



27.05.2021r.

Data

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

Dane identyfikacyjne zamawiającego

Nazwa i adres oferenta

Zwracam/y się z prośbą o przedstawienie oferty na:

Dostawę wraz z instalacją automatyki.

Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa wraz z instalacją automatyki:

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

- Rozdzielnica stojąca,
- 2x Falowniki do pomp głębinowych,
- 1x Sonda tlenowa (%SAT, mg/l),
- Alarm optyczno-akustyczny z podtrzymaniem baterijnym,
- Zabezpieczenie elektroniczno-termiczne silników,
- Układ podtrzymujący zasilanie 24VDC,
- Rozdzielnica z wentylacją,
- Wyświetlacz dotykowy,
- Wyłącznik główny awaryjny,
- Sygnalizacja zaniku fazy,
- Sonda hydrostatyczna 0-4 m H₂O,
- Zasilanie lampy UV,
- Kable ułożenie oraz podłączenie pomiędzy rozdzielnicą a sterowanymi urządzeniami,
- Programowanie, montaż i uruchomienie.

2. Rozdzielnica zasilająca - 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 baterijnym,
- 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 H₂O,
- 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 baterijnym,
- 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.

Kryteria oceny ofert - wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

Lp.	Nazwa kryterium	Waga
1.	Cena netto	100%

Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o kryterium:

- a. cena netto za dostawę przedmiotu zamówienia – 100%.

Kryterium ceny netto (wskaźnik C) – 100% (max. 100 pkt)

$$C = C_n / C_b \times 100,$$

C – ilość punktów przyznana badanej ofercie wg. kryterium ceny,

C_n – najniższa cena netto za realizację przedmiotu zamówienia,

C_b – cena netto badanej oferty.

Maksymalna liczba punktów równa jest wadze określonej w kryterium %. Obliczenia dokonywane będą z dokładnością do 2 miejsc po przecinku. Wybrana oferta cechować się będzie najwyższą liczbą punktów w zakresie wskaźnika C.

Jeżeli Zamawiający nie będzie mógł dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej to wezwie oferentów do złożenia w terminie 10 dni roboczych ofert dodatkowych.

Termin składania ofert

Termin na złożenie oferty wynosi 12 dni roboczych od dnia **upublicznienia** zapytania ofertowego i upływa w dniu 15 czerwca 2021r.

Sposób przygotowania oferty

Oferta winna być złożona w jednym egzemplarzu na załączonym formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 zapytania. Należy wypełnić formularz w języku polskim ,a umieszczone informacje powinny być wpisane

czytelną i trwałą techniką. Ceny podane w ofercie mają być wyrażone w złotych polskich. Ofertę można złożyć w formie papierowej lub elektronicznej (skan), podpisanej przez osobę upoważnioną.

W przypadku doręczenia oferty w formie papierowej za pośrednictwem Poczty Polskiej za datę doręczenia liczy się datę nadania. W pozostałych przypadkach za datę doręczenia liczy się datę wpływu do biura zamawiającego lub na pocztę elektroniczną.

W ramach postępowania wyklucza się możliwość udzielenia zamówienia podmiotom powiązanim osobowo lub kapitałowo z zamawiającym.

W przypadku braku złożenia co najmniej dwóch ofert zgodnych z zapytaniem ofertowym, postępowanie zostanie unieważnione.

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym z jego etapów.

Zamawiający nie dopuszcza ofert wariantowych lub częściowych.

Ofertę należy złożyć w:

AR AQUA Sp. z o.o. Sp.k.
Cewlino ul. Lipowa 48
76-015 Manowo
mail:biuro@araqua.pl

należy podać: adres, adres mailowy

Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:

- wypełniony formularz ofertowy wg. załącznik nr 1,
- wypełnione oświadczeniu o braku powiązań osobowych i kapitałowych z zamawiającym wg. załącznika 2.

AR AQUA Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością Spółka Komandytowa
Cewlino, ul. Lipowa 48
76-015 M A N O W O
NIP 4990667997, REGON 368563488