



”АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

РАЗЯСНЕНИЯ ПО УСЛОВИЯТА НА ПУБЛИЧНА ПОКАНА

За възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Модернизация и реконструкция на предочиска на сурова вода етап: “Проектиране на система за обезводняване и отделяне на шлама”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили въпроси по публична покана с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОСИ:

1. Количество на шлама - Посочени са цифрите 700-790 тона годишно, но не е ясно това сухо вещество ли е или шлам с някаква концентрация или влажност.
2. Коя технология за обезводняване на шлама е утвърдена от Възложителя за изработване на работен проект и какви са основните съображения.
3. Да се посочат свойствата на подлежащата на обработка шламова среда – дебит съдържание на сухо вещество, едрина на частиците, способност за самоуплатняване, състав на шлама и съдържание на активни вещества в него. Тези данни са необходими за работното проектиране и за изработване на предложение за оползотворяване на шлама, каквото изискване има в техническото задание.

ОТГОВОРИ:

1. Относно въпрос №1 – Количеството посочено в ТЗ се отнася за суха маса шлам.
2. Относно въпрос №2 – Избраната технология за обезводняване на шлама е “Центрофугиране” , като основното оборудване включва помпа за извеждане шлама от сборната шахта, центрофуга за неговото обезводняване и транспортно съоръжение(транспортна лента или шнек) за транспорт на уплътнения шлам до площадка за временно съхранение и последващо товарене на транспортни средства за извозване.
3. Относно въпрос №3 - Исканите данни както е указано в ТЗ, т. 4 ще бъдат предоставени като входни данни на Изпълнителя, както и ще бъде осигурена възможност при желание от страна на Изпълнителя за запознаване на място с действителната технологична ситуация и събиране на допълнителни входни данни. По наличните към момента данни шламът не е опасен и не съдържа токсични вещества и може да се използва за запръстяване на депонирани отпадъци и рекултивация на мочутливи и нарушени терени.