9, 11A i 14A |  |
| 3.6. | | Prace studzienne - montaż termoizolacyjnej obudowy studziennej dla studni 9, 11A i 14A |  |
| 3.7. | | Roboty ziemne - rurociągi ciśnieniowe i grawitacyjne |  |
| 3.8. | | Ułożenie rurociągów ciśnieniowych |  |
| 3.9. | | Ułożenie rurociągów grawitacyjnych |  |
| RAZEM 3. | | |  |
| **(4) BUDOWA INFRASTRUKTURY WODNO-KANALIZACYJNEJ ULICA OLSZTYŃSKA** | | | |
| 4.1. kanalizacja sanitarna z przyłączami oraz sieć wodociągowa z przyłączami (Etap I) | | | |
| 4.1.1. | Roboty ziemne sieć kanalizacji sanitarne z przyłączami | |  |
| 4.1.2. | Roboty montażowe sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami | |  |
| 4.1.3. | Roboty ziemne sieć wodociągowa z przyłączami | |  |
| 4.1.4. | Roboty montażowe sieć wodociągowa z przyłączami | |  |
| 4.2. sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz sieć wodociągowa (Etap II) | | | |
| 4.2.1. | Roboty ziemne kanalizacja sanitarna | |  |
| 4.2.2. | Roboty montażowe kanalizacja sanitarna | |  |
| 4.2.3. | Roboty ziemne sieć wodociągowa | |  |
| 4.2.4. | Roboty montażowe sieć wodociągowa | |  |
| RAZEM 4. | | |  |
| **(5) BUDOWA INFRASTRUKTURY WODNO-KANALIZACYJNEJ ULICA WARMIŃSKA** | | | |
| 5. | | | |
| 5.1. | Roboty geodezyjne i pomiarowe | |  |
| 5.2. | Kanalizacja deszczowa Roboty ziemne | |  |
| 5.3. | Kanalizacja deszczowa Roboty montażowe | |  |
| 5.4. | Kanalizacja sanitarna Roboty ziemne | |  |
| 5.5. | Kanalizacja sanitarna Roboty montażowe | |  |
| 5.6. | Sieć Wodociągowa Roboty ziemne | |  |
| 5.7. | Sieć Wodociągowa Roboty montażowe | |  |
| 5.8. | Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni na odcinku wykonywania wyłącznie KD | |  |
| 5.9. | Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni na odcinku wykonywania wyłącznie KS | |  |
| RAZEM 5. | | |  |
| **ŁĄCZNIE od 1 do 5** | | |  |

*(UWAGA:* Załączone przedmiary robót, nie stanowią jedynej podstawy przygotowania oferty cenowej i należy je traktować jako materiały pomocnicze. Podstawą wyliczenia ceny powinna być oparta na rachunku ekonomicznym kalkulacja własna Wykonawcy. Oznacza to, że Wykonawca dokonuje całościowej wyceny przedmiotu zamówienia obejmującej roboty określone w dokumentacji projektowej, w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych i w przedmiarach robót, na własną odpowiedzialność i ryzyko

Miejscowość, data:

UWAGA

*Plik należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę/osoby uprawnioną/-ne do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy.*