



Strzelce Opolskie 18.05.2011r.

Nr zamówienia: P-05a/PZP/2011

**Dostawa specjalistycznego pojazdu
do czyszczenia i konserwacji sieci kanalizacyjnej**

Dostawa realizowana jest w ramach projektu:

„Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Strzelce Opolskie”

Projekt współfinansowany ze środków Funduszu Spójności
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

ZMIANY W SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

na podstawie art. 38 ust. ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawa Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2010r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.) wprowadza się zmiany w części III SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia”

1. Zmienia się treść pkt.14 ppkt. b) części III Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącego podwozia pojazdu **wykreślając ze zdania:**

„b) silnik wysokoprężny, spełniający normy emisji spalin Euro 5, na zasadzie podwójnego obiegu spalin, bez dodatkowego układu wtryskowego płynu do katalizatora.”

zapis:

„na zasadzie podwójnego obiegu spalin, bez dodatkowego układu wtryskowego płynu do katalizatora”

2. Zmienia się treść pkt. 1 części III Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącego nadbudowy pojazdu **wprowadzając do poniższego zdania dodatkowy zapis:**

„1. Całkowita pojemność zbiornika nie mniejsza niż 8m³, kolor niebieski RAL 5010, lakierowanie fabryczne, z wyodrębnioną komorą wody czystej o pojemności nie mniejszej niż 3m³ i komorą osadu i wody brudnej o pojemności nie mniejszej niż 5m³. Komory muszą być połączone zaworem, po otwarciu którego cała objętość zbiornika może zostać wykorzystana na wodę czystą. Tylna dennica nadbudowy ma być hydraulicznie otwierana i regulowana, a opróżnianie zbiornika osadu powinno się odbywać za pomocą tłoka wygarniającego”.

PEŁNOMOCNIK
DS. REALIZACJI PROJEKTU
(Measure Authorising Officer-MAO)
„Poprawa gospodarki wodno-ściekowej
w aglomeracji Strzelce Opolskie”

Marian Waloszyński

Nazwa zamówienia: Dostawa specjalistycznego pojazdu do czyszczenia i konserwacji sieci kanalizacyjnej

Nr zamówienia: P-05a/PZP/2011