



**Goleniowskie
Wodociągi
i Kanalizacja Sp. z o.o.**

Adres: 72-100 Goleniów, ul. I Brygady Legionów 18a

NIP 856-179-06-76
REGON 320420881
KRS 0000291232
BDO: 00002643
kapitał zakładowy 85 758 500,00 zł

konto bankowe:
PEKAO S.A. O/Goleniów
29 1240 3839 1111 0010 1545 8923

tel. 91 881 23 28
faks 91 881 23 35
e-mail: biuro@gwik.goleniow.pl

Goleniów, dnia 04 maja 2022 roku

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
ZAINTERESOWANYCH
UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU**

Dotyczy: postępowania przetargowego p.n.: „Zakup i dostawa wraz z montażem kontenerowego zestawu hydroforowego dla stacji podnoszenia ciśnienia wody dla zasilania Goleniowskiego Parku Przemysłowego”.

Na podstawie § 9 ust. 11 Zarządzenia nr 03/2021r; z dnia 04 lutego 2021 roku w sprawie Regulaminu Udzielania Zamówień przez Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Goleniowie, który określa zasady i tryb udzielenia zamówień sektorowych i zamówień klasycznych do 130 000,00 zł zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019r; poz. 2019 z późn. zmian.) Zamawiający, dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przetargu nieograniczonym na „Zakup i dostawa wraz z montażem kontenerowego zestawu hydroforowego dla stacji podnoszenia ciśnienia wody dla zasilania Goleniowskiego Parku Przemysłowego”.

Zmianie ulegają następujące postanowienia specyfikacji warunków zamówienia:

1) Załącznik nr 6 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia

Jest:

WIZUALIZACJA SCADA SYDIANET 2.0

Zestaw hydroforowy należy wpiąć do systemu wizualizacji Sydianet 2.0 typu SCADA, który pozwala na bieżącą obserwację parametrów pracy urządzenia, rejestrację danych archiwalnych oraz zmianę nastaw.

Sydianet 2.0 zapewnia pełną funkcjonalność przez stronę www.

Elementy systemu:

- modem GSM/GPRS
- karta SIM w prywatnym APN

- systemem publikacji danych przez przeglądarkę www

Opis systemu:

- ciągły podgląd parametrów pracy urządzeń w trybie GPRS z możliwością sterowania
- przeglądanie raportów z pracy urządzeń
- możliwość wpinania innych obiektów do systemu
- możliwość drukowania i eksportowania danych do MS Excel, pdf, csv i txt.

Funkcje systemu:

- możliwość zmiany nastaw sterownika (w tym ciśnienia zadanego, progów alarmowych, wprowadzenie nocnej korekty ciśnienia)
- możliwość przestawienia trybu pracy zestawu (START/STOP) i możliwość zdalnego wykluczenia pompy
- graficzne odwzorowanie pracy pomp zestawu hydroforowego (postój, praca, awaria, pompa wykluczona), pomiar ciśnienia tłoczenia, częstotliwość przetwornic, kontrola suchobiegu i zasilania
- wykresy pracy zestawu (praca pomp, korelacje ciśnienia tłoczenia do częstotliwości przetwornic i przepływu)
- opcjonalnie (zgodnie z indywidualną konfiguracją urządzenia) ciśnienie ssania, poziom wody w zbiornikach, prąd pobierany przez pompy, przepływ chwilowy, przepływ sumaryczny, temperatura w pomieszczeniu itp.
- pomiar czasu pracy i liczby załączeń pomp
- archiwizacja parametrów pracy zestawu hydroforowego
- generowanie komunikatów w systemie i wysyłanie komunikatów SMS w przypadku wystąpienia stanów awaryjnych.

Uzyskuje nowe brzmienie:

WIZUALIZACJA SCADA

W okresie gwarancji i rękojmi zestaw hydroforowy należy wpiąć do systemu wizualizacji typu SCADA, który pozwala na bieżącą obserwację parametrów pracy urządzenia, rejestrację danych archiwalnych oraz zmianę nastaw przez stronę www. oraz zapewnić nieodpłatny dostęp Zamawiającemu do pełnej funkcjonalności systemu wizualizacji.

Elementy systemu:

- modem GSM/GPRS
- karta SIM w prywatnym APN
- systemem publikacji danych przez przeglądarkę www

Opis systemu:

- ciągły podgląd parametrów pracy urządzeń w trybie GPRS z możliwością sterowania
- przeglądanie raportów z pracy urządzeń

- możliwość wpinania innych obiektów do systemu
- możliwość drukowania i eksportowania danych do MS Excel, pdf, csv i txt.

Funkcje systemu:

- możliwość zmiany nastaw sterownika (w tym ciśnienia zadanego, progów alarmowych, wprowadzenie nocnej korekty ciśnienia)
- możliwość przestawienia trybu pracy zestawu (START/STOP) i możliwość zdalnego wykluczenia pompy
- graficzne odwzorowanie pracy pomp zestawu hydroforowego (postój, praca, awaria, pompa wykluczona), pomiar ciśnienia tłoczenia, częstotliwość przetwornic, kontrola suchobiegu i zasilania
- wykresy pracy zestawu (praca pomp, korelacje ciśnienia tłoczenia do częstotliwości przetwornic i przepływu)
- opcjonalnie (zgodnie z indywidualną konfiguracją urządzenia) ciśnienie ssania, poziom wody w zbiornikach, prąd pobierany przez pompy, przepływ chwilowy, przepływ sumaryczny, temperatura w pomieszczeniu itp.
- pomiar czasu pracy i liczby załączeń pomp
- archiwizacja parametrów pracy zestawu hydroforowego
- generowanie komunikatów w systemie i wysyłanie komunikatów SMS w przypadku wystąpienia stanów awaryjnych.

Koszt dostawy, uruchomienia i dostępu do wizualizacji należy uwzględnić w cenie oferty.

2) **ROZDZIAŁ 16. Pkt 1) Miejsce, termin i sposób złożenia oferty**

Jest:

Ofertę należy złożyć poprzez platformę zakupową Open Nexus

do dnia	05.05.2022	do godz.	11:00
---------	-------------------	----------	--------------

Otwarcie ofert (elektronicznie na platformie zakupowej Open Nexus), dnia 05.05.2022 r. o godzinie 11.10.

Uzyskuje nowe brzmienie:

Ofertę należy złożyć poprzez platformę zakupową Open Nexus

do dnia	16.05.2022	do godz.	11:00
---------	-------------------	----------	--------------

„Zakup i dostawa wraz z montażem kontenerowego zestawu hydroforowego dla stacji podnoszenia ciśnienia wody dla zasilania Goleniowskiego Parku Przemysłowego”.

Otwarcie ofert (elektronicznie na platformie zakupowej Open Nexus), dnia 16.05.2022 r. o godzinie 11.10.

**Inne zapisy SWZ pozostają bez zmian.
Powyższe zmiany są wiążące dla Wykonawców.**

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Janusz Dawdziak