

Rrg.2710.82.2019

Zaproszenie do złożenia oferty

Wójt Gminy Zambrów zaprasza do złożenia oferty dotyczącej „Dostawa i montaż 2 rozdzielnic (zasilająco-sterujących) dla przepompowni ścieków w m. Nagórki Jabłoń dz. nr 535/4 oraz w m. Nagórki – Jabłoń, Cieciorki dz. nr 351/1 gm. Zambrów.

1. Opis parametrów techniczno-użytkowych rozdzielnic.
- 1.2. Rozdzielnica zasilająco - sterująca ze sterowaniem analogowym (przełącznikowo-stycznikowa), posiadająca:
 - wyłącznik główny,
 - przełącznik PRACA RĘCZNA-0-AUTOMAT,
 - przełącznik STOP-START,
 - gniazdo agregatu typowo 32A z przełącznikiem SIEĆ-0-AGREGAT,
 - lampki kontrolne sygnalizujące pracę (kolor zielony) i awarię (kolor czerwony) pomp,
 - wyłączniki silnikowe przeciążeniowe dla każdej z pomp i różnicowo-prądowe dostępne na panelu sterowniczym,
 - układ akustyczno-optyczny sygnalizujący stan alarmowy, zainstalowany na obudowie rozdzielnic, z możliwością wyłączenia,
 - czujnik kolejności, zaniku faz zasilających i kontroli symetrii zasilania,
 - blokada załączania pompy w przypadku rozwarcia obwodu (1-2) zabezpieczającego, pompę (obwód ulega rozwarciu w przypadku zawilgocenia lub przeciążenia silnika),
 - gniazdo 230V -10A,
- 1.3. Konstrukcja rozdzielnic musi zapewnić stopień ochrony IP-65 w stanie zamkniętym i IP-21 przy otwartych drzwiczkach obudowy, obudowa wykonana z niepalnego tworzywa poliestrowego.
- 1.4. Sterowanie odbywać się będzie za pośrednictwem istniejących czujników pływakowych zasilanych niskim napięciem 24V.
- 1.5. System sterowania musi realizować rozruch silników elektrycznych pomp :
 - pośredni, (gwiazda-trójkąt),
- 1.6. Zastosować typowe poziomy sterowania pompami w przepompowniach PMS:
 - poziom „min.”,
 - poziom „max.”,
 - poziom „alarmowy”
- 1.7. Realizowane funkcje:
 - sterowanie pracą pomp automatyczne lub ręczne,
 - naprzemienna praca pomp (blokada jednoczesnej pracy dwóch pomp),
- 1.8. Wykonanie pomiarów elektrycznych, po podłączeniu rozdzielnic.

Zaleca się wykonanie rozdzielni na podzespołach firmy Schneider lub równoważnych w celu uzyskania kompatybilności z innymi urządzeniami stosowanymi przez eksploatatora sieci wod.-kan. na terenie gminy Zambrów.

2. Zamawiający wybierze ofertę wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę brutto za wykonanie w/w robót.

3. Oferty należy składać w sekretariacie Urzędu Gminy w Zambrowie, ul. Fabryczna 3, pokój nr 19, z napisem „**Oferta - Dostawa i montaż 2 rozdzielnic (zasilająco-sterujących) dla przepompowni ścieków w m. Nagórki Jabłoń dz. nr 535/4 oraz w m. Nagórki – Jabłoń, Ciecioriki dz. nr 351/1 gm. Zambrów**”.

Termin składania ofert upływa dnia 13 sierpnia 2019 r. do godz. 10⁰⁰ Otwarcie ofert nastąpi w dniu 13 sierpnia 2019 r. o godz. 10⁰⁰ w siedzibie zamawiającego pok. nr 19.

Wykonawcy mogą być obecni w czasie otwarcia ofert.

4. Termin wykonania zamówienia: do dnia 05.09.2019r.

5. Kryteria oceny ofert – 100% cena.

6. Termin związania ofertą – 30 dni.

7. Osobą uprawnioną do kontaktu z oferentami jest Jakub Bruliński, pokój nr 5 w godz. 7⁰⁰ – 15⁰⁰ tel. /86/ 271-46-16 w.36.

WÓJT
Jarosław Kos