



Eko Dolina



l.dz./...../OWP-K/02/2014/Podczyszcz.

Łężyce, 2014-06-03

Do Wykonawców w przetargu nieograniczonym ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem: 69015-2014 dnia 31.03.2014r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Rozbudowa i przebudowa Podczyszczalni odcieków i ścieków technologicznych znajdującej się na terenie zakładu prowadzonego przez Eko Dolina Sp. z o.o. w Łężycach”

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2013.907 z późn. zmianami) Zamawiający zamieszcza treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej, na której udostępniana jest specyfikacja, bez ujawniania źródła zapytania.

Do Zamawiającego wpłynęły pytania następującej treści (pisownia oryginalna):

Pytanie nr 1:

W p-cie 3.3.1.3. PFU (Jednostka Ultrafiltracji UF wraz ze zbiornikiem wyrównawczym ZW), Zamawiający stwierdza, że : „Nie dopuszcza się usytuowania membran ultrafiltracji wewnątrz zbiorników Nitryfikacji ZN i Denitryfikacji ZD”.

Czym kierował się Zamawiający stawiając takie zastrzeżenie.

Istnieje możliwość umieszczenia modułów ultrafiltracji (C-MEM) o bardzo rozwiniętej powierzchni filtracji (nierurowych) w oddzielnym przykrytym zbiorniku. Moduły UF zastosowane w tej technologii podzielone są na niezależnie pracujące sekcje, które w czasie pracy przedmuchiwane są okresowo powietrzem, a podczas płukania chemicznego płukane są sekcyjnie bez wyłączania całej instalacji z pracy. Wydzielenie modułów UF ze zbiornika nitryfikacji spełnia warunek Zamawiającego zawarty w p-cie 3.3.1.3 PFU (Jednostka Ultrafiltracji wraz ze zbiornikiem wyrównawczym ZW).

Moduły które zamierzamy zaproponować charakteryzują się (z uwagi na zastosowany materiał filtracyjny-PE), większą odpornością na działanie czynników chemicznych; w tym także środków czyszczących, np. zastosowanie do czyszczenia podchlorynu i kwasu cytrynowego. Preparaty te ulegają rozpadowi podczas czyszczenia (NaClO na NaCl, a kwas cytrynowy rozkładany jest przez mikroorganizmy), a produkty rozpadu są rozcieńczane oczyszczonym ściekiem.

Tego typu czyszczenie zwiększa skuteczność filtracji.

Zastosowana technologia znacznie ogranicza ilość urządzeń pomocniczych takich jak zbiorniki pośrednie, przewody itp. Rozwiązania konstrukcyjne pozwalają na łatwy dostęp i obsługę np. wykonywanie czynności konserwacyjnych takich jak wyjmowanie modułów ze zbiornika.

Jednostka, którą zamierzamy zastosować pracuje przy mniejszym ciśnieniu operacyjnym (rzędu 0,7 bara). Modułowe/sekcyjne rozwiązania pozwalają na nieprzerwaną pracę instalacji ultrafiltracji, nawet jeżeli jedna z sekcji UF będzie musiała być wyłączona w celu wymiany uszkodzonego modułu.

Modułowa/sekcyjna budowa pozwala również na swobodne wyjmowanie każdego z modułów ultrafiltracji bez przerwy w pracy reszty instalacji UF.

Odpowiednie rozwiązanie konstrukcyjne zbiornika w której umieszczone są membrany UF - lekka zdejmowalna powierzchnia zadaszona, pozwoli na prace operacyjne z modułami UF.

Czy Zamawiający zweryfikuje swoje stanowisko, zezwalając na dostawę modułów ultrafiltracji zawieszonych w oddzielnym zbiorniku, jeżeli Wykonawca zapewni swobodny dostęp do nich.

Eko Dolina Sp. z o.o.
Łężyce,
Al. Parku Krajobrazowego 99
84-207 Koleczkowo

Tel.: +48 58 672 50 00
Fax: +48 58 672 74 74
ekodolina@ekodolina.pl
www.ekodolina.pl

KRS 0000030282
Regon: 191680713
NIP 588 18 34 882

Sąd Rejonowy w Gdańsku VIII Wydz. Gosp.
R-k bankowy: Bank PEKAO S.A. III o/Gdynia 28124035231111000043351129
Wys. Kapitału Zakł. 22.279.100 zł
Prezes Zarządu – Cezary Jakubowski,

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko określone w PFU i nie wyraża zgody na dostawę i montaż membran ultrafiltracji zlokalizowanych wewnątrz zbiorników ze ściekami. Zamawiający nie wyraża zgody na rozwiązania polegające na montażu membran zawieszonych wewnątrz komór wydzielonych ze zbiorników reakcyjnych ZN i ZD lub zlokalizowanych wewnątrz dodatkowych zbiorników ze ściekami. W/w rozwiązanie jest niezgodne z zapisami pkt 3.3.2.1 PFU i nie wyraża na takie rozwiązanie zgody.

Zamawiający, w odpowiedzi na powyższe pytanie zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2013.907 z późn. zmianami), zmienia treść SIWZ w sposób nieistotny (załącznik nr 14 – Program Funkcjonalno Użytkowy):

Było:

PFU, pkt 3.3.2.1 przed zmianą

„Jednostka Ultrafiltracji UF wraz ze Zbiornikiem wyrównawczym ZW

Nie dopuszcza się usytuowania membran Ultrafiltracji UF wewnątrz Zbiorników Nitryfikacji ZN i Denitryfikacji ZD. Jednostkę Ultrafiltracji UF należy zlokalizować w zewnętrznym kontenerze o konstrukcji i wymiarach umożliwiających łatwy dostęp do urządzeń zabudowanych w kontenerze w celu ich obsługi, naprawy i konserwacji.”

Jest:

PFU, pkt 3.3.2.1 po zmianie

„Jednostka Ultrafiltracji UF wraz ze Zbiornikiem wyrównawczym ZW

*Nie dopuszcza się usytuowania membran Ultrafiltracji UF wewnątrz Zbiorników Nitryfikacji ZN i Denitryfikacji ZD **lub w innych zbiornikach ze ściekami**. Jednostkę Ultrafiltracji UF należy zlokalizować w zewnętrznym kontenerze o konstrukcji i wymiarach umożliwiających łatwy dostęp do urządzeń zabudowanych w kontenerze w celu ich obsługi, naprawy i konserwacji.”*

Podpis Zamawiającego:

PREZES ZARZĄDU

Cezary Jakubowski