



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

**FORMULARZ OFERTOWY**

Data\*

AR AQUA Sp. z o.o. Sp.k.  
Cewlino ul. Lipowa 48  
76-015 Manowo

Dane identyfikacyjne zamawiającego

Nazwa oferenta	
Adres	
NIP	
REGON	
E-mail;	
Telefon	

Dane identyfikacyjne oferenta\*

Odpowiadając na zaproszenie do składania ofert oferuje dostawę wraz z instalacją automatyki:

1. Rozdzielnica zasilająco - sterująca nr 1 spełniająca wymagania specyfikacji:

- Rozdzielnica stojąca,
- 2x Falowniki do pomp głębinowych,
- 1x Sonda tlenowa (%SAT, mg/l),
- Alarm optyczno-akustyczny z podtrzymaniem bateryjnym,
- Zabezpieczenie elektroniczno-termiczne silników,
- Układ podtrzymujący zasilanie 24VDC,
- Rozdzielnica z wentylacją,
- Wyświetlacz dotykowy,
- Wyłącznik główny awaryjny,
- Sygnalizacja zaniku fazy,
- Sonda hydrostatyczna 0-4 m H<sub>2</sub>O,
- Zasilanie lampy UV,

- Kable ułożenie oraz podłączenie pomiędzy rozdzielnicą a sterowanymi urządzeniami,
- Programowanie, montaż i uruchomienie.

## 2. Rozdzielnica zasilająco - sterująca nr 2 spełniająca wymagania specyfikacji:

- Rozdzielnica stojąca,
- 2x Falowniki do pomp cyrkulacyjnych,
- 1x Falownik napędu mikrosita,
- 1x Falownik dmuchawy bocznokanałowej,
- Miękki start pompy,
- 2x Sonda tlenowa/temperaturowa (%SAT, mg/l),
- 1x Sonda pH,
- Alarm optyczno-akustyczny z podtrzymaniem bateryjnym,
- Zabezpieczenie elektroniczno-termiczne silnika,
- Układ podtrzymujący zasilanie 24VDC,
- Rozdzielnica z wentylacją,
- Wyświetlacz dotykowy ,
- Wyłącznik główny awaryjny,
- Sygnalizacja zaniku fazy,
- 1x Czujnik zaniku ciśnienia,
- 1x Czujnik niskiego poziomu (suchobiegu),
- 1x Czujnik wysokiego poziomu przed mikrositem,
- 1x Sonda hydrostatyczna 0-4m H<sub>2</sub>O,
- Miernik energii elektrycznej,
- Zasilanie lampy UV,
- Kable ułożenie oraz podłączenie pomiędzy rozdzielnicą a sterowanymi urządzeniami,
- Programowanie, montaż i uruchomienie,

## 3. Rozdzielnica zasilająco - sterująca nr 3 spełniająca wymagania specyfikacji:

- Rozdzielnica stojąca,
- 2x Falowniki do pomp śmigłowych,
- 2x Falownik napędu mikrosita,
- 3x Falownik dmuchawy root's,
- Miękki start pompy,
- 3x Sonda tlenowa/temperaturowa (%SAT, mg/l),
- 2x Sonda pH,
- Praca naprzemienna pomp,
- Alarm optyczno-akustyczny z podtrzymaniem bateryjnym,
- Zabezpieczenie elektroniczno-termiczne silnika,
- Układ podtrzymujący zasilanie 24VDC,
- Rozdzielnica z wentylacją,
- Wyświetlacz dotykowy,
- Wyłącznik główny awaryjny,

- Sygnalizacja zaniku fazy,
- 3x Czujnik zaniku ciśnienia,
- 1x Czujnik niskiego poziomu (suchobiegu),
- 2x Czujnik wysokiego poziomu przed mikrositem,
- 2x Czujnik zaniku przepływu,
- 1x Elektrozawór dla studni,
- 2x Miernik energii elektrycznej,
- Kable ułożenie oraz podłączenie pomiędzy rozdzielnicą a sterowanymi urządzeniami,
- Programowanie, montaż i uruchomienie,

4. Wizualizacja spełniająca wymagania specyfikacji:

- Licencja dla 1 stanowiska,
- Programowanie wizualizacji,
- Komputer klasy PC w wykonaniu serwerowym (do pracy ciągłej),
- Monitor 43" (+/- 3") - .....
- Monitor 22" (+/- 2") - .....
- Rozdzielnica centralna MASTER ze sterownikiem serii R,
- Centralne wyjścia alarmowe (alarm ogólny),
- Centralny moduł SMS.

Wyszczególnienie	Cena netto*	Podatek VAT*	Cena brutto*	Waluta*
Dostawa wraz z instalacją automatyki zgodnej z podaną specyfikacją				

W załączeniu przedkładam oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych wg. załącznika nr 2\*

podpis oferenta\*

\* - wypełnić/uzupełnić wskazane elementy