

Wołomin, dnia 17.10.2016

dot.: przetargu na „Zaprojektowanie i wykonanie przykrycia zbiornika osadu zmieszanego na oczyszczalni ścieków KRYM wraz z instalacją odciągową do biofiltra” DI/44/2016

Pytania

1. dotyczy Dodatek nr 1 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia:
Prosimy o sprecyzowanie typu przykrycia, jakie ma być zastosowane dla zbiornika osadu zmieszanego. Zamawiający w pkt 3 Opisu przedmiotu zamówienia określił typ przykrycia jako samonośne. Przykryciem tzw. samonośnym jest typ określany jako kopia samonośna montowana do korony zbiornika pod którą będzie się znajdował pomost.
2. dotyczy Dodatek nr 1 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia :
Jeżeli przykrycie ma być inne niż samonośne np. płaskie lub korytkowo-prostokątnych czy Zamawiający dopuszcza ich montaż również do pomostu stalowego? Przykrycia typu płaskiego lub korytkowo-prostokątnego wymagają mocowania do elementów konstrukcyjnych. W opisie zaznaczono tylko jednostronne mocowanie przykryć do żelbetowej konstrukcji zbiornika. Czy Zamawiający dopuszcza mocowanie do pomostu czy też konieczne jest wykonanie dodatkowych elementów wsporczych pod elementy przykrycia?
3. dotyczy Dodatek nr 1 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia:
Jaki sposób odprowadzenia wód opadowych z przykrycia należy uwzględnić przy projektowaniu przykryć? W pkt 5opisu przedmiotu zamówienia określono, że odprowadzenie wód opadowych należy" uzgodnić z Zamawiającym. Ponieważ wybór sposobu odprowadzenia wód opadowych może mieć znaczący wpływ na wycenę prosimy o podanie czy wody opadowe mają być odprowadzone systemem rynien i rur spustowych na teren przyległy do zbiornika czy tylko poprzez „okapniki”.
4. dotyczy Dodatek nr 1 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia”
Prosimy o podanie wymaganych parametrów technicznych dla wakuometra, który ma być zamontowany na odciągu powietrza do biofiltra.

Odpowiedzi

- Ad.1 Z uwagi na istnienie pomostu krzyżakowego na zbiorniku dopuszcza się inne rozwiązania niż przykrycie samonośne.
- Ad.2 Zamawiający dopuszcza montaż i mocowanie do pomostu stalowego. Należy zaznaczyć, że Wykonawca dowiązując się do istniejącej konstrukcji nie spowoduje jej nadmiernego obciążenia prowadzącego do ograniczeń eksploatacyjnych i zagrażających bezpieczeństwu pracy.
- Ad.3 Zapewnienie właściwego odprowadzenia wód opadowych wymaga zastosowania systemu rynien i rur spustowych.
- Ad.4 Parametry techniczne wakuometru przewidzianego do montażu na odciągu powietrza do biofiltra:
- glicerynowy
 - materiał wykonania dostosowany do warunków pracy – środowisko agresywne, montaż na zewnątrz obiektów bez dodatkowej obudowy.
 - podziałka max. co 0,05bar,
 - klasa dokładności min. 1,0

KIEROWNIK
Dział Inżynierii
Urszula Kółdej-Nowicka
Urszula Kółdej-Nowicka