

ZMIANA SIWZ NR 3

Uczestnicy postępowania

dotyczy: *postępowania nr 20/FS/2012 - przetargu nieograniczonego na Kontrakt VIII - Modernizacja (przebudowa i rozbudowa) oczyszczalni ścieków w Czechowicach-Dziedzicach w ramach Projektu pn. „Regulacja gospodarki wodno – ściekowej w gminie Czechowice-Dziedzice”*

Działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 roku nr 113 poz. 759 z późn. zm.), Zamawiający modyfikuje SIWZ następująco:

- 1) Zamawiający modyfikuje SIWZ – TOM III – OPZ – PFU – WZ-09 – pkt. 6.20 Wyposażenie stacji zagęszczania**

ZAMIAST:

Zagęszczacz osadu nadmiernego

(...) Taśma zagęszczacza powinna być wyposażona na jej początku w „szykany”, a przed końcem w [płytkę dociskową](#) gwarantującą uzyskanie wymaganej zawartości s.m. w osadzie zagęszczanym (...).

POWINNO BYĆ:

Zagęszczacz osadu nadmiernego

(...) Taśma zagęszczacza powinna być wyposażona na jej początku w „[elementy poprawiające odprowadzanie wody uwolnionej w procesie flokulacji](#)”, a przed końcem w [rolkę/walec/płytkę dociskową](#) gwarantującą uzyskanie wymaganej zawartości s.m. w osadzie zagęszczanym (...).

- 2) Zamawiający modyfikuje SIWZ – TOM III – OPZ – PFU – WZ-09 – pkt. 6.22 Wyposażenie stacji odwadniania osadu**

ZAMIAST:

Prasa

Prasa dwutaśmowa wyposażona minimum w:

- a) strefę grawitacyjnego odwadniania o długości co najmniej 4 m z zabudowanymi **szykanami** (pługi do rozwarstwiania warstwy osadu na taśmie), strefę ciśnieniowego odwadniania z min. 14 wałkami o łącznym kącie opasania nie mniejszym niż 2700 stopni, (przez kąt opasania rozumiemy wartość kątową, na której taśma wewnętrzna styka się z powierzchnią wałka. Do wałków w strefie ciśnieniowego odwadniania zaliczane są te, na których prowadzone są jednocześnie dwie taśmy z zawartym między nimi odwadnianym osadem) (...)

POWINNO BYĆ:

Prasa

Prasa dwutaśmowa wyposażona minimum w:

- a) strefę grawitacyjnego odwadniania o długości co najmniej 4 m z zabudowanymi **elementami poprawiającymi odprowadzanie wody uwolnionej w procesie flokulacji** (pługi do rozwarstwiania warstwy osadu na taśmie), strefę ciśnieniowego odwadniania z min. 14 wałkami o łącznym kącie opasania nie mniejszym niż 2700 stopni, (przez kąt opasania rozumiemy wartość kątową, na której taśma wewnętrzna styka się z powierzchnią wałka. Do wałków w strefie ciśnieniowego odwadniania zaliczane są te, na których prowadzone są jednocześnie dwie taśmy z zawartym między nimi odwadnianym osadem) (...)

Powyższe modyfikacje stanowią integralny element SIWZ.