



**GMINA
RYCHTAL**



**POLSKI
ŁĄDY**

www.rychtal.pl
ug@ugrychtal.pl

tel. 62 78 16 800
fax. 62 78 16 800

ul. Rynek 1 / 63-630 Rychtal / powiat kępiński / województwo wielkopolskie

Rychtal, dnia 05 marca 2024 r.

Zamawiający:
Gmina Rychtal
ul. Rynek 1
63-630 Rychtal

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn. **Modernizacja stacji uzdatniania wody w Wielkim Buczku** – nr ref.: RI.271.1.2.2024

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły w dniu 01 marca 2024 r.:

Pytanie nr 1:

Zgodnie z zapisami w projekcie elektrycznym należy dostosować skrzynkę przyłączeniową zgodnie z wydanymi warunkami operatora sieci elektroenergetycznej. Prosimy o udostępnienie tych warunków.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający w ramach procesu inwestycyjnego nie występował o nowe warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Zadanie realizowane będzie w ramach istniejącego przyłącza, którego moc przyłączeniowa zwiększona zostanie do 40 kW.



**GMINA
RYCHTAL**



**POLSKI
ŁAD**

www.rychtal.pl
ug@ugrychtal.pl

tel. 62 78 16 800
fax. 62 78 16 800

ul. Rynek 1 / 63-630 Rychtal / powiat kępiński / województwo wielkopolskie

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie koryt kablowych ze stali ocynkowanej dla kabli elektrycznych wewnątrz budynku SUW?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie koryt kablowych ze stali ocynkowanej dla kabli elektrycznych wewnątrz budynku SUW

Pytanie nr 3:

W dokumentacji przetargowej są podane różne moce dla projektowanego agregatu prądotwórczego – SWZ moc min. 40kW, projekt elektryczny moc znamionowa 35kW, przedmiar robót moc znamionowa 44kW. Prosimy o wyjaśnienie jaką moc znamionową ma posiadać agregat prądotwórczy.

Odpowiedź nr 3:

Agregat prądotwórczy ma posiadać moc znamionową 40 kW.

Pytanie nr 4:

Zgodnie ze schematem elektrycznym rozdzielnicy RZS zaprojektowano dla pomp głębinowych 7,5kW przetwornice częstotliwości o mocy 30kW w obudowie IP55 (typ. DA1-34061FB-B55C). Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przetwornic częstotliwości o mocy dostosowanej do parametrów silnika i w obudowie IP20 skoro będą zabudowane w szczelnej rozdzielnicy?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 5:

Na schemacie elektrycznym rozdzielnicy RZS zaprojektowane są zabezpieczenia i przetwornice częstotliwości dla drugiej pompy płuczającej i drugiej sprężarki z dopiskiem REZERWA (OPCJA), zgodnie z projektem technologii przewiduje się na chwilę obecną jedną



**GMINA
RYCHTAL**



**POLSKI
ŁAD**

www.rychtal.pl
ug@ugrychtal.pl

tel. 62 78 16 800
fax. 62 78 16 800

ul. Rynek 1 / 63-630 Rychtal / powiat kępiński / województwo wielkopolskie

pompę płuczącą i jedną sprężarkę. Czy Wykonawca ma zbudować w rozdzielnicy dodatkowe aparaty elektryczne dla tych rezerwowych urządzeń, czy tylko przewidzieć miejsce dla ewentualnego montażu w przyszłości dodatkowych elementów (jak już będą konkretne urządzenia dobrane)?

Odpowiedź nr 5:

Wykonawca ma przewidzieć miejsce dla ewentualnego montażu w przyszłości dodatkowych elementów.

Pytanie nr 6:

W projekcie branży elektrycznej punkt 5 a) jest zapis: "Zabezpieczenia silnikowe oraz elementy wykonawcze i sterujące zostaną zbudowane w rozdzielnicach lokalnych ulokowanych przy studniach.", natomiast według schematu elektrycznego zabezpieczenia oraz inne aparaty dla pomp głębinowych należy zbudować w rozdzielnicy RZS. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający dopuszcza oba rozwiązania.

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia od dnia ich upublicznienia.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

Burmistrz Gminy Rychtal

Adam Staszczyk

(podpisano elektronicznie)