

1. Na placu budowy kanalizacji sanitarnej w ul. Kolejowej będzie możliwy odpłatny dostęp do energii elektrycznej. Na placu budowy oczyszczalni ścieków w Stajkowie jest możliwość odpłatnego skorzystania z mediów – woda, energia elektryczna. Docelowa moc przyłączeniowa oczyszczalni ścieków jest w trakcie załatwiania, nie jest ona konieczna od początku realizacji inwestycji.
2. Gmina Lubasz jest w trakcie załatwiania stosownych pozwoleń dot. budowy obiektów..
3. Reaktor SBR należy wykonać zgodnie z projektem i STWiOR.
4. Koszty przeglądów gwarancyjnych i elementów łatwo zużywających się (oleje, filtry) określonych w DTR urządzeń pokrywa Zamawiający.
5. Sprzęt ratunkowy należy dostarczyć zgodnie z opisem projektu i Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków. Dostawę i montaż tego sprzętu należy wycenić w pozycji 96 przedmiaru branży wod – kan.
6. Materiał z rozbiórki jest po stronie Wykonawcy który ma obowiązek go usunąć i zagospodarować. Wyjątkiem są sprawne pompy i urządzenia które należy złożyć w miejscu wskazanym przez Zamawiającego i pozostają one jego własnością.
7. Zamawiający przewiduje odpowiedzialność Wykonawcy w przedmiotowym zakresie zgodnie z Art. 651 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz.U. 2017 poz. 459). Pozostałe zapisy SIWS wraz załącznikami w przedmiotowym zakresie pozostają bez zmian.
8. Zamawiający dopuszcza maszyny i urządzenia równoważne spełniające parametry techniczne i jakościowe równe lub wyższe urządzeniom proponowanym. Wybór dostawców urządzeń leży po stronie Wykonawcy
9. Zamawiający zna cenę stali duplex oraz jej właściwości fizykochemiczne. Zamawiający wymaga aby zastosowane materiały były zgodne z projektem.
10. Reaktor CF-SBR należy wykonać z materiałów zgodnych z projektem i STWiOR
11. Osad należy wywieźć i zagospodarować. Jest to po stronie Wykonawcy. Osad posiada kod opadu 19 08 05. Ilość osadu przeznaczona do wywozu i utylizacji ca. 1500 m³
12. Bilans ścieków na stronie 11 projektu branży technologicznej wskazuje że do obliczeń ładunku przyjęto Q śrd ścieków doptywających siecią kanalizacyjną 690 m³/d, natomiast Qśrd ścieków dowożonych 110 m³/d.
13. Pozwolenie na użytkowanie leży w gestii Wykonawcy.
14. Tak. Wykonawca w swojej wycenie musi uwzględnić stację wapnowania którą należy zakupić i zamontować.
15. Zamawiający nie wydłuży terminu realizacji inwestycji (budowy oczyszczalni ścieków o 1 miesiąc) – termin realizacji pozostaje bez zmian – 15.05.2018 r.
16. Zamawiający nie wydłuży terminu składania ofert – termin na złożenie oferty pozostaje bez zmian, tj. 22.08.2017 r.