*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.*