

Mikołajki, dnia 28.11.2016r.

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej i osadowej na terenie Aglomeracji Mikołajki” w formule “Zaprojektuj i wybuduj”.**

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Poniżej przedstawiamy odpowiedzi na zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**ZAPYTANIE 1:**

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca w okresie udzielonej gwarancji będzie ponosił wszelkie koszty serwisowania obiektów, urządzeń, instalacji oraz koszty części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych oraz szybko zużywających się?

**ODPOWIEDŹ 1:**

**Zamawiający potwierdza, że w okresie udzielonej gwarancji Wykonawca będzie ponosił koszty serwisowania, części zamiennych oraz szybko zużywających się**

**ZAPYTANIE 2:**

Prosimy o załączenie wyników badań ścieków oczyszczonych analogicznie jak dla ścieków dopływających (w pkt. 2.2.2 PFU) zwłaszcza dla okresu sezonu turystycznego.

**ODPOWIEDŹ 2:**

**Zamawiający informuje, że jakość ścieków oczyszczonych kontrolowana jest raz w miesiącu. W roku bieżącym jakość ścieków oczyszczonych trzykrotnie przekraczała dopuszczalne normy w zakresie Azotu og i wynosiło około 25 mg Nog/dm<sup>3</sup>. Jednokrotnie odnotowano przekroczenie dopuszczalnej wartości BZT<sub>5</sub>, które wynosiło 32 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>. Pozostałe wskaźniki mieściły się w zakresie określonym pozwoleniem wodnoprawnym.**

**ZAPYTANIE 3:**

Zamawiający przewiduje: „budowę instalacji MBR jako zabezpieczenie odbiornika przed zrzutem zawiesin, piany itp.” – pkt 3.2 PFU. Czy w celu zabezpieczenia odbiornika przed zrzutem zawiesin, piany Zamawiający dopuszcza zastosowanie technologii równoważnej, która wyeliminuje ten problem?

**ODPOWIEDŹ 3:**

**Zamawiający nie dopuszcza zastosowania technologii równoważnej, wymaga zastosowania instalacji membranowej.**

**ZAPYTANIE 4:**

Czy Zamawiający dopuszcza pozostawienie istniejącego układu SBR, jego zmodernizowanie w zakresie napowietrzania (zmiana na wglębne napowietrzanie, budowa nowej stacji dmuchaw), mieszania, dekantacji wraz z zastosowaniem równoważnej technologii zabezpieczającej odbiornik przed zrzutem nadmiernych zawiesin?

**ODPOWIEDŹ 4:**

**Zamawiający nie dopuszcza pozostawienia istniejącego układu SBR, wymaga zmiany technologii pracy reaktora z okresowego/porcjowego na układ przepływowy.**

**ZAPYTANIE 5:**

Z uwagi na złożoność problematyki i formę przetargu (zaprojektuj i wybuduj) prosimy o wydłużenie terminu składania ofert o minimum 14 dni.

**ODPOWIEDŹ 5:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu składania ofert poza termin podany w ogłoszeniu.**

PREZES ZARZĄDU

*dr inż. Jacek Pesta*