*załącznik nr 9*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nazwa Wykonawcy

**FORMULARZ CENOWY**

|  |
| --- |
| **Budowa ujęcia wody i SUW oraz sieci wodociągowej o długości 120 m w miejscowości Kalwaria Pacławska – Etap I** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres robót** | | **Ilość** | **Jedn.** | **Wartość netto** |
| **I** | OPRACOWANIE DOKUMENTACJI I UZYSKANIE POZWOLEŃ | | 1 | kpl. |  |
| **II** | PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ | | 1 | kpl. |  |
| **III** | POSTAWIENIE BUDYNKU KONTENEROWEGO SUW | | 1 | kpl. |  |
| **IV** | KONTENER SUW, BRANŻA TECHNOLOGICZNA, ELEKTRYCZNA, AKPiA W KONTENERZE SUW WRAZ Z FUNDAMENTEM, | | 1 | kpl. |  |
| Zawór bezpieczeństwa | |
| Mikser statyczny wody surowej | |
| Zbiornik kontaktowy - aerator | |
| Zespół dystrybucji powietrza | |
| Sprężarka | |
| Moduł filtracyjny wraz z dodatkowym mikserem statycznym | |
| Dmuchawa | |
| Pompa płuczna | |
| Zbiornik wody do płukania | |
| Generator dwutlenku chloru | |
| Lampa UV | |
| Analizator jakości wody | |
| Zestaw pomp sieciowych | |
| Orurowanie wewnętrzne | |
| Armatura na rurociągach | |
| Rozdzielnia | |
| Układ Sterowania | |
| **V** | BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ | | 120 | m |  |
| Sieci między obiektowe - rurociągi: wody surowej, zasilanie i rozbiór ze zbiornika wody uzdatnionej, spust i przelew ze zbiornika wody uzdatnionej | |
| **VI** | INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA | 1 | | kpl. |  |
|  | **Łączna kwota netto** | | | |  |
|  | **VAT ….. %** | | | |  |
|  | **Łączna kwota brutto** | | | |  |

*……………………, dnia …………………..* ......................................................

podpis elektroniczny Wykonawcy

*Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.*