

**GK.III.341/11/08****Wszyscy Wykonawcy**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 341/11/08 w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę urządzeń oczyszczających wyloty kanalizacji deszczowej w Złotowie”

Burmistrz Miasta Złotowa jako Zamawiający w imieniu Gminy Miasto Złotów w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę urządzeń oczyszczających wyloty kanalizacji deszczowej w Złotowie” informuje, że w dniu 7 lipca 2008 roku wpłynęło następujące zapytanie:

1. „Działając na podstawie art 734 kodeksu cywilnego informuję Państwa, że stwierdzam łamanie warunków ustawy Prawo o zamówieniach publicznych (Dz. U. Nr 19 z 2004 r., poz. 177 z późn. zmianami).

Łamanie ustawy dotyczy wskazania w Specyfikacji Technicznej dot. przetargu Nr 2789933 separatora typu **65-500-800-100**.

W Specyfikacji przedmiaru robót winny być podane parametry techniczne separatora, a więc:

- przepustowość nominalna l/s
- przepustowość hydrauliczna l/s
- wymagany stopień oczyszczenia ścieków z zanieczyszczeń olejowych – mg/dm<sup>3</sup>
- z zawiesin – mg/dm<sup>3</sup>

.....W nawiązaniu do powyższego wnoszę o informację co do zdecydowanego stanowiska z Państwa strony”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655) Burmistrz Miasta Złotowa wyjaśnia:

Ad.1 W specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót widnieje typ separatora zapisany w sposób następujący 65-500-800-100. Jest to jedynie sposób opisu urządzenia podany przez projektanta, który wykonał Projekt Budowlano – Wykonawczy i Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych. Zapis ten charakteryzuje dane urządzenie. Poszczególne cyfry oznaczają:  
65 – przepływ nominalny [l/s],  
500 – przepływ maksymalny [l/s],  
800 – średnica króćców wlot/wylot [mm],  
100 – różnica pomiędzy wlotem a wylotem z separatora [mm].  
Zapis ten nie wskazuje na żadnego producenta separatorów.  
Zapis ten został zastosowany również przy opisie pozostałych urządzeń.  
Ponadto, w obydwu wyżej wymienionych dokumentach w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się pozostałe parametry techniczne separatora tj. sprawność usuwania zawiesiny całkowitej, substancji ropopochodnych.

Z poważaniem **BURMISTRZ MIASTA**

*Stanisław Welniak*