

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Remont hydroforu (technologia ,roboty elektryczne i rekonstrukcja studni głębinowej) w miejscowości Serbów - Gmina Rzepin**”

Znak: ZP.271.6.2012

Nawiązując do zapytania w sprawie przedmiotowego zamówienia, Urząd Miejski w Rzepinie zgodnie z art. 38 pkt. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. nr 113. poz.759 z późn. zm.) w odpowiedzi na złożone zapytania udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie

1. Prosimy o wyjaśnienie czy przełączenie filtrów w fazy płukania i pracy ma być realizowane ręcznie za pomocą zaworów odcinających ręcznych czy też automatycznie?

Odpowiedź: Ręcznie

Pytanie

2. Prosimy o określenie zakresu rekonstrukcji studni.

Odpowiedź: wymiana uszkodzonego filtra / następuje piaszczenie studni / oraz rury nadfiltrowej ;

Pytanie

3. Prosimy o określenie algorytmu pracy studni głębinowych (kiedy nastąpi załączenie i wyłączenie pomp głębinowych). Oraz określenie sposobu zabezpieczenia pomp głębinowych przed sucho biegiem.

**Odpowiedź: za pomocą manometru kontaktowego ,
załączanie i wyłączanie pomp głębinowych wyłącznikiem kontaktowym ,
- zabezpieczenie pomp – czujnikiem poziomu cieczy ;**

Pytanie

4. Prosimy o dokładne podanie zakresu sterowania pracą SUW (automatyczne/ręczne).

Odpowiedź: ręczne

Pytanie

5. W dokumentacji projektowej zamawiający przewidział płukanie filtrów wodą uzdatnioną ze zbiornika otwartego. W jaki sposób oraz za pomocą jakich urządzeń będzie odbywał się proces płukania (do płukania filtrów wodą 1200 potrzebna jest wydajność 61 m³/h przy ciśnieniu 10 mH₂O).

Odpowiedź: proces płukania odbywać się będzie wodą uzdatnioną za pomocą pompy głębinowej tłoczącej wodę przez pozostałe pracujące filtry stacji uzdatniania wody ;

Pytanie

6. Jakie średnice rurociągów należy przyjąć w części technologicznej?

Odpowiedź: średnice rurociągów technologicznych 150 mm - 65 mm

Pytanie 7

Prosimy o podanie w jaki sposób połączyć technologię odpowiednimi rurociągami (brak odpowiednich rysunków i przekrojów dla technologii SUW)?

Odpowiedź: spawanie ew. połączenia kołnierzowe

Pytanie 8

Prosimy o potwierdzenie wymogów zastosowania rurociągów ze stali kwasoodpornej spawanych metodą właściwą dla stali kwasoodpornej w osłonie gazów szlachetnych.

Odpowiedź: potwierdzamy ;

Pytanie 9

Ile przepustnic odcinających obsługuje jeden filtr?

Odpowiedź: – jeden filtr obsługuje 6 przepustnic / zgodnie ze schematem technologicznym

Pytanie 10

Czy Zamawiający przewiduje dokonywanie jakichkolwiek pomiarów przy pomocy wodomierzy?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 11

Czy przełożenie licznika energii elektrycznej wymaga dodatkowych uzgodnień z dostawcą energii elektrycznej?

Odpowiedź: przełożenie licznika energii elektrycznej nie wymaga dodatkowych uzgodnień z dostawcą ;

Pytanie 12

Czy należy zapewnić ciągłość dostawy wody na czas modernizacji? Czy w przypadku konieczności zachowania ciągłości dostawy wody można wykorzystać istniejące filtry jako tymczasową stację?

Odpowiedź: na czas modernizacji należy zachować ciągłość dostawy wody , można wykorzystać istniejące filtry ;

Pytanie 13

Ze względu na brak projektu budowlanego prosimy o sprecyzowanie wymiarów budynku hali filtrów, fundamentów pod urządzenia technologiczne, wysokości budynku oraz gabaryty drzwi wejściowych.

Odpowiedź: – wymiary budynku hali filtrów 12600 x 9450 , wysokość do 4,5 m / wystarczająca dla projektowanych urządzeń /

- posadowienie urządzeń technologicznych - z wykorzystaniem istniejących fundamentów ,
- drzwi wejściowe 2340 x 2100

Pytanie 14

Prosimy o określenie miejsca odprowadzenia popłuczyn.

Odpowiedź: odprowadzenie popłuczyn do istniejącego odstoju

Pytanie 15

Ponieważ projekt nie przewiduje zastosowania rozdzielni pneumatycznej, prosimy o określenie sposobu kontroli ilości powietrza do napowietrzania filtrów.

Odpowiedź: napowietrzanie wody odbywać będzie się za pomocą mieszacza wodno-powietrznego, dopływ powietrza do mieszacza poprzez zawór elektromagnetyczny uruchamiający się w momencie startu pompy głębinowej .;

Pytanie 16

Prosimy o uzupełnienie SIWZ o kompletną dokumentację projektową zadania wraz z rysunkami i schematami niezbędnymi do prawidłowej wyceny całej inwestycji

Odpowiedź: Schemat technologiczny został umieszczony

Pytanie 17

Prosimy o określenie sposobu uzupełniania powietrza w poduszkach powietrznych na hydroforach. Dobrana sprężarka służy wyłącznie do potrzeb technologicznych. Prosimy o dobór sprężarki do ww. celu

Odpowiedź: – poduszkę powietrzną uzupełniana będzie za pomocą sprężarki, do celów technologicznych służy dmuchawa.

Pozostałe warunki SIWZ pozostają bez zmian.

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Burmistrz Rzepina
Andrzej Skaluba

BURMISTRZ

mgr inż. Andrzej Skaluba

wywieszono na tablicy

ogłoszeń w U M i G

data 22.06.12 podpis *[signature]*

ZDJĘTO

w dniu.....

podpis.....