

Dotyczy postępowania nr: WT/MOŚ/1/19

„MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI SCIEKÓW W GRYFOWIE ŚLĄSKIM – CZĘŚĆ OSADOWA

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

1. Czy Zamawiający przewiduje wykonanie powłok ochronnych na istniejącym zbiorniku OKF1?

Odp.: Nie

2. Wykonawca w oparciu o opinię technologów w zakresie powłok izolacyjnych wewnątrz zbiornika OKF2 uzyskał informację o konieczności wykonania na projektowanych cienko powłokowych mineralnych warstwach odpornych na siarczaną dodatkowej izolacji np. epoksydowej albo innej. Czy wykonawca ma wycenić zakres robót zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem projektowym czy z zaleceniem technologa?

Odp.: Wycenić zgodnie z projektem bez dodatkowych powłok.

3. Prosimy o sprecyzowanie zakresu wskazanego w SIWZ dot. laguny osadowej tj. „odwodnienie osadu z laguny osadowej około 1800 m³ wraz z uszczelnieniem połączeń i uzupełnieniem płyt betonowych i wymianą 3 zasuw”. Jaka jest szacowana ilość uszczelnienia połączeń w lagunie osadowej oraz uzupełnienia płyt betonowych? Prosimy też o podanie rozwiązań technicznych dla całego zakresu dotyczącego laguny.

Odp.: Płyty odchodzące od podłoża ułożyć ponownie i uszczelnić połączenie. Około 100mb Systemem uszczelnienia fug. Płyty betonowe uzupełnić około 10m² płyt o wymiarach 200x30x6cm. Zasuwę nożową DN 200, z napędem ręcznym wymienić na nową.

4. Czy Zamawiający przygotuje zbiornik OKF1 do prac remontowych? Jeżeli pozostaje to po stronie Wykonawcy to prosimy o określenie ile m³ osadu znajduje się w zbiorniku OKF1?

Odp.: Nie. Ok. 850 m³.

5. Prosimy o określenie po czyjej stronie będzie zagospodarowanie osadów z OKF1?

Odp.: Po odwodnieniu osad zagospodaruje inwestor.

6. Przedmiotem zamówienia jest m.in. wymiana trzech zasuw w lagunie osadowej. Proszę o sprecyzowanie: jakie to mają być zasuwę. Jaki jest zakres prac związany z wymianą tych zasuw ? Czy konieczna jest wymiana połączeń, czy konieczna jest wymiana odcinków rur, czy zasuwę znajdują się w komorach czy w ziemi ? ... itd. Z projektu powyższe nie wynika.

Odp.: Zasuwę znajdują się w komorze zasuw. Nie należy wymieniać rurociągów ani kotłnierzy. Zasuwę DN 200 nożową z napędem ręcznym .

7. W poz. 119 załączonego do SIWZ przedmiaru branży technologiczno-instalacyjnej występuje montaż zasuw nożowej Dn 200. Proszę o doprecyzowanie: czy chodzi o wymianę istniejącej zasuw Dn 200 w komorze zasuw ? Jeżeli nie, to proszę o wskazanie miejsca zabudowy tej zasuw. Z projektu powyższe nie wynika.

Odp.: Przedmiotowa zasawa znajduje się w komorze zasuw (patrz projekt wykonawczy). Jednocześnie zamawiający przypomina, że załączony przedmiar jest wyłącznie elementem pomocniczym i nie może stanowić podstawy do wyceny oferty.

8. Prosimy o udostępnienie dokumentacji wykonawczej.

Odp.: Udostępniono w dniu 23 stycznia br.

9. Zaprojektowana brama wjazdowa szer. 4m znajduje się bezpośrednio na łuku. Czy Zamawiający pozostawia projektowaną bramę czy należy wycenić bramę szerszą, np. 6m.

Odp.: Należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

10. Czy Zamawiający dopuści zmianę pokrycia dachu na magazynie osadu z płyt poliwęglanowych na blachę trapezową z doświetleniami w ilości do 10% powierzchni dachu. Proponowane rozwiązanie jest znacząco tańsze od projektowanego.

Odp.: Zamawiający dopuszcza zmianę pokrycia dachu z płyt poliwęglanowych na blachę trapezową z doświetleniami. Blacha musi być wykonana z powłoką spełniająca wymagania min c-3 oraz powinna być odporna na działanie czynników atmosferycznych: działanie azotów, środowisk agresywnych i promieniowanie UV, w kolorze identycznym jak na budynku sitopiaskownika. Blacha trapezowa musi zapewnić odpowiednią sztywność i wytrzymałość poszycia dachu (jak płyty poliwęglanowe).