

Kalisz, dnia 14 grudnia 2010 r.

## Informacja dla Wykonawców

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa tymczasowej przepompowni ścieków deszczowych do rowu RC-1 zlokalizowanego przy ul. Biskupickiej w Kaliszu”.

W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawcę, w imieniu Miasta Kalisz (Zamawiającego) na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej ustawą), udzielam następujących odpowiedzi:

### Pytanie 1:

*Uprzejmie proszę o wyjaśnienie:*

- braku obmiaru (ilości do wykonania) w kosztorysie poz. 34, 35, 36, 39 i 40,
- poz. 20. nie określa rodzaju płyt do umocnienia skarp,
- w pkt 1 kanał deszczowy  $\varnothing 500$  – w kosztorysie brak jest pozycji pompowania wody z igłofiltrów.

### Odpowiedź:

W związku z brakiem obmiarów w pozycjach 34, 35, 36, 39 i 40 załączonego do SIWZ przedmiaru robót należy przyjąć sumę iloczynów dla danej pozycji, zapisanych w kolumnie „Opis i wyliczenia”, tj.:

- pozycja 34 –  $4,55 \cdot 4 \cdot 4 = 72,80$ ;
- pozycja 35 –  $4,55 \cdot 4 \cdot 4 = 72,80$ ;
- pozycja 36 –  $4,55 \cdot 4 \cdot 4 = 72,80$ ;
- pozycja 39 –  $4 \cdot 4 \cdot 0,20 = 3,20$ ;
- pozycja 40 –  $4,35 \cdot 4 \cdot 4 - \text{PoleKoła}D(2,5) \cdot 4,25 = 48,78$

Rodzaj płyt służących do umocnienia skarp winien być zgodny z załączonym do przedmiaru robót zestawieniem materiałów, pozycja 32 – płyty żelbetowe prefabrykowane.

Jednocześnie informuję, że pozycja 14 w dziale 1.2 obejmuje cały zakres związany z pracą igłofiltrów.

### Pytanie 2:

*Uprzejmie proszę o wyjaśnienie błędów projektowych, a mianowicie:*

- istnieje rozbieżność w projekcie – w przedmiarze robót poz. 41. jest przepompownia o średnicy 1600mm, natomiast w projekcie budowlanym rys. 3. jest przepompownia o średnicy 2500mm,
- istnieje rozbieżność w projekcie – w przedmiarze robót poz. 29. jest studnia rozprężna o średnicy 1000mm, natomiast w projekcie budowlanym rys. 5. jest studnia o średnicy 1200mm.

*Proszę o podanie właściwej średnicy przepompowni oraz studni rozprężnej.*

**Odpowiedź:**

W związku z rozbieżnością w dokumentacji należy przyjąć, że właściwy zakres robót zawarty jest w załączonym do SIWZ projekcie budowlano-wykonawczym i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, tj.:

- średnica przepompowni –  $\varnothing$  2500 mm;
- średnica studni rozprężnej –  $\varnothing$  1200 mm.

W przedmiotowym postępowaniu przyjęto wynagrodzenie Wykonawcy w formie ryczałtu w rozumieniu art. 632 Kodeksu cywilnego. Podstawą do określenia zakresu rzeczowego i obliczenia wynagrodzenia Wykonawcy jest projekt budowlano-wykonawczego oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, stanowiące odpowiednio załączniki nr 7 i 8 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Natomiast przedmiar robót zgodnie z pkt 4.3 lit. c) SIWZ, stanowi wyłącznie element pomocniczy, służący posiłkowo do określenia czynności danego zakresu robót.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy opracowaniu oferty.

Wobec powyższego na podstawie art. 38 ust 4 ustawy Zamawiający zmienia termin składania ofert z „do dnia 15.12.2010r. do godz. 10:00” na „**do dnia 17.12.2010r. do godz. 10:00**” i termin otwarcia ofert z „w dniu 15.12.2010r. o godz. 10:15” na „**w dniu 17.12.2010r. o godz. 10:15**”.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

z up. Prezydenta Miasta Kalisza  
/-/  
*Daniel Sztandera*  
WICEPREZYDENT MIASTA KALISZA