

FZ.271.1.14.2017

Czempiń, dnia 07.06.2017 r.

Dotyczy: przetargu na zadanie pn.: „Modernizacja oczyszczalni ścieków „Czempiń” poprzez jej rozbudowę i przebudowę wraz z budową kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jarogniewice oraz modernizacją istniejących przepompowni ścieków w miejscowościach Czempiń i Borowo.”

W związku z przesłanymi zapytaniami oraz zgodnie z art.38 ust.1 pkt. 3, ust.2, ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi:

Pytanie 1:

Zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego edytowalnej wersji (ath, xls) przedmiarów robót, co znacznie ułatwiłoby nam pracę podczas przygotowywania wyceny w/w zadania.

Odpowiedź:

Zamawiający w załącznikach do SIWZ dołączył przedmiary robót w wersji pdf. Przedmiar należy traktować pomocniczo. Podstawą wyceny oferty winien być projekt budowlany oraz treść SIWZ. Z wybranym wykonawcą zostanie zawarta umowa z wynagrodzeniem ryczałtowym.

Pytanie 2:

W nawiązaniu do zapisów par. 22 pkt 1 wzoru umowy, prosimy o informacje czy Zamawiający zaakceptuje tzw. polisę ogólną odnawianą z roku na rok z zachowaniem ciągłości ochrony Odpowiedzialności Cywilnej wykonawcy spełniającą wymogi odnośnie zakresu i sumy gwarancyjnej określone we wzorze umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje tzw. polisę ogólną odnawianą z roku na rok jednakże zgodnie z § 22 Umowy Wykonawca zobowiązany jest posiadać ubezpieczenie OC przez cały czas realizacji zamówienia.

Pytanie 3:

Jaką kwotę zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zadania?

Odpowiedź:

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia zostanie podana podczas otwarcia ofert.

Pytanie 4:

Czy przez cały okres trwania gwarancji koszty serwisowania maszyn i urządzeń wraz z zakupem części eksploatacyjnych leżą w gestii Wykonawcy czy Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zakup części eksploatacyjnych maszyn i urządzeń wynikający z normalnego zużycia leży w gestii Zamawiającego. Zgodnie z kartą gwarancyjną gwarant zobowiązuje się do wykonania przeglądów okresowych 1 raz w roku w okresie obowiązywania gwarancji lub częściej jeżeli wynika to ze specyfikacji danego urządzenia. Koszty świadczenia przeglądów leżą w gestii



Gmina Czempiń, ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempiń

tel.: +48 (61) 282 67 03

fax: (61) 28 26 302

NIP: 698-17-22-479

gwaranta. Ponadto wszystkie szczegółowe informacje dotyczące okresu gwarancji znajdują się w Umowie oraz karcie gwarancyjnej (załącznik nr 8 do SIWZ).

Pytanie 5:

Zgodnie z zapisami SIWZ Wykonawca w ramach realizacji w/w kontraktu ma dostarczyć i zamontować nową kratę koszową. Prosimy o podanie parametrów projektowanej kraty koszowej w oparciu o które będzie możliwy dobór urządzenia.

Odpowiedź:

Z uwagi na fakt, że obiekt jest w ruchu projektant założył warsztatowe wykonanie kraty koszowej o wymiarach rzeczywistych ze stali AISI 316/A4.

Pytanie 6:

Prosimy o uszczegółowienie opisu napędów elektrycznych przepustnic oraz zasuw nożowych m.in. napędy on/off czy regulacyjne, możliwość sterowania lokalnego czy tylko zdalnego. Dokumentacja projektowa branży sanitarnej nie określa żadnych wymogów.

Odpowiedź:

Opis sterowania zasuwami i przepustnicami został przedstawiony w dokumentacji wykonawczej AKPiA. Szczegółowy opis napędów (wymogi):

- klasa szczelności napędu i sterownika IP 68 zgodnie z EN 60 529;
- programowane wyłączniki drogowe dla obu pozycji krańcowych, OTWARTE i ZAMKNIĘTE;
- nastawy momentowe osobne dla obu kierunków pracy;
- moment obrotowy i czas zamknięcia dobrany zgodnie z wytycznymi producenta armatury na której zostanie zamontowany napęd;
- kołnierz przyłączeniowy i kształt owiercenia sprzęgła pod wałek armatury zgodny z normą PN-EN ISO 5211 lub ISO 5210
- rodzaj pracy: dla zamknij-otwórz S2-15min;
- praca ręczna do ustawiania napędu lub przesterowania w razie awarii, kółko ręczne nie aktywne podczas pracy silnika, zaszprzęglenie następuje poprzez wciśnięcie przycisku;
- silnik trójfazowy asynchroniczny silnik AC: 400V/50Hz, o klasie izolacji F;
- zapewnienie samohamowności napędu w trakcie pracy i postoju oraz między trybami ręczny/elektryczny;
- mechaniczny wskaźnik położenia - ciągle wskazanie, ustawialna tarcza wskaźnika z symbolami OTWARTE i ZAMKNIĘTE;
- grzałka antykondensacyjna w bloku sterowania, samoregulacyjna;
- podłączenie elektryczne: wtyczka/gniazdo okrągła zintegrowana z napędem;
- gwinty metryczne dla dławików kablowych, wszystkie dławiki zamontowane na jednej płaszczyźnie skierowane w dół ;
- podwyższona odporność korozyjna KS zgodnie z normą ISO EN 12944-2 w klasie korozyjnej C3, minimum 140µm;
- lakierowanie dwuskładnikowy lakier z miką żelazową, farba proszkowa;
- wersja temperaturowa dla pracy - 25°C do + 70 °C;
- sterowanie i sygnały wyjściowe przez rozproszoną sieć polową i standard protokołu DP (ang. Decentralized Periphery)
- pulpit sterowania lokalnego wyposażony w:
 1. przełącznik preselekcyjny sterowania: lokalne - wyłączone - zdalne (z możliwością zablokowania kłódką we wszystkich położeniach)
 2. przyciski sterownicze OTWÓRZ _STOP_ ZAMKNIJ_ ZEROWANIE



Gmina Czempień, ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempień

tel.: +48 (61) 282 67 03

fax: (61) 28 26 302

NIP: 698-17-22-479



3. graficzny wyświetlacz podświetlany, zmiana koloru w przypadku awarii;
4. 6 diod sygnalizujących: kolor żółty, zielony- położenie krańcowe zamknięte, otwarte; kolor czerwony - błąd momentu obrotowego osobne dla obu kierunków, uruchomienie ochrony silnika; kolor niebieski Bluetooth;
5. realizowane funkcje napędu ze sterownikiem;
6. automatyczna korekcja faz w przypadku zamiany przewodów zasilających;
7. programowalny tryb wyłączania krańcowego dla obu kierunków oddzielony na drogę lub moment;
8. ochrona przed przeciążeniem nadmiernym momentem obrotowym w całym zakresie drogi;
9. ochrona silnika, kontrolowanie temperatury silnika w połączeniu Th lub PTC ;
10. monitoring grzałki w napędzie;
11. wyświetlanie krzywej przebiegu momentu obrotowego,

Pytanie 7:

W opisie technicznym branży architektonicznej jak i branży konstrukcyjnej zamieszczono informację, że w ramach realizacji zadania należy przykryć zbiornik stabilizacji osadu przykryciem laminatowym, natomiast na rysunkach przedstawiono strop żelbetowy. Proszę o informację jakim rodzajem przykrycia należy przykryć zbiornik tlenowej stabilizacji osadu.

Odpowiedź:

Przykrycie zbiornika stabilizacji osadu stanowi strop żelbetowy. Zamawiający zmienia treść SIWZ.

W SIWZ jest:

Punkt 5.1 ppkt. k) SIWZ

k) zbiornik tlenowej stabilizacji osadu budowa wykonanie zbiornika żelbetowego na planie okręgu o ścianie grubości 40 cm krytego pokrywą lekką wykonaną z laminatu poliestrowo-szklanego. wykonanie izolacji przeciwwodnych zewnętrznych i wewnętrznych

W SIWZ powinno być:

k) zbiornik tlenowej stabilizacji osadu budowa wykonanie zbiornika żelbetowego na planie okręgu o ścianie grubości 40 cm krytego **stropem żelbetowym**. wykonanie izolacji przeciwwodnych zewnętrznych i wewnętrznych

Pytanie 8:

W związku z ogłoszeniem przetargu pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków „Czempiń” poprzez jej rozbudowę i przebudowę wraz z budową kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jarogniewice oraz modernizację istniejących przepompowni ścieków w miejscowościach Czempiń i Borowo”, które pojawiło się na Państwa stronie internetowej, zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert o tydzień do dnia 19.06.2017 r.

Prośbę swą argumentujemy złożonością dokumentacji przetargowej oraz koniecznością dokładnego wycenienia poszczególnych elementów instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający przedłuży termin składania ofert do dnia 20.06.2017 r. do godz. 10:00.



Gmina Czempiń, ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempiń

tel.: +48 (61) 282 67 03

fax: (61) 28 26 302

NIP: 698-17-22-479



Pytanie 9:

Czy wyposażenie oczyszczalni ścieków opisane w punkcie 12.4 opisu technicznego Projektu wykonawczego branży sanitarnej jest objęte niniejszym postępowaniem przetargowym.

Odpowiedź:

Wyposażenie oczyszczalni ścieków opisane w punkcie 12.4 opisu technicznego projektu wykonawczego branży sanitarnej nie jest objęte niniejszym postępowaniem przetargowym.


Z up. Burmistrza
Andrzej Socha
Zastępca Burmistrza



Gmina Czempień, ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempień

tel.: +48 (61) 282 67 03

fax: (61) 28 26 302

NIP: 698-17-22-479