**Oferta cenowa na dostawę i montaż nowej instalacji wraz z wirówką**

|  |  |
| --- | --- |
| Elementy zestawu: | Cena [netto PLN**]**: |
| 1. **Wirówka dekantacyjna – 1 kpl.**

- wydajność 5-15 m3/h- max. wydajność masowa: 500 kg s.m./h- ilość wody do płukania 1500 l/cykl- część ślimaka narażona na działanie erozyjne pokryta napylanym węglikiem wolframu- rama ze stali węglowej zabezpieczonej pokrywami malarskimi- czujniki wibracji i temperatury łożysk- szafa rozdzielcza ze sterownikiem – opcjonalnie SP4000 (do uzgodnienia)- falowniki bębna i ślimaka |  |
| 1. **Pompa nadawy osadu**  **– 1 kpl.**

- wydajność: 5-15 m3/h- falownik VACON- przepływomierz osadu E+H DN50- zasuwa odcinająca |  |
| 1. **Stacja przygotowania polimeru**  **– 1 kpl.**

- pojemność zbiornika 1500 dm3- wykonanie: zbiorniki AISI 304, polipropylen- stacja stal węglowa |  |
| 1. **Pompa polimeru**  **– 1 kpl.**

- wydajność: 0,2-2 m3/hFalownik VACONPrzepływomierz polimeru E+H DN25 |  |
| 1. **Prace montażowe**  **– 1 kpl.**

- transport- montaż mechaniczny oferowanych urządzeń (ewentualna przeróbka istniejących elementów)- montaż elektryczny urządzeń na istniejących korytach (nowe przewody)- uruchomienie- kalibracja do osadu- szkolenie pracowników |  |
| 1. **Zapewnienie wirówki mobilnej na czas montażu i rozruchu instalacji**
 | TAK/NIE \* |
| 1. **Inne koszty**
 |  |
| **RAZEM:** |  |

**Termin dostawy: …………………………… tygodni**

**Gwarancja: …………………………… miesięcy/miesiące**

**Płatność: zaliczka: …………%, po dostawie: …………. %,**

**po montażu i uruchomieniu: ………… %**

UWAGA!

Preferowana dostawa i montaż wirówki NOXON DC10EL (obecnie obsługiwana na obiekcie). Zamawiający dopuszcza oferty równoważne spełniające powyższe parametry