

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

GMINA CZERMIN
39-304 Czermin
woj. podkarpackie
NIP 8172175391 REGON 690581896

Czermin, dnia 2018-08-09

Znak sprawy: **In.271.4.2018**

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Czerminie” – nr RPPK.04.03.01-18-0011/17

- A. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn zm.) – dalej „ustawa Pzp, **Zamawiający** – Gmina Czermin **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

1) W związku z indywidualnym zaprojektowaniem tłoczni ścieków i brakiem przyjęcia rozwiązania typowego prosimy o podanie sposobu rozwiązania zamkniętej komory tłoczni zapewniającego przetwarzanie części stałych i skrutek pływających w ściekach do kratopiaskowników.

Odpowiedź:

Zaprojektowana tłocznia ścieków jest rozwiązaniem typowym i ogólnie dostępnym na rynku, zaś sposób rozwiązania zamkniętej komory tłoczni zależy od konstrukcji danego Producenta. Elementy cedzące części stałe w zbiorniku separatora części stałych mają mieć konstrukcję zapewniającą podczas pompowania pełny swobodny przelot, bez żadnych elementów stałych typu sito lub krata pozostających na stałe w strumieniu pompowanej cieczy i mogących zablokować przepływ ścieków.

Podstawowe wymagane parametry tłoczni to:

Wydajność - 25,0 dm³/s

Wysokość podnoszenia - 15m

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Pojemność retencyjna ze względu na konieczność „buforowania” napływu ścieków min. 7,0 m³.

Pozostałe parametry i rozwiązania techniczne w PT i SIWZ.

W przypadku proponowania rozwiązań równoważnych należy zwrócić uwagę na gabaryty pomieszczeń w których mają być zabudowywane urządzenia.

2) Wobec zaprojektowania rurociągu ścieków surowych, oczyszczonych mechanicznie i rurociągu powietrza w przestrzeni pomiędzy i nad łupinami poliestrowymi przykrycia i występujących kolizji tych rurociągów z przykryciem prosimy o podanie rozwiązania konstrukcyjnego sposobu podparcia tych rurociągów.

Odpowiedź:

Przykrycie zbiorników należy wykonać po wykonaniu instalacji technologicznych (rurociągu ścieków surowych, oczyszczonych mechanicznie i rurociągu powietrza) montując je na typowych podporach do konstrukcji zbiorników.

3) Prosimy podać sposób ocieplenia rurociągów ścieków surowych oczyszczonych mechanicznie.

Odpowiedź:

Rurociąg ścieków oczyszczonych mechanicznie należy ocieplić łupkami z pianki poliuretanowej gr. min. 87mm (ok. 90mm) w osłonie z folii PVC z fabryczną zakładką samoprzylepną. Połączenia poprzeczne należy zabezpieczyć samoprzylepną folią PVC.

4) Wobec przykrycia reaktorów łupinami TWS i wprowadzania przez nie (dziurawienia ich) rurociągów technologicznych prosimy o podanie sposobu montażu tych rurociągów i ich uszczelnienia przy przejściu przez łupiny oraz na reaktorach.

Odpowiedź:

Przykrycie zbiorników należy wykonać po wykonaniu robót instalacyjnych, tj. po montażu rurociągów. Rurociągi i elementy technologiczne instalacji sprężonego powietrza należy montować do konstrukcji komór (ścian, dna) oraz barierek na podporach na typowych podporach prefabrykowanych ze stali nierdzewnej wykorzystując. Po wykonaniu instalacji należy wykonać przykrycia zbiorników. Przejścia rurociągów przez przykrycie zbiorników nie jest przejściem szczelnym, jest jedynie dopasowane do zewnętrznej średnicy przewody z tolerancją ok. 10mm.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

5) *Ze względu na brak odpowiednich otworów technologicznych prosimy o podanie sposobu montażu kratopiaskowników na piętrze budynku technicznego.*

Odpowiedź:

Montaż ⇒ wprowadzenie urządzenia (kratopiaskowników) do pomieszczenia należy dokonać na etapie realizacji pomieszczenia zabezpieczając urządzenie przed uszkodzeniem podczas prowadzenia robót budowlanych. Tego typu montaż dotyczy również pozostałych urządzeń o dużym gabarycie lub znacznej masie (napowietrzania ścieków i osadów ⇒ dmuchaw, mikrosita bębnowego itd.).

W przypadku proponowania rozwiązań równoważnych należy zwrócić uwagę na gabaryty pomieszczeń w których mają być zabudowywane urządzenia.

B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

C. Powyższe pytanie nie prowadzi do zmiany treści SIWZ.

D. Zamawiający informuje, iż treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

WÓJT
Leon Getinger
.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)