Zebrzydowice, dnia 17.05.2022 r.

GMINA ZEBRZYDOWICE

ul. Ks. A. Janusza 6

43-410 ZEBRZYDOWICE

NIP 5482430901

-IR

IR- P 9/2022

# **OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU**

 Wójt Gminy Zebrzydowice, 43 - 410 Zebrzydowice ul. ks. A Janusza 6 tel. 0-32 4755107 zaprasza do wzięcia udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne o wartości szacunkowej poniżej 130 000 zł na realizację zadania p.n.:

**„Zakup i montaż zestawu hydroforowego na SUW Myśliwska
w Kończycach Małych”**

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż zestawu hydroforowego na SUW Myśliwska w Kończycach Małych.

**Dane:**

* wymagana wydajność zestawu Q = 50,0 m3/h;
* wymagana wysokość podnoszenia pomp H = 45 m sł. wody;
* zasilanie z sieci wodociągowej pmin = 0,20 MPa;
* tłoczona ciecz: woda czysta, bez zanieczyszczeń (bez cząstek stałych i długowłóknistych), nieagresywna chemicznie

**POMPY**

Przyjęto, że w hydroforni zamontowany będzie zestaw hydroforowy zbudowany z pomp o konstrukcji pionowej, wielostopniowej, wysokosprawnej. Części pomp, takie jak: płaszcz, wirniki, wał wykonane ze stali kwasoodpornej co wpływa na jej trwałość. W skład zestawu wchodzić mają: pompy główne w liczbie 3+1 (w tym jedna pompa stanowi czynną rezerwę układu pompowego). Pompy wyposażone w standardowy (znormalizowany) silnik elektryczny 4,0 kW / 2900 obr/min., Całkowita moc zainstalowana zestawu 16,0 kW. W zestawie hydroforowym nie dopuszcza się stosowania pomp elektronicznych ani pomp ze zintegrowanymi przetwornicami częstotliwości.

**II MECHANIKA I ZASTOSOWANA ARMATURA**

Pompy wraz z silnikiem zamontowane będą na wspólnej ramie wykonanej ze stali kwasoodpornej typu OH 18 N9 jest to stal o zawartości 18% chromu i 9% niklu (zwykła stal nierdzewna nie zawiera niklu). Masa całego układu za pomocą wibroizolatorów przenosić się będzie na posadzkę hydroforni.

Układ mechaniczny zestawu hydroforowego wyposażony w:

* armatura na ssaniu pomp – zawory lub przepustnice odcinające,
* armatura na tłoczeniu pomp – zawory lub przepustnice odcinające, zawory zwrotne,
* kolektor ssawny i tłoczny DN125, PN10 wykonane ze stali kwasoodpornej,
* membranowy zbiornik ciśnieniowy tłumiący uderzenia hydrauliczne w sieci
* konstrukcja wsporcza ze stali kwasoodpornej,
* kołnierze i śruby ze stali nierdzewnej,
* manometry kontrolne z czujnikami ciśnienia.

**III STEROWANIE**

Sterowanie zestawem hydroforowym realizowane za pomocą kompaktowego sterownika swobodnie programowalnego typu All-in-one, który współpracuje za pośrednictwem protokołu komunikacyjnego MODBUS z wieloma przetwornicami częstotliwości. Sterowanie tego rodzaju pozwala na utrzymanie stałego ciśnienia w rurociągu tłocznym przez ciągłą regulację prędkości każdej pompy.

Zestaw pompowy posiada komplet zabezpieczeń zwarciowych, termicznych i przed suchobiegiem.
Obudowa wykonana z metalu, malowana proszkowo w kolorze RAL7040, posiada stopień ochrony nie mniejszy niż IP 54, wyposażona w:

* swobodnie programowalny sterownik PLC integrujący w sobie funkcję sterownika, dotykowego panelu operatorskiego, rozbudowanych opcji komunikacyjnych oraz wbudowaną obsługę sygnałów wejściowych i wyjściowych,
* przetwornice częstotliwości – 4 szt.
* aparaturę zabezpieczająco-łączeniową: wyłącznik silnikowy (zabezpieczenie zwarciowe i przeciążeniowe),
* rozłącznik główny,
* kontrolę faz zasilania: spadek napięcia, asymetria, kolejność faz,
* kontrolę ciśnienia: przetwornik ciśnienia,
* kontrolę suchobiegu: przetwornik ciśnienia,
* sygnalizację zasilania, pracy pomp,
* ręczne załączanie pomp – przyciski podświetlane.

STEROWNIK PLC

Sterownik wyposażony jest w:

* dotykowy panel operatorski, 5 klawiszy
* wejścia cyfrowe DI,
* wyjścia cyfrowe DO,
* wejścia analogowe AI,
* dwa porty szeregowe RS232/422/485,
* port MicroSD,
* port CAN.

UWAGA!
Ze sterownika PLC, po protokole MODBUS RTU udostępnione będą następujące rejestry:

* praca/awaria pomp
* ciśnienie na ssaniu (zbyt niskie ciśnienie suchobieg)
* ciśnienie na tłoczeniu
* częstotliwość przetwornic
* zasilanie/brak zasilania.

Wykonanie wizualizacji i wpięcie do systemu monitoringu udostępnionych rejestrów po stronie
Inwestora.

PODSTAWOWE FUNKCJE STEROWNIKA:

* sterownik, posiada możliwość pracy z przetwornicami częstotliwości,
* sterownik, posiada możliwość komunikacji z systemami nadrzędnymi przy wykorzystaniu portu komunikacji szeregowej RS232/422/485 i protokołu modbus RTU (slave).
* sterownik umożliwia sterowanie pracą pomp z zachowaniem odpowiedniej kolejności załączania i wyłączania pomp (przełączanie pomp po każdym cyklu pracy),
* sterownik uniemożliwia jednoczesne załączanie więcej niż jednej pompy, przesuwając w czasie
rozruchy poszczególnych pomp,
* sterownik blokuje możliwość natychmiastowego włączenia / wyłączenia pompy po wyłączeniu / włączeniu poprzedniej, poprzez co uniemożliwia pulsacyjną pracę w przypadku gwałtownych zmian poboru wody,
* sterownik pozwala na ograniczanie maksymalnej liczby pomp pracujących jednocześnie,
* sterownik zabezpiecza zestaw przed suchobiegiem, wyłączając kolejno poszczególne pompy zestawu przy spadku ciśnienia na ssaniu poniżej wartości zadanej (dla zestawów z bezpośrednim
podłączeniem do wodociągu) lub w przypadku, gdy poziom wody w zbiorniku obniży się poniżej wartości zadanej,
* sterownik niezwłocznie wyłącza pompy w przypadku przekroczenia dopuszczalnego ciśnienia w kolektorze tłocznym,
* sterownik umożliwia przełączanie pomp, w czasie małych poborów wody zapewniając ich optymalne wykorzystanie,
* sterownik umożliwia współpracę z komputerem za pomocą połączenia kablowego poprzez łącze szeregowe w standardzie RS232 lub ethernet (tylko rozbudowana wersja o moduł komunikacyjny),
* sterownik umożliwia automatyczną zmianę parametrów pracy zestawu w zadanych przedziałach czasowych,
* sterownik posiada możliwość odczytu podstawowych parametrów (wyświetlacz na drzwiach szafy): ciśnienia ssania, tłoczenia, obroty/ częstotliwość silnika z przetwornicą,
* montaż sterownika zapewnia stopień ochrony IP 54 od strony zewnętrznej rozdzielni
* sterownik jest oznakowany znakiem CE.

**IV CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA WYKONANIA ZESTAWÓW HYDROFOROWYCH** ,**KOLEKTORY I ORUROWANIE POMPOWNI**

Rozwiązania konstrukcyjne:

* wszystkie spoiny są wykonane w technologii właściwej dla stali kwasoodpornej (metodą TIG, przy użyciu głowicy zamkniętej do spawania orbitalnego w osłonie argonowej lub automatu CNC), przy czym wykonane spoiny winny być na życzenie udokumentowane wydrukiem parametrów spawania,
* kolektory z króćcami przyłączeniowymi, kołnierze wywijane, – są wykonane ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1,
* w celu zmniejszenia oporów przepływu odgałęzienia kolektorów są wykonane metodą kształtowania szyjek,
* armatura zwrotna – zastosowano zawory zwrotne,
* armatura odcinająca- zawory/przepustnice,
* na kolektorach są zamontowane kołnierze luźne w wykonaniu na ciśnienie nominalne PN10, PN16 (tłoczenie zestawu) umożliwiające łatwy montaż instalacji przyłączeniowej z obu stron kolektora,
* na kolektorze tłocznym wykonanym ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PE-EN 10088-1, zamontowane są zbiorniki przeponowe,
* kolektor tłoczny wykonany ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PE-EN 10088-1, zamontowany jestpowyżej kolektora ssawnego,
* konstrukcja wsporcza zestawu hydroforowego jest wykonana ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg
PE-EN 10088-1,
* zestaw hydroforowy należy zamontować na podkładkach wibroizolacyjnych w celu ograniczenia przenoszenia drgań na posadzkę.

Technologia wykonania zestawu pompowego:

Prefabrykacja zestawu pompowego powinna być realizowana w warunkach stabilnej produkcji na hali produkcyjnej. Na obiekt dostarczane powinno być kompletne urządzenie po pomyślnym przejściu prób.

Dla zapewnienia odpowiednich warunków higienicznych (eliminacja osadzania się zanieczyszczeń w miejscu rozgałęzienia) i stabilnego przepływu medium przy wykonywaniu rozgałęzień rur należy zastosować technologię wyciągania szyjek metodą obróbki plastycznej.

Połączenia rur w zestawie pompowym realizować za pomocą zamkniętych głowic do spawania orbitalnego, powszechnie stosowanych w budowie instalacji ze stali odpornych na korozję dla przemysłu spożywczego, farmaceutycznego, chemicznego itp., zapewniających: dobrą ochronę lica i grani spoiny ze względu na zamkniętą budowę głowicy spawalniczej, powtarzalność parametrów spawania, minimalną ilość niezgodności spawalniczych, potwierdzenie odpowiedniej jakości spoin przez wydruk parametrów spawania.

Wymagania w zakresie prac spawalniczych:

Ze względu na bezpieczeństwo zaopatrzenia ludności w wodę pitną i bezpieczeństwo pożarowe obiektów oraz straty materialne jakie mogą wyniknąć w wyniku wadliwego wykonania połączeń spawanych na rurociągach lub na konstrukcji wsporczej, wprowadza się następujące wymogi w stosunku do prowadzonych prac spawalniczych przy wykonywaniu Zestawów Hydroforowych i Pompowni Wody:

* Wykonawca prac spawalniczych musi posiadać certyfikowany system zarządzania jakością w spawalnictwie w zakresie pełnych wymagań wg normy PN-EN-ISO 3834-2;
* Wykonawca musi zatrudniać spawaczy i operatorów urządzeń spawalniczych spełniających wymagania normy PN-EN 287-1/PN-EN-ISO 9606-1 oraz normy PN-EN-ISO 14732 posiadających aktualne uprawnienia;
* Wykonawca prac spawalniczych powinien posiadać uznaną technologię spawania WPQR zgodną z PN-EN ISO 15614;
* Wymagany poziom jakości spoin dla konstrukcji spawanych minimum poziom "C" wg PN-EN ISO 5817;
* Minimalny zakres badań nieniszczących - 100% złączy poddać kontroli wizualnej (VT) wg PN-EN ISO 17637;
* Personel wykonujący badania powinien posiadać aktualny certyfikat kompetencji w zakresie badań wizualnych VT wg normy PN-EN ISO 9712;
* Wykonawca prac spawalniczych zobowiązany jest do dostarczenia następujących dokumentów:
* kopia certyfikatu PN-EN-ISO 3834-2;
* atesty hutnicze 3.1 oraz deklaracje zgodności na materiały podstawowe i dodatkowe;
* protokół/protokoły z badań wizualnych (VT);
* instrukcje technologiczne spawania (WPS);
* dzienniki spawania;
* lista spawaczy wraz z kopią uprawnień;
* lista personelu nadzoru spawalniczego wraz z kopią uprawnień;
* protokół z kontroli wymiarowej konstrukcji spawanych;

Zestaw Hydroforowy winien posiadać wszelkie niezbędne dopuszczenia wymagane prawem budowlanym i podkreślające wysoką jakość oraz niezawodność proponowanych rozwiązań:

* Atest higieniczny na cały zestaw hydroforowy wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie
* Deklaracja zgodności – Prawo budowlane Dz. U. Nr 89, poz. 414 z 1994 r. z późniejszymi zmianami – art. 10, ust. 4, pkt. 2, Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji Dz. U. Nr 113, poz. 728 z 1998 r.
* System zarządzania jakością i środowiskiem ISO 9001 : 2000; ISO 14001 : 1996 – projektowanie i produkcja systemów pompowych.

Zamówienie obejmuje:

* dostawę zestawu hydroforowego wraz z rozdzielnią sterującą,
* rozruch po podłączeniu zestawu hydroforowego na obiekcie przez Zamawiającego,
* jednodniowe szkolenie obsługi w dniu rozruchu,
* wykonanie DTR - 1kpl.,
* wykonanie kontroli wizualnej połączeń spawanych oraz próby szczelności na stanowisku badawczym , potwierdzone raportem z badań,

**Zamówienie nie obejmuje:**
Przygotowania pomieszczenia hydroforni oraz wszelkich prac na obiekcie.

* Rozładunku i montażu zestawu na obiekcie.
* Doprowadzenia przewodów zasilających do rozdzielni sterującej.
* Mediów na czas rozruchu i eksploatacji.
* Wpięcia udostępnionych rejestrów ze sterownika do systemu monitoringu.

**GWARANCJA:**
2 lata od daty rozruchu, gwarancją nie są objęte części podlegające naturalnemu zużyciu.

KODY CPV:

51510000-0 Usługi instalowania maszyn i urządzeń ogólnego zastosowania.

Termin związania z ofertą - 30 dni kalendarzowych.

Termin realizacji umowy: **Do 30.06.2022 r.**

Specyfikacja warunków zamówienia zamieszczona będzie na platformie zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/zebrzydowice>

Osobami uprawnionymi do kontaktu z Wykonawcami są:

* informacje dotyczące przedmiotu zamówienia – Kierownik Referatu IR - mgr inż. Krzysztof Mucha – tel. 32 / 4755106
* informacje dotyczące postępowania - mgr inż. Natalia Frogowska – tel. 32/ 4755107

Termin składania ofert **- do dnia 25.05.2022 r. do godz. 09:30;00** na platformie zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/zebrzydowice>.

Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu **25.05.2022 r.** o godz. **09:35;00**.

1. z up. WÓJTA
2. mgr inż. Karol Sitek
3. Zastępca Wójta