

Gozdowo, dnia 20.06.2017r.

RBK.271.9.2017

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Gozdowo – Etap I”.

Zapytanie w trybie art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015r, poz. 2164 z późn zm.)

1. SIWZ w rozdziale III opis przedmiotu zamówienia wskazuje w pkt. 7 „ zbiorniki oczyszczalni muszą być monolityczne” Użycie liczby mnogiej „ zbiorniki” sugeruje, że na oczyszczalni składa się więcej niż 1 zbiornik , stąd pytanie . Czy oczyszczalnia dopuszczona do postępowania powinna się składać z 1 zbiornika, czy z kilku zbiorników ?

Odpowiedź

Zgodnie z dokumentacją przetargową oczyszczalnia dopuszczona do postępowania powinna się składać z 1 zbiornika.

2. SIWZ w rozdziale III opis przedmiotu zamówienia wskazuje w pkt. 7: „ Nie dopuszcza się zbiorników skręcanych, zgrzewanych lub spawanych”. Czy dopuszcza się zbiorniki składające z części łączonych w inny sposób niż skręcanie, zgrzewanie lub spawanie?

Odpowiedź

Zbiorniki oczyszczalni muszą być monolityczne. Nie dopuszcza się zbiorników skręcanych, zgrzewanych lub spawanych oraz łączonych w inny sposób z uwagi na to, że mogą ulec niekontrolowanemu rozszczelnieniu. Wymóg ten nie dotyczy montowania nadbudowy zbiornika.

3. SIWZ w rozdziale III opis przedmiotu zamówienia wskazuje w pkt. 5 pp.3 „ilość komór oczyszczalni ścieków” wskazano min. 2 komory. Czy zamawiający ogranicza lub określa sposób w jaki komory mają być połączone bądź rozdzielone od siebie ?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga, aby komory były połączone lub rozdzielone w sposób umożliwiający grawitacyjny przepływ ścieków.

4. W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót maj 2017 w 7.4 Minimalne wymagania jakościowe, techniczne i technologiczne – parametry równoważności proponowanych rozwiązań w pkt. e zamawiający wskazał „ bioreaktor musi posiadać możliwość posadowienia na głębokości 1,2 m p. p. t licząc od poziomu gruntu do rzędnej wejścia kanalizacyjnego bez obsypki piaskowo-cementowej”. Czy mimo posiadania przez oczyszczalnię możliwości posadowienia na głębokości 1,2 m p. p. t celowe jest zastosowanie obsypki cementowo-piaskowej by wyeliminować skutki ewentualnych załamań warunków atmosferycznych jakie coraz częściej mają miejsce w związku z ociepleniem klimatu?

Odpowiedź

Oczyszczalnie należy zamontować zgodnie z projektem technicznym, STWiOR oraz Instrukcją montażu producenta oczyszczalni

5. W SIWZ zamiennie używane są określenia PBOŚ, zbiornik bioreaktora. Czy są to określenia tożsame?

Odpowiedź

Tak

6. Zamawiający w projektach budowlano - wykonawczych wymaga umiejscowienia dmuchaw membranowych w szafach zewnętrznych o stopniu ochrony IP54. Informujemy, że warunkiem gwarancji udzielonych przez wszystkich producentów/dostawców dmuchaw membranowych jest maksymalna wartość IP na poziomie 44. Większa szczelność niepotrzebnie obciąża membrany dmuchaw, co przyczynia się do ich szybszego zużycia się. Nadmieniamy, że stopień ochrony na poziomie IP 44 posiadają typowe, zewnętrzne obudowy elektryczne. W związku z powyższym wnosimy o potwierdzenie, że wykonawca będzie zwolniony z gwarancji na dmuchawy membranowe przy wymaganym stopniu ochrony szaf na poziomie IP 54 lub wnosimy o dopuszczenie wszystkich szaf o IP44.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza umiejscowienie dmuchaw membranowych w szafach zewnętrznych o stopniu ochrony IP44. Pozostałe zapisy dotyczące dmuchaw nie ulegają zmianie.

7. Prosimy o informację w jakim terminie od podpisania umowy zostanie przekazany wykonawcy plac budowy?

Odpowiedź

7 dni od daty podpisania umowy.

8. Prosimy o potwierdzenie, że posadowienie, montaż oraz zasypywanie elementów przydomowych oczyszczalni ścieków oraz przepompowni należy wykonać zgodnie z wymaganiami i zaleceniami producenta.

Odpowiedź

Posadowienie, montaż oraz zasypywanie przydomowych oczyszczalni ścieków oraz przepompowni należy wykonać zgodnie z projektem technicznym, STWiOR oraz Instrukcją montażu producenta oczyszczalni i producenta przepompowni.

9. Czy Zamawiający dopuści wykonanie rur osłonowych z PCV lub PP?

Odpowiedź

Zamawiający dopuści wykonanie rur osłonowych z PCV lub PP z zastrzeżeniem, że muszą

posiadać klasę wytrzymałości (SN 8) dla ruchów pojazdów ciężkich w przypadku montażu ich w ciągach komunikacyjnych.

10. Opisane w pkt. 8 STWiOR oraz projektach wymagane uziemienie o rezystencji mniejszej niż 10 Om jest zbyt restrykcyjne dla instalacji domowych i niepotrzebnie zwiększające koszty inwestycji. Wnosimy o zmianę tego parametru na zgodny z obowiązującymi przepisami tj. nie więcej niż 30 Om.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w STWiOR i projektach technicznych.

11. Zamawiający wymaga wykonania prób szczelności kanałów rurowych . Wykonanie prób szczelności na eksfiltrację wymaga ingerencji w wewnętrzną instalację kanalizacji budynku. Czy Zamawiający potwierdza, iż uzyskał zgodę wszystkich Użytkowników na tego typu ingerencję oraz nie będzie problemów z dostępem do instalacji? Wnosimy o wprowadzenie konieczności wykonania prób szczelności jedynie na infiltrację.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie prób szczelności jedynie na infiltrację.

12. Czy Zamawiający przewiduje wykonanie robót odtworzeniowych, polegających na układaniu płyt chodnikowych lub polbruku, wylewania asfaltu lub mas betonowych?. Jeżeli tak to wnosimy o przekazanie wykazu tego typu robót, co umożliwi rzetelną wycenę.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga, by roboty odtworzeniowe zostały zrealizowane zgodnie z dokumentacją techniczną. Ponadto Zamawiający w SIWZ zaleca, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej w terenie, gdzie mają być prowadzone roboty objęte przedmiotem zamówienia.

13. Czy Zamawiający przewiduje likwidację istniejących szamb?. Jeżeli tak to czy uzyskał zgodę wszystkich użytkowników na ich demontaż?

Odpowiedź

Zakres przedmiotu zamówienia nie przewiduje likwidacji szamb.

14. Czy Zamawiający przewiduje likwidację istniejących szamb?. Jeżeli tak to wnosimy o przekazanie wykazu materiału konstrukcyjnego szamb oraz ich objętości, co umożliwi rzetelną wycenę prac.

Odpowiedź

Zakres przedmiotu zamówienia nie przewiduje likwidacji szamb.

15. Czy Zamawiający przewiduje wycinkę jakichkolwiek drzew?. Jeżeli tak to prosimy o wykaz wraz z określeniem wymaganych opłat, co umożliwi rzetelną wycenę prac.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga, by wszystkie roboty zostały zrealizowane zgodnie z dokumentacją techniczną. Ponadto Zamawiający w SIWZ zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej w terenie, gdzie mają być prowadzone roboty objęte przedmiotem zamówienia.

16. Czy Zamawiający przewiduje wykonanie części robót metodą bezwykopową ?. Jeżeli tak to wnosimy o przekazanie wykazu tego typu robót.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga , by wszystkie roboty zostały zrealizowane zgodnie z dokumentacją techniczną i STWiOR.

17. Wnosimy o potwierdzenie, iż stan techniczny oraz wyposażenie istniejących instalacji elektrycznych budynków nadaje się do podłączenia do nich instalacji oczyszczalni i przepompowni .

Odpowiedź

Tak, stan techniczny oraz wyposażenie istniejących instalacji elektrycznych budynków nadaje się do podłączenia do nich instalacji oczyszczalni i przepompowni.

18. Czy Zamawiający potwierdza lokalizację, ilość oraz sposób wykonania przewidzianych w dokumentacji przetargowej systemów odprowadzających oczyszczone ścieki do gruntu?

Odpowiedź

Lokalizację, ilość oraz sposób wykonania systemów odprowadzających oczyszczone ścieki do gruntu określa dokumentacja techniczna i przedmiary robót.

19. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający dokonał wszystkich niezbędnych uzgodnień z gestorami istniejącej w terenie infrastruktury technicznej podczas projektowania lokalizacji oczyszczalni ?

Odpowiedź

Dokumentacja techniczna została uzgodniona w Starostwie Powiatowym w Sierpcu.

20. Czy Zamawiający dopuści przepompownie, których zbiornik jest wykonany z PE o średnicy DN 600 wraz z pokrywą z PE typu lekkiego?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza przepompownie, których zbiornik jest wykonany z PE o średnicy DN 600 wraz z pokrywą z PE typu lekkiego.

21. Czy zamawiający potwierdza, że będzie wymagał wyłącznie urządzeń równoważnych do opisanych w dokumentacji technicznej będącej załącznikiem do SIWZ oraz

spełniających kryteria europejskiej normy zharmonizowanej PN EN 12566-3+A2:2013?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga urządzeń zgodnie z SIWZ.

22. Czy na potwierdzenie spełniania kryteriów europejskiej normy zharmonizowanej PN EN 12566-3+A2:2013 przez oferowane urządzenia POŚ, zamawiający będzie wymagał załączenia przez wykonawców do oferty pełnych raportów z badań – kompletnej od wlotu do wylotu – oferowanej POŚ w zakresie: wodoszczelności, skuteczności oczyszczania, trwałości, reakcji na ogień (z określeniem klasy palności) oraz wytrzymałości konstrukcyjnej (w tym dla warunków wilgotnych według procedury opisanej w rozdziale C.6 europejskiej normy zharmonizowanej PN EN 12566-3+A2:2013)?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga załączników zgodnie z SIWZ.

23. Czy zamawiający potwierdza, że zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik do SIWZ, będzie wymagał aby w załączonym przez wykonawcę do oferty raporcie dotyczącym skuteczności oczyszczania była wyraźna informacja o średnim zużyciu energii elektrycznej w całym okresie badania oraz osobno wyraźna informacja o średnim zużyciu energii elektrycznej w cyklu nominalnym przez oferowane urządzenie POŚ w trakcie badania w laboratorium notyfikowanym UE w zakresie europejskiej normy zharmonizowanej PN EN 12566-3+A2:2013?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga pełnych raportów z badań zgodnie z obowiązującymi przepisami – patrz PKN Polska Norma EN 1256-3:2005+A2 czerwiec 2013.

24. Czy zamawiający potwierdza, że na potwierdzenie zgodności (równoważności) oferowanych urządzeń POŚ z dokumentacją techniczną oraz w zgodzie z postanowieniami Ustawy o wyrobach budowlanych, będzie wymagał załączenia przez wykonawcę do oferty Deklaracji Właściwości Użytkowych oferowanych urządzeń wystawionej przez producenta POŚ?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga załączników zgodnie z SIWZ.

25. Czy zamawiający potwierdza, że na potwierdzenie prawdziwości informacji zamieszczonych w Deklaracji Właściwości Użytkowych oferowanych urządzeń wystawionej przez producenta POŚ, będzie wymagał załączenia przez wykonawcę do oferty zbiorczego raportu w formie certyfikatu wystawionego przez laboratorium notyfikowane UE dotyczącego skuteczności oczyszczania w zakresie europejskiej normy zharmonizowanej PN EN 12566-3+A2:2013, potwierdzającego deklarowane właściwości użytkowe urządzeń POŚ?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga pełnych raportów z badań zgodnie z obowiązującymi przepisami – patrz PKN Polska Norma EN 1256-3:2005+A2 czerwiec 2013

26. Czy zgodnie z zapisami umowy o dofinansowanie inwestycji zamawiający będzie wymagał aby w układzie technologicznym przydomowej oczyszczalni ścieków była uwzględniona przez wykonawcę studzienka do poboru próbek ścieków posiadająca zgodnie z Ustawą o wyrobach budowlanych dokumenty dopuszczenia do obrotu w postaci Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych wystawionej przez producenta na podstawie wydanego przez niezależną instytucję dokumentu Krajowej Oceny Technicznej?

Odpowiedź

Pytanie nie dotyczy przedmiotu zamówienia.

27. Prosimy o wyjaśnienie jak zamawiający zamierza pogodzić rozbieżności w opisie urządzeń w obszarze automatyki – zakaz stosowania sterowników, elektrozaworów etc. – z wymogiem koniecznym (punktowane kryterium oceny ofert) zastosowania urządzenia do automatycznego usuwania osadu nadmiernego z oczyszczalni, które będzie wymagało zastosowania zaawansowanej automatyki.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga jedynie technicznej możliwości zainstalowania w oczyszczalni worka lub zbiornika do gromadzenia i usuwania osadu nadmiernego.

28. Prosimy o wyjaśnienie czy w obszarze gospodarki osadowej oczyszczalni (punktowane kryterium oceny ofert) zamawiającego zadowoli jedynie połowiczne rozwiązanie problematyki osadu nadmiernego polegające li tylko na zastosowaniu mechanizmu workowania osadu nadmiernego – bez rozwiązania problemu jego utylizacji, czy zamawiający oczekuje zastosowania rozwiązania, które będzie skutecznie utylizować osady ściekowe wydłużając interwały czasowe opróżniania oczyszczalni z osadów od roku do kilku lat?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga technicznej możliwości zainstalowania w oczyszczalni worka lub zbiornika do gromadzenia i usuwania osadu nadmiernego.

29. Prosimy zamawiającego o precyzyjne wyspecyfikowanie zakresu 20-letniej gwarancji i rękojmi wykonawcy na wykonane roboty, z określeniem gwarancji na zbiorniki urządzeń oczyszczalni, wyposażenie urządzeń oczyszczalni (dmuchawy, pompy, automatyka, etc.) oraz roboty budowlane.

Odpowiedź

Wymagany okres gwarancji na urządzenia elektryczne wynosi 24 m-ce.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmienia brzmienie Rozdziału XIV SIWZ w zakresie ust. 2 „Okres gwarancji” na:

Okres gwarancji – 20%

W zakresie kryterium „Okres gwarancji” oferta może uzyskać max 20 pkt, w tym 10 pkt. za gwarancję udzieloną na bioreaktor oraz 10 pkt. za gwarancję udzieloną na wykonane roboty budowlane.

Ocena punktowania kryterium dokonana zostanie zgodnie z formułą:

- **w zakresie gwarancji na bioreaktor**

$$\text{Okres gwarancji} = \frac{\text{Oferowany okres gwarancji na bioreaktor}}{\text{Najdłuższy oferowany okres gwarancji na bioreaktor spośród wszystkich ofert}} \times 10 \text{ pkt} = \dots\dots\dots$$

pkt

Zamawiający informuje, że

- oferowana długość okresu gwarancji na bioreaktor nie może być krótsza niż 10 lat od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego,
- oferowana długość okresu gwarancji na bioreaktor nie może być dłuższa niż 20 lat od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego,
- w przypadku nie wpisania żadnego terminu gwarancji w ofercie lub wpisaniu okresu krótszego niż 10 lat lub okresu dłuższego niż 20 lat, oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu zgodnie z art. 89 ust 1 pkt 2,
- nie dopuszcza się rozdzielenia okresu gwarancji na poszczególne elementy składowe zadania (innych okresów gwarancji dla poszczególnych oczyszczalni).

- **w zakresie gwarancji na wykonane roboty budowlane**

$$\text{Okres gwarancji} = \frac{\text{Oferowany okres gwarancji na roboty budowlane}}{\text{Najdłuższy oferowany okres gwarancji na roboty budowlane spośród wszystkich ofert}} \times 10 \text{ pkt} = \dots\dots\dots$$

pkt

Zamawiający informuje, że

- oferowana długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane nie może być krótszy niż 36 m-cy od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego,
- oferowana długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane nie może być dłuższa niż 72 m-ce od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego,
- w przypadku nie wpisania żadnego terminu gwarancji na wykonane roboty budowlane w ofercie lub wpisaniu okresu krótszego niż 36 m-cy lub okresu dłuższego niż 72 m-ce, oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu zgodnie z art. 89 ust 1 pkt 2,
- nie dopuszcza się rozdzielenia okresu gwarancji na poszczególne elementy składowe zadania (innych okresów gwarancji dla poszczególnych oczyszczalni).

WÓJT GMINY

mgr Dariusz Kalkowski