**Wykonawca:**

………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**DANE DOTYCZĄCE PRODUCENTA I MODELU OFEROWANYCH URZĄDZEŃ PRZEZNACZONYCH DO ZABUDOWY W RAMACH REALIZACJI ZAMÓWIENIA PN. „ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW OBSŁUGUJĄCEJ AGLOMERACJĘ NIEDRZWICA DUŻA”.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **Producent** | **Model/typ** |
|  | **Przepływomierz elektromagnetyczny** |  |  |
|  | **Czujnik koncentracji osadu** |  |  |
|  | **Sonda do pomiaru tlenu** |  |  |
|  | **Sonda hydrostatyczna** |  |  |
|  | **Przetwornik uniwersalny** |  |  |
|  | **Kratopiaskownik** |  |  |
|  | **Mieszadło średnioobrotowe** |  |  |
|  | **Pompa osadu ustabilizowanego** |  |  |
|  | **Pompa recyrkulacji wewnętrznej** |  |  |
|  | **Pompa recyrkulacji zewnętrznej** |  |  |
|  | **Dmuchawa do napowietrzania ścieków w reaktorze biologicznym** |  |  |
|  | **Dmuchawa dla zbiornika stabilizacji osadu** |  |  |
|  | **Dmuchawa dla zbiornika ścieków dowożonych** |  |  |
|  | **Biofiltr odorów ze zbiornika retencyjnego ścieków dowożonych** |  |  |
|  | **Filtr ścieków oczyszczonych - mikrosito** |  |  |
|  | **Zasuwy nożowe** |  |  |
|  | **Przepustnice** |  |  |
|  | **Napędy do zasuw i przepustnic** |  |  |
|  | **Zawory kulowe** |  |  |
|  | **Napowietrzacze rurowe** |  |  |
|  | **Konstrukcja przykrycia reaktora, KTSO osadnika wtórnego** |  |  |
|  | **Kompensatory do rurociągów sprężonego powietrza** |  |  |