

### WYJAŚNIENIA

Gmina Karniewo uprzejmie informuje, że jeden z wykonawców zwrócił się z pytaniami następującej treści:

#### Pytanie 1:

Czy w celu ochrony przed wilgocią sterowanie oczyszczalni powinno być umieszczone w obudowie, której klasa szczelności nie będzie niższa niż IP65, potwierdzona wynikami badań dołączonymi do oferty?

Odpowiedź 1: Tak, w celu ochrony przed wilgocią sterowanie oczyszczalni powinno być umieszczone w obudowie, której klasa szczelności nie będzie niższa niż IP65, potwierdzona wynikami badań dołączonymi do oferty.

#### Pytanie 2:

Czy Zamawiający będzie żądał dołączenia do oferty pełnego raportu na zgodność z normą PN-EN 12566-3+A1:2009 obejmującego skuteczność oczyszczania, wodoszczelność, wytrzymałość konstrukcji i trwałość dla biologicznych oczyszczalni ścieków?

Odpowiedź 2: Tak, Zamawiający będzie żądał pełnego raportu na zgodność z PN-EN 12566-3+A1:2009, obejmującego skuteczność oczyszczania, wodoszczelność, wytrzymałość konstrukcji i trwałość dla biologicznych oczyszczalni ścieków.

#### Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza wyniki badań na skuteczność oczyszczania ścieków wykonane przez laboratorium akredytowane, a tylko potwierdzone przez laboratorium notyfikowane? Czy badanie na skuteczność oczyszczania ścieków muszą być wykonane wyłącznie przez laboratorium notyfikowane przez Komisję Europejską?

Odpowiedź 3: Nie, Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości. Badania na skuteczność oczyszczania ścieków muszą być wykonane wyłącznie przez laboratorium notyfikowane przez Komisję Europejską.

#### Pytanie 4:

Czy przedstawiony przez Wykonawcę raport z badań PBOŚ na skuteczność oczyszczania zgodny z normą PN-EN 12566-3+A1:2009 wystawiony przez laboratorium notyfikowane przez Komisję Europejską powinien zawierać wszystkie wartości indywidualne pobranych 26 prób, które ułatwi Zamawiającemu analizę porównawczą parametrów pracy danej oczyszczalni w poszczególnych warunkach/sekwencjach zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 roku (Dz. U. nr 195, poz. 2011)?

Odpowiedź 4: Tak, przedstawiony przez Wykonawcę raport z badań PBOŚ na skuteczność oczyszczania zgodny z normą PN-EN 12566-3 wystawiony przez laboratorium notyfikowane przez Komisję Europejską powinien zawierać wszystkie wartości indywidualne pobranych 26 prób, które ułatwi Zamawiającemu analizę porównawczą parametrów pracy danej oczyszczalni w poszczególnych warunkach/sekwencjach zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 roku (Dz. U. nr 195, poz. 2011).

Pytanie 5:

Zamawiający w SIWZ rozdział I, punkt 2 wymaga od Wykonawcy corocznych przeglądów serwisowych oferowanych oczyszczalni.

Czy w związku z powyższym w celu zabezpieczenia interesu Zamawiającego podczas eksploatacji urządzeń przez korzystanie z profesjonalnej obsługi zainstalowanych urządzeń, Zamawiający będzie wymagał aby Producent urządzeń posiadał serwis fabryczny?

Odpowiedź 5: Tak, Zamawiający będzie wymagał aby Producent urządzeń posiadał serwis fabryczny oraz będzie wymagał udokumentowania skuteczności jego działania poprzez dostarczenie referencji od co najmniej dwóch podmiotów samorządowych korzystających z tego serwisu. Referencje należy dołączyć do oferty.

  
WÓJT  
mgr Michał Wacłech Jasinski