

IOŚZP.7013.06.2016

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty dotyczy realizacji zadania pn.:  
wykonania remontu układu sterowania Oczyszczalni Ścieków w Pacynie i budowy systemu wizualizacji SCADA z  
remontem układu sterowania pompowni ścieków w Pacynie.

Zamawiający – Gmina Pacyna, informuje, że w wyniku prowadzonego postępowania w formie zapytania ofertowego dot. realizacji powyższego zamówienia wybrano ofertę złożoną przez firmę: POSTER Zakład Automatykacji Sp. z o.o. ul. Synów Pułku 26, 60-462 Poznań

W prowadzonym postępowaniu oferty złożyli następujący wykonawcy:

LP	Nazwa wykonawcy i adres wykonawcy	Cena netto	Cena brutto	Inne kryteria
1.	ELCONT Sp. J, 36-001 Trzebowniko 928c	17.590,00.- zł.	21.635,70.- zł.	Cena 100%
2.	Pro TRT Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 3a, 05-503 Baszkówka	54.471,54.- zł.	67.000,00.- zł.	Cena 100%
3.	KBL Maciej Kazłowski ul. Zwycięzców 10, 07-410 Ostrołęka	39.560,00.- zł.	48.658,80.- zł.	Cena 100%
4.	P.P.H.U. Barbara Kondratowicz Zbiersk Cukrownia 68/2, 62-830 Zbiersk	34.650,00.- zł.	42.619,50.- zł.	Cena 100%
5.	Firma Gutkowski, Jan Gutkowski ul. 17 Stycznia 92, 64-100 Leszno	48.900,00.-zł.	60.147,00.-zł.	Cena 100%
6.	RW Elektra Sp. z o.o. ul. Rynek Główny 28, 32-010 Kraków	24.300,00.zł.	29.889,00.-zł.	Cena 100%
7.	POSTER Zakład Automatykacji Sp. z o.o. ul. Synów Pułku 26, 60-462 Poznań	31.900,00.-zł.	39.237,00.-zł.	Cena 100%

W dniu 01 kwietnia 2016r., po rozpatrzeniu przesłanych ofert zwrócono się w dniu 04 kwietnia 2016r. pismo - znak: IOŚZP.7013.05.2016 do oferentów biorących udział rozstrzygnięciu zapytania ofertowego o weryfikację przedstawionych ofert w następującym zakresie:

1. Do modernizacji układu sterowania oczyszczalnią ścieków należy użyć sterownika mikroprocesorowego w postaci modułowej, wydzielonego panelu operatorskiego umieszczonego na elewacji szafy sterowniczej oraz wydzielonego modułu telemetrycznego. Nie dopuszcza się urządzeń „wszystko w jednym”.
2. Oprogramowanie narzędziowe i aplikacyjne do wszystkich komponentów programowalnych ma zostać przekazane Zamawiającemu wraz z niezbędnymi kodami, hasłami etc. Do kompletu oprogramowania narzędziowego należy dostarczyć wymagane do programowania sterownika okablowanie.
3. W ramach modernizacji układu sterowania oczyszczalnią należy ująć włączenie wszystkich elementów znajdujących się na oczyszczalni, tzn. również przepływomierza elektromagnetycznego i czujnika ciśnienia, przetwornicy częstotliwości.
4. Do modernizacji układu przepompownią ścieków należy użyć sterownika mikroprocesorowego w postaci modułowej, wydzielonego panelu operatorskiego umieszczonego na elewacji szafy sterowniczej oraz wydzielonego modułu telemetrycznego. Nie dopuszcza się urządzeń „wszystko w jednym”. Sugerujemy wykorzystanie tego samego typoszeregu urządzeń co przy modernizacji oczyszczalni.
5. W ramach modernizacji układu sterowania pompowni należy wyposażyć układ sterowania pompownią w nową sondę hydrostatyczną oraz dwa nowe pływakowe sygnalizatory poziomu. Układ musi zapewniać możliwość zdalnego załączania i wyłączania pomp oraz ich zdalnej diagnostyki. Dla celów diagnostycznych modernizowany układ sterowania pompownią należy wyposażyć w przetworniki pomiaru prądu – niezależnie dla każdej z pomp i włączyć je do systemu wizualizacji.

6. W ramach budowy Stanowiska Dyspozytorskiego, które ma znaleźć się w budynku Gminy Pacyna, należy dostarczyć nowy komputer klasy PC o parametrach min. (CPU: 3 GHz, 4GB RAM, HDD: 500GB, Full HD LCD 24") wraz z zasilaczem UPS pracujący pod kontrolą systemu Windows Professional, routerem bezprzewodowym GPRS do komunikacji z pompownią i oczyszczalnią.

7. System SCADA ma być oparty o program o charakterze „otwartym” tzn. Wykonawca ma dostarczyć oprogramowanie aplikacyjne i narzędziowe do dalszej rozbudowy systemu SCADA. Komplet oprogramowania ma zostać przekazany Zamawiającemu wraz z niezbędnymi kodami, hasłami, kluczami etc. Dostawca oprogramowania SCADA powinien mieć sieć integratorów systemów którzy mogą dokonywać dalszych rozbudów aplikacji w oparciu o dostarczone przez Wykonawcę oprogramowanie.

W określonym terminie tj. do dnia 7 kwietnia 2016r. wszyscy Oferenci złożyli stosowne weryfikacje wcześniejszych ofert.

W dniu 8 kwietnia 2016r. dokonano oceny zweryfikowanych ofert:

LP	Nazwa wykonawcy i adres wykonawcy	Cena netto	Cena brutto	Inne kryteria
1.	ELCONT Sp. J, 36-001 Trzebowniko 928c	29.761,00.- zł.	36.606,03.- zł.	Cena 100%
2.	Pro TRT Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 3a, 05-503 Baszkówka	78.471,54.- zł.	96.520,00.- zł.	Cena 100%
3.	KBL Maciej Kazłowski ul. Zwycięzców 10, 07-410 Ostrołęka	56.340,00.- zł.	69.298,20.- zł.	Cena 100%
4.	P.P.H.U. Barbara Kondratowicz Zbiersk Cukrownia 68/2, 62-830 Zbiersk	49.350,00.- zł.	60.700,50.- zł.	Cena 100%
5.	Firma Gutkowski, Jan Gutkowski ul. 17 Stycznia 92, 64-100 Leszno	48.900,00.-zł.	60.147,00.-zł.	Cena 100%
6.	RW Elektra Sp. z o.o. ul. Rynek Główny 28, 32-010 Kraków	53.150,00.zł.	65.374,50.-zł.	Cena 100%
7.	POSTER Zakład Automatykacji Sp. z o.o. ul. Synów Pułku 26, 60-462 Poznań	28.830,00.-zł.	35.460,90.-zł.	Cena 100%

Uzasadnienie:

Na podstawie kryterium określonego w zapytaniu za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez firmę: POSTER Zakład Automatykacji Sp. z o.o. ul. Synów Pułku 26, 60-462 Poznań.

Oferta została złożona w wyznaczonym terminie i dotyczyła treści zapytania ofertowego. Spełnia wymogi określone w zapytaniu ofertowym.

Z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana umowa.

**Do wiadomości:**

1. ELCONT Sp. J, 36-001 Trzebowniko 928c;
2. Pro TRT Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 3a, 05-503 Baszkówka;
3. KBL Maciej Kazłowski ul. Zwycięzców 10, 07-410 Ostrołęka;
4. P.P.H.U. Barbara Kondratowicz Zbiersk Cukrownia 68/2, 62-830 Zbiersk;
5. Firma Gutkowski, Jan Gutkowski ul. 17 Stycznia 92, 64-100 Leszno;
6. RW Elektra Sp. z o.o. ul. Rynek Główny 28, 32-010 Kraków;
7. POSTER Zakład Automatykacji Sp. z o.o. ul. Synów Pułku 26, 60-462 Poznań;
8. Urząd Gminy Pacyna – a/a.

**WÓJT**  
Krzysztof Woźniak