



**URZĄD MIASTA I GMINY
JARACZEWO**

63-233 Jaraczewo
ul. Jarocińska 1
tel. (0-62) 747 41 02; (0-62) 740 80 02
tel./fax (0-62) 747 31 02

www.jaraczewo.pl
e-mail: ug@jaraczewo.pl

Jaraczewo, dn. 25 kwietnia 2024 r.

P-zp.271.01.05.2024

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie art. 275 pkt 2 (trybie podstawowym z możliwością negocjacji) pn: „Modernizacja przepompowni ścieków w miejscowości Brzostów”

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), w nawiązaniu do wyjaśnień do SWZ złożonych przez Zamawiającego w dniu 17 kwietnia br., uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły wnioski/pytania o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Poniżej przedstawiam ich treść wraz z wyjaśnieniami udzielonymi przez Zamawiającego.

I WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Pytanie nr 1

W projekcie budowlanym w pkt. 5. Zakres realizacji i wymagania techniczne wskazano aby „Wnętrze studni zbiorczej przepompowni ścieków od wewnątrz (dno i ściany) należy zabezpieczyć przed korozją siarczanową poprzez wykładzinę z płytek bazaltowych.”

Czy Zamawiający dopuści lepsze rozwiązanie zabezpieczeń powierzchni wewnętrznych pompowni niż niemonolityczne płytki bazaltowe w postaci monolitycznej sztywnej membrany polimocznikowej o zwiększonej sztywności, która z powodzeniem stosowana jest na terenie naszego kraju w pompowniach ścieków, gdzie występuje bardzo agresywne środowisko. Membrana charakteryzuje się bardzo wysokimi parametrami odporności chemicznej oraz wykonana jest jako jednolita sztywna powłoka poprawiająca parametry konstrukcyjne.

J.W.

Dodatkowo zastosowanie tej technologii wpłynie na skrócenie czasu oddania obiektu do eksploatacji.

Parametry membrany:

Twardość Shore'a 75-80D

Wytrzymałość na ściskanie 38MPa

Wydłużenie przy zerwaniu 7%

Moduł Younga 1350MPa,

Odporność temperaturowa 75st.C,

Moduł przy zginaniu 1900MPa

Odporność chemiczna powłoki po 28 dniach działania 20% roztworu kwasu siarkowego potwierdzona badaniami ITB – pH 1.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuścił stosowanie rozwiązań równoważnych.

Zasady wprowadzania przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych zostały szczegółowo opisane w Specyfikacji Warunków Zamówienia w rozdziale IV.

Pytanie nr 2

W projekcie budowlanym, w punkcie 6, opisano wymagania stawiane pompom. Te wymagania spełnia konkretny typ, konkretnego producenta. W celu należytego opracowania wyceny i oferty, oraz spełnienia zapisów projektu i wymagań Inwestora, prosimy o podanie typu dobranej pompy lub ograniczenie tak bardzo szczegółowych wymagań.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający dopuścił stosowanie rozwiązań równoważnych.

Wszędzie, gdzie w STWiORB i Dokumentacji Projektowej wskazano wyroby i urządzenia z podaniem konkretnych firm, nazw, patentów, znaków towarowych, pochodzenia, norm lub aprobat, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne do rozwiązań opisanych. Wskazane nazwy materiałów, znaki towarowe, patenty, pochodzenie lub inne szczegółowe dane użyte celem dokładnego opisu przedmiotu zamówienia - jego poziomu, standardu, jakości wykonania, nazwy handlowe materiałów i określone konkretne technologie użyte w dokumentach przetargowych i dokumentacji technicznej powinny być traktowane jedynie jako definicje standardu jakiego wymaga Zamawiający.

Zasady wprowadzania przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych zostały szczegółowo opisane w Specyfikacji Warunków Zamówienia w rozdziale IV.

Pytanie nr 3

Czy istniejąca rozdzielnica zasilająco-sterująca (która nie podlega wymianie), pod względem zabezpieczeń jest przystosowana do parametrów elektrycznych silników pomp opisanych w p. 6 projektu budowlanego?

Odpowiedź nr 3

Projektowane pompy zatapialne do ścieków mają taką samą moc co obecnie używane na przepompowni ścieków w Brzostowie tj. 6,5 kW.

Pytanie nr 4

W punkcie 4 projektu budowlanego, zapisano w zakresie etapu III prac „podłączenie do nadrzędnego układu sterowania przepompownią ścieków”. W związku z powyższym prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

- Prosimy o podanie nazwy nadrzędnego systemu układu sterowania
- Prosimy o podanie nazwy autora nadrzędnego systemu sterowania
- Zwracamy uwagę, że umieszczenie w postępowaniu przetargowym zakresu rozbudowy istniejącego systemu monitoringu w przypadku gdy prace może wykonać tylko jedna firma, która jednocześnie złoży ofertę w przedmiotowym postępowaniu będzie prowadzić do rażącego ograniczenia konkurencji, a tym samym jest niezgodne z art. 16 pkt.1 Prawa Zamówień Publicznych i może być podstawą do złożenia przez oferentów odwołania do Krajowej Izby Odwoławczej. W związku z powyższym wnosimy o:
 - wyłączenie jego wykonania z zakresu postępowania, ponieważ w ramach postępowania rozdzielnica pozostaje istniejąca i nie podlega wymianie, zamawiający dokona wpięcia w istniejący monitoring we własnym zakresie,
 - podanie kwoty (za podłączenie do nadrzędnego układu sterowania przepompownią ścieków) równej dla wszystkich uczestników postępowania.

Odpowiedź nr 4

Nowe wyposażenie przepompowni ścieków należy podpiąć pod istniejącą szafę zasilająco-sterowniczą.

Obecna szafa zasilająco-sterownicza jest podłączona do istniejącego monitoringu i pracuje.

Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy rozbudowy istniejącego systemu monitoringu.

DODATKOWE WYJAŚNIENIA POZA ZADANYMI PYTANIAMI:

Zamawiający informuje, że z uwagi na omyłkę pisarską w dokumentacji projektowej powstała rozbieżność dotycząca mocy nowych pomp zatapialnych do ścieków – występuje naprzemiennie moc 6,5 kW oraz 5,6 kW.

Prawidłowa moc dwóch nowych zatapialnych pomp do ścieków, jakie ma dostarczyć i zamontować Wykonawca wynosi 6,5 kW. Pozostałe wymagane parametry techniczne pomp pozostają bez zmian.

II ZMIANA TREŚCI SWZ

Działając w oparciu o art. 286 ust. 1 i ust. 3 PZP, Zamawiający informuje, że w związku z wyjaśnieniami treści SWZ oraz wyznaczeniem wykonawcom dodatkowego czasu na zapoznanie się ze zmianą treści SWZ i przygotowanie ofert, przedłuża się termin składania ofert do dnia 8 maja 2024 r. godz. 09:00 oraz wyznacza termin otwarcia ofert na dzień 8 maja 2024 r. godz. 09:15

W związku z powyższym Zamawiający wprowadza również stosowne zmiany w treści SWZ: dział XV:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 29.05.2024 r.”

zastępuje się następującym:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 06.06.2024 r.”