



RAPORT WYBORU OFERTY

Data wygenerowania Raportu: 2022-10-13

NAZWA POSTĘPOWANIA:

Wykonanie prac modernizacyjnych przepompowni ścieków w m. Żółcza Ugory:

1. Część I zamówienia - Automatyka i zasilanie elektryczne przepompowni:

b) Montaż nowej szafy zasilająco – sterującej pracą pompowni w tym:

- Obudowa szafy sterowniczej montowana na zewnątrz przepompowni ścieków na istniejącym fundamencie – obudowa szafy wykonana ze tworzywa sztucznego o wymiarach min. 600x800x300 mm, hermetyczna, poziom ochrony min. IP 65. Obudowa wyposażona w drzwi wewnętrzne przystosowane do montażu aparatury sterowniczej, oraz płytę montażową. Wyjście kabli przez dławiki w dolnej części rozdzielnicy. Rozdzielnica mocowana do istniejącego cokołu na fundamencie betonowym.

- Wtyczka agregatu zewnętrznego na bocznej ścianie rozdzielnicy,
 - Przetłącznik źródła zasilania,
 - Wyłącznik główny zasilania pompowni,
 - Zabezpieczenie różnicowo-prądowe na obwody sterowania,
 - Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe dla obwodów zasilania pomp,
 - Zabezpieczenie nadmiarowo prądowe dla obwodów pomocniczych,
 - Wyłączniki silnikowe z wyzwalaczem termicznym i magnetoelektrycznym,
 - Przekładniki do pomiaru prądu pomp,
 - Oświetlenie wewnętrzne szafy sterującej,
 - Gniazdo sieciowe 230V – 2 szt,
 - Podświetlane elementy sygnalizacji i sterowania,
 - Sterownik Scada Pack P1-135 -01-0-0 (lub równoważny) do sterowania pracą pompowni,
 - Panel operatorski dotykowy z wizualizacją pracy pompowni ścieków i możliwością dokonywania zmian nastaw pracy pompowni,
 - Radiomodem ZRT450-1(lub równoważny)
 - Styczniki mocy do rozruchu pomp,
 - Czujnik kolejności i zaniku faz,
 - Zasilacz i zestaw akumulatorowy do podtrzymania pracy sterownika i radiomodemu,
 - Grzałka z termoregulatorem
 - Moduł wejść/wyjść,
 - Przekładniki elektromagnetyczne sterowania, przyciski przetłączniki, krańcówki
 - Czujnik zabezpieczenia przed suchobiegiem pomp,
 - Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe obwodu oświetlenia komory pomp,
 - Sonda hydrostatyczna do pomiaru poziomu ścieków i sterowania pracą pomp.
 - Dwa pływak do sygnalizacji stanów alarmowych
 - Układ zasilania i załączania oświetlenia zewnętrznego pompowni,
 - Układ zasilania i załączania wentylatora kanałowego wyciągowego na przewodzie wentylacyjnym zbiornika pompowni
- c) Demontaż istniejącej szafy sterującej – zdemontowaną szafę wraz z wyposażeniem (poza ew. wykorzystanymi w uzgodnieniu z zamawiającym elementami) należy przekazać Zamawiającemu,
- d) Montaż nowej szafy sterującej na obiekcie, oraz uruchomienie i regulacja układu sterowania pracą hydroforni.

e) Wykonanie pomiarów elektrycznych,

f) Opracowanie i przekazanie dokumentacji techniczno - rozruchowej dla wykonanych prac.

2. Część II zamówienia - Osprzęt hydrauliczno-mechaniczny pompowni:

a) Wymiana stopy sprzęgającej DN 65 umożliwiającej automatyczny montaż pomp w komorze pompowni – 2 szt. (dla pomp ABS), wraz ze śrubami montażowymi ze stali nierdzewnej.



RAPORT WYBORU OFERTY

- b) Wymiana mocowania dolnego i górnego przewodnic rurowych na których opuszczane są pompy – 2 szt.
- c) Wymiana trójnika łączącego przewody w pompowni dwupompowej z kolektorem tłocznym na sieci kanalizacyjnej – wykonany ze stali nierdzewnej wraz ze śrubami ze stali nierdzewnej.
- d) Montaż pomostu technologicznego ze stali nierdzewnej, do prac wewnątrz pompowni ścieków. Pomost podnoszony na łańcuchu. Montaż dodatkowych punktów mocowania drabiny zejściowej do pompowni.
- e) Uszczelnienie pokrywy włazu głównego do pompowni ścieków.
- f) Montaż wentylatora kanałowego wyciągowego na przewodzie wentylacyjnym zbiornika pompowni ścieków, wraz z zasilaniem i układem sterowania pracą. (uruchamianie cykliczne w celu przewietrzenia wnętrza pompowni).
- g) Montaż oświetlenia zewnętrznego terenu pompowni (lampa ledowa mocowana na maszcie). Elementy stalowe wykonane ze stali nierdzewnej należy wykonać ze stali 0H18N9 (1.4301) lub równoważnej.

Zamawiający: **Gmina Pacanów**

Numer postępowania: **IGPM.271.3.2022**

Typ postępowania: Zapytanie ofertowe - Postępowanie jest prowadzone bez zastosowania ustawy z dnia 11.09.2019r Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U z 2021r. poz. 1129 z późniejszymi zmianami) – wartość zamówienia nie przekracza 130 000 złotych

Organizator postępowania: **Wiesław Skop**

Data wystawienia postępowania: **2022-08-26** <https://platformazakupowa.pl/transakcja/> ID 656079

Zestawienie złożonych ofert :

Nr. Oferty	Wykonawca	Cena brutto	Uwagi
1.	AXTER Adrian Kowalski, ul. Rolna 8, 25-419 Kielce	Część I zamówienia – 27 675,00 zł brutto. Część II zamówienia – brak oferty	Oferta złożona drogą mailową na adres rk@pacanow.pl , w dniu 15.09.2022r.o godz. 2:52 PM
2.	Zakład Automatyki, Robotyki i Teleinformatyki Marek Miniur, ul. Zagnańska 83A, 25-528 Kielce	Część I zamówienia – 23 675,04 zł brutto. Część II zamówienia – brak oferty	Oferta złożona drogą mailową na adres rk@pacanow.pl , w dniu 15.09.2022r.o godz. 10:42 AM
3.	Zakład usługowo-Handlowy "INSTALBUD-SZEPIELAK" , ul. Kędronia 5, 33-111 Koszyce	Część I zamówienia – brak oferty. Część II zamówienia – 25 830,00 zł brutto	Oferta złożona za pośrednictwem platformy w dniu 15.09.2022 o godz. 14:47 PM

Wybrano Wykonawcę:

Cz. Nr I - **Zakład Automatyki, Robotyki i Teleinformatyki Marek Miniur, ul. Zagnańska 83A, 25-528 Kielce.**

Cz. Nr II - **Zakład usługowo-Handlowy "INSTALBUD-SZEPIELAK" , ul. Kędronia 5, 33-111 Koszyce**

Zatwierdzenie raportu

**BURMISTRZ
MIASTA I GMINY**

mgr Wiesław Skop

13.10.2022