

# PYTANIA I ODPOWIEDZI DO PRZETARGU - UDZIELONE W DNIU 05.02.2009 R.

Suszec, dnia 05.02.2009 r.xml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

ZPU/341/pn/3/09

## PYTANIA I ODPOWIEDZI NA PYTANIA

**dotyczy:** *postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia publicznego pn. code2utf('8222',0)Wykonanie I etapu inwestycji pn.: code2utf('8222',0)Budowa parkingu przy ul. Nierad i Łoskutowa w Kryrach: odwodnienie oraz zasypanie i zagęszczenie wykonanych wykopów, zgodnie z dokumentacją projektowącode2utf('8221',0).*

W dniach 03-04.02.2009 r. do Zamawiającego wpłynęły pisma z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniżej przedstawione pytania, związane z przygotowaniem oferty na realizację w/w zadania.

W związku z powyższym, zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień udziela następujących, wiążących dla wykonawców wyjaśnień, które przesyła wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania, a także udostępnia na stronie internetowej:

### PYTANIE 1:

W formularzu przedmiaru robót w poz. 22 określono zamontowanie separatora bez wskazania jego danych technicznych. Proszę o podanie bliższych szczegółów technicznych, które są niezbędnie potrzebne do wyceny przedmiaru robót.

### ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 1:

*W pozycji 22 formularza przedmiaru robót (separator) należy zastosować jako podstawę wyceny poprzez analogię katalog KSNR 4 1412-03. Należy zastosować Separator węglowodorów koalescencyjny z odmulaczem, by-passem i automatycznym zamknięciem o przepływie 15-75 l/s.*

### PYTANIE 2:

Prosimy o wskazanie pozycji przedmiaru robót zawierającej studnie D1, D2, D3, D4 w ilości 4 szt. napowietrzające drenaż a uwidocznione w projekcie.

### ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 2:

*Studnie D1, D2, D3 i D4 należy doliczyć do pozycji nr 21 Formularza przedmiaru robót code2utf('8211',0) code2utf('8222',0)Studzienki kanalizacyjne systemowe VAVIN o średnicy 315-xml:namespace prefix = st1 ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:smarttags" />425 mm z zamknięciem rurą teleskopowącode2utf('8221',0) w związku z czym **obmiar dla pozycji nr 21** Formularza przedmiaru **należy zmienić na 6 szt.***

**PYTANIE 3:**

Jaki standard (klasę) rur należy uwzględnić przy budowie kolektora o średnicach Ø200 code2utf('8211',0) Ø800.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 3:**

*Do budowy kolektora należy zastosować rury*

- dla średnic od Ø200 do Ø315 rury PCW łączone na wcisk klasy SN 8,*
- dla średnic Ø600 i Ø800 rury polipropylenowe dwuścienne klasy SN 8,*
- wylot code2utf('8211',0) Ø800 WIPRO łączone na uszczelkę gumową klasy II.*

Wójt Gminy

Marian Pawlas

**Metryka:**

Liczba wyświetleń	79
-------------------	----

**Historia zmian:**

Czas	Dane osoby zmieniającej	Opis zmiany
------	-------------------------	-------------