**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/h  Falownik VACON  Przepływomierz 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