

Odpowiedzi na pytania oferenta z dnia 17.12.2012 r.

Pytanie 1

1. Stacja FECO

A. Proszę o podanie producenta istniejącej stacji FECO która ma być modernizowana oraz wszystkie parametry techniczne. W przypadku wymiany wadliwych elementów proszę wskazać jaka ma obowiązywać gwarancja. Prosimy o przesłanie opisu w jakim stanie obecnie znajduje się stacja oraz dokładniejsze zdjęcia.

B. Prosimy o podanie typ urządzenia wymaganego przy myciu placu wokół stacji FECO.

Odpowiedź 1:

Ad A.

Zamawiający podał producenta istniejącej stacji FECO w SIWZ – TOM III – OPZ – PFU pkt.1.5.2.

Termin gwarancji określono w SIWZ – TOM II – WZÓR UMOWY - Dział 5 - KARTA GWARANCYJNA – §1 ust. 2.

Zamawiający udostępnia dodatkowe zdjęcia istniejącej stacji FECO na swojej stronie internetowej w miejscu publikacji SIWZ.

Patrz odpowiedź na pytanie nr 4 Oferenta 1 z dnia 19.12.2012 r.

Ad B.

Prądownica ręczna z wężem na zwijaku o długości dostosowanej do zaprojektowanego przez Wykonawcę placu.

Pytanie 2

2. Przykrycia dachowe

A. W specyfikacji WZ-09 wyposażenie technologiczne i rozruch, pkt.6.12 i 6.13 jest napisane: „W przykryciu należy wykonać minimum 5 włązów prostokątnych o wymiarach min 80x80cm..”. Natomiast w Specyfikacji WZ-05 Roboty montażowe, pkt 2,5 Hermetyzacja obiektów podpunkt Przykrycie musi być wyposażone ppkt. 3 , jest napisane : „ włąz - o wym. W świetle min 800x800 [mm]-3szt na każdy obiekt”

Proszę aby Zamawiający określił który zapis obowiązuje?

Odpowiedź 2

Zamawiający wyjaśnia, że poprawna ilość włązów wynosi 5.

Na podstawie art. 38 ust. 4 Zamawiający modyfikuje SIWZ – TOM III – OPZ – PFU – WZ-05 Roboty montażowe-budowlane PKT. 2.5 Hermetyzacja obiektów

ZAMIAST:

(...) Przekrycie muszą być wyposażone w:

1. kominki wentylacyjne nawiewne (czerpnie powietrza) umożliwiające swobodny napływ powietrza do przestrzeni pod przekryciem dachowym (ochrona przekrycia dachowego przed podciśnieniem wywołanym przez zmienny poziom cieczy w zbiorniku); zakłada się grawitacyjny napływ powietrza.
2. króćce rurowe zalaminowane na stałe w powłokę przekrycia w celu zapewnienia podłączenia systemu wentylacji poboru zanieczyszczonego powietrza z przestrzeni pod przekryciem dachowym.

3. włazy – o wym. w świetle min. 800 x 800 [mm] – 3 szt. na każdy obiekt (...).

POWINNO BYĆ:

(...) Przekrycie muszą być wyposażone w:

1. kominki wentylacyjne nawiewne (czerpnie powietrza) umożliwiające swobodny napływ powietrza do przestrzeni pod przekryciem dachowym (ochrona przekrycia dachowego przed podciśnieniem wywołanym przez zmienny poziom cieczy w zbiorniku); zakłada się grawitacyjny napływ powietrza.
2. króćce rurowe zalaminowane na stałe w powłokę przekrycia w celu zapewnienia podłączenia systemu wentylacji poboru zanieczyszczonego powietrza z przestrzeni pod przekryciem dachowym.
3. włazy – o wym. w świetle min. 800 x 800 [mm] – **5 szt.** na każdy obiekt (...).

Pytanie 3

3. Waga

Proszę wskazać:

Czy miernik ma komunikować się z siecią Profibus? WZ-09 mówi o połączeniu z siecią AKPiA oraz o zdalnym pomiarze z odwzorowaniem w dyspozytorni. Jak należy to rozumieć : zdalny pomiar z obu miejsc, czy tylko pogląd w dyspozytorni ?

Odpowiedź 3

Zamawiający wyjaśnia, że chodzi o podgląd i rejestrację w dyspozytorni. Natomiast pomiar bezpośrednio przy wadze.

Pytanie 4

4. Biofiltr

A. Aby obliczyć wydajność biofiltra oraz wstępnie zaprojektować przykrycia dachowe prosimy o dane :

Gabaryty obiektów, gabaryty zbiorników , odległość (poziom) lustra ścieków do górnej powierzchni wieńca zbiornika oraz wyposażenie zbiorników.

Takich informacji w dokumentach przetargowych nie ma.

B. Czy Zamawiający przewiduje dwa biofiltry?

Odpowiedź 4

Ad A. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ TOM_III_OPZ_PFU_Część I_Opis ogólny przedmiotu zamówienia. Patrz Zmiana SIWZ 1 z dnia 04.01.2013r oraz Zmiana SIWZ 2 z dnia 07.01.2013r.

Ad.B. Wykonawca winien dobrać odpowiednią ilość i usytuowanie biofiltra/biofiltrów.

Pytanie 5

5. Zagęszczacz

A. Naciąg i sterowanie taśm . Czy jest to wymóg?

Odpowiedź 5

Zamawiający odstępuje od powyższego wymogu.

Na podstawie art. 38 ust. 4 Zamawiający modyfikuje SIWZ – TOM III – OPZ – PFU – PKT. 1.7.4.6 Budynek techniczny (obiekt nowy)

Stacja zagęszczania osadu nadmiernego

ZAMIAST:

(...) Wyposażenie stacji zagęszczania:

W skład instalacji do zagęszczania osadu nadmiernego wchodzi:

- pompa rotacyjna do podawania osadu na instalację – 2 szt,
- przepływomierz elektromagnetyczny do pomiaru ilości podawanego osadu do zagęszczania (dopuszcza się jeden na kolektorze doprowadzającym osad do całej stacji),
- mieszacz osadu z roztworem roboczym polielektrolitu – 2 szt,
- zagęszczacz mechaniczny, jednotaśmowy – 2 szt,
- pompa rotacyjna osadu zagęszczonego – 2 szt, UWAGA! Pompy zunifikowane z innymi pompami linii osadowej (osad wstępny zagęszczony, osad przefermentowany, pompy załadownicze ZKF)
- sprężarka powietrza do wytwarzania sprężonego powietrza dla potrzeb naciągu taśmy i automatycznej korekcji biegu,
- pompa wody płuczającej dla potrzeb płukania taśmy ściekiem oczyszczonym – 2 szt,
- instalacja do automatycznego przygotowywania roztworu polielektrolitu dostarczanego w postaci handlowej ciekłej i proszkowej – 1 szt,
- pompa do podawania roztworu polielektrolitu – 2 szt,
- przepływomierz elektromagnetyczny do pomiaru ilości podawanego polielektrolitu – 2 szt,
- przepływomierz elektromagnetyczny do pomiaru ilości osadu zagęszczonego – 1 szt. na wspólnym kolektorze tłocznym,
- szafa sterownicza dla zasilania i sterowania pracą całej instalacji (...).

POWINNO BYĆ:

(...) Wyposażenie stacji zagęszczania:

W skład instalacji do zagęszczania osadu nadmiernego wchodzi:

- pompa rotacyjna do podawania osadu na instalację – 2 szt,
- przepływomierz elektromagnetyczny do pomiaru ilości podawanego osadu do zagęszczania (dopuszcza się jeden na kolektorze doprowadzającym osad do całej stacji),
- mieszacz osadu z roztworem roboczym polielektrolitu – 2 szt,
- zagęszczacz mechaniczny, jednotaśmowy – 2 szt,
- pompa rotacyjna osadu zagęszczonego – 2 szt, UWAGA! Pompy zunifikowane z innymi pompami linii osadowej (osad wstępny zagęszczony, osad przefermentowany, pompy załadownicze ZKF)
- pompa wody płuczającej dla potrzeb płukania taśmy ściekiem oczyszczonym – 2 szt,
- instalacja do automatycznego przygotowywania roztworu polielektrolitu dostarczanego w postaci handlowej ciekłej i proszkowej – 1 szt,
- pompa do podawania roztworu polielektrolitu – 2 szt,
- przepływomierz elektromagnetyczny do pomiaru ilości podawanego polielektrolitu – 2 szt,
- przepływomierz elektromagnetyczny do pomiaru ilości osadu zagęszczonego – 1 szt. na wspólnym kolektorze tłocznym,
- szafa sterownicza dla zasilania i sterowania pracą całej instalacji (...).

Pytanie 6

6. Termin

Pragniemy poinformować, że po zapoznaniu się z materiałami przetargowymi dotyczącymi powyższego zadania inwestycyjnego, jesteśmy zainteresowani złożeniem Państwu naszej oferty. Jednak mając na uwadze przygotowanie rzetelnej, satysfakcjonującej Zamawiającego jakościowo i cenowo oferty cenowej, prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 04.02.2013r. Z zaproponowanego przez Państwa czasokresu na przygotowanie oferty musimy wyłączyć okres świąteczny i noworoczny, w którym to okresie kontakt z dostawcami materiałów i urządzeń jest praktycznie niemożliwy.

Dla większości firm dostarczających materiały i urządzenia jest to okres inwentaryzacji i remanentów, dla dostawców zachodnich ze strefy Euro jest to okres urlopowy - wolny od pracy.

Prosimy o zrozumienie i pozytywne ustosunkowanie się do naszej prośby.

Odpowiedź 6

Zamawiający przesuwa termin składania ofert na dzień 28.01.2013 r.

Patrz – Zmiana ogłoszenia z dnia 04.01.2013 r.

Powyższe wyjaśnienia i modyfikacje stanowią integralny element SIWZ.