

Piła, dnia 12 listopada 2009 r.

IN II.34101-21/2009  
ZP 97/2009

**dotyczy: zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na "Budowę ciągu pieszo-jezdnego przy Al. Poznańskiej w Pile sięgacz nr 7; sięgacz nr 27; sięgacz nr 47; sięgacz nr 67".**

Odpowiadając na zapytania wykonawców dotyczących zapisów SIWZ, zgodnie z art. 38 ust 1 i 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień na poniższe pytania.

**Pytanie:1.**

*W zestawie dokumentacji przetargowej znalazły się następujące rozbieżności:*

1. Kosztorys na roboty sanitarne sięgacz 27:

- w SST oraz opisie przewidziano rury o śr 200mm SN12, w przedmiarze robót widnieją rury o śr. 160mm SN8
- w SST oraz opisie przewidziano studzienkę oczyszczającą DN 400 a w przedmiarze jest DN 315
- w SST oraz opisie przewidziano skrzynki rozsączające 0,27m<sup>3</sup> w ilości 10 szt. a w zestawieniu materiałów w przedmiarze ujęto 8 szt.

2. Kosztorys na roboty sanitarne sięgacz 7:

- w SST oraz opisie przewidziano rury o śr 200mm SN12, w przedmiarze robót widnieją rury o śr. 160mm SN8
- w SST oraz opisie przewidziano studzienkę oczyszczającą DN 400, w przedmiarze jest DN 315
- w SST oraz opisie przewidziano skrzynki rozsączające o pojemności 0,27m<sup>3</sup> w ilości 12 szt. a w zestawieniu materiałów w przedmiarze ujęto 7 szt.

3. Kosztorys na roboty sanitarne sięgacz 47:

- w SST oraz opisie przewidziano rury o śr 200mm SN12, w przedmiarze robót widnieją rury o śr. 160mm SN8
- w SST oraz opisie przewidziano studzienkę oczyszczającą DN 400 a w przedmiarze jest DN 315
- w SST oraz opisie przewidziano skrzynki rozsączające o pojemności 0,27m<sup>3</sup> w ilości 10 szt. a w zestawieniu materiałów w przedmiarze ujęto 9 szt.

W związku z powyższym proszę o określenie następujących rzeczy:

1. Jakiej średnicy i sztywności obwodowej (SN) przykanaliki należy wycenić?
2. Jakiej średnicy Studzienki oczyszczające należy wycenić?
3. Jakiej pojemności docelowo mają być gotowe zestawy rozsączające, lub ile skrzynek 0,27m<sup>3</sup> należy przyjąć do wyceny poszczególnych kosztorysów?
4. Rozmiar pojedynczej skrzynki podany w dokumentacji i przedmiarach (810mm x 840mm x 400mm) jednoznacznie wskazuje producenta i model skrzynek. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie skrzynek innego producenta (inny rozmiar pojedynczej skrzynki) niż wskazany w dokumentacji projektowej, przy zachowaniu łącznej objętości zestawu skrzynek nie mniejszej niż określona w dokumentacji?

**Odp. Sięgacz nr 7**

**Ad. 1 - Należy przyjąć rury o śr 200 mm i sztywności SN 12, w tym zakresie należy zmienić opis poz. 8 w kosztorysie ofertowym branży sanitarnej oraz opis w poz. 12 zestawienia materiałów.**

**Ad. 2 - Należy zastosować studzienkę oczyszczającą DN 400 mm, w tym zakresie należy zmienić opis poz. 12 w kosztorysie ofertowym branży sanitarnej oraz opis w poz. 16 zestawienia materiałów.**

**Ad. 3 – skrzynek rozszczepiających zaprojektowano w ilości 12 szt.  
Ilość ta jest zgodna z ilościami w pozycji 13,14,15 zestawienia materiałów.**

#### **Odp. Sięgacz nr 27**

**Ad. 1 - Należy przyjąć rury o  $\phi$  200 mm i sztywności SN 12, w tym zakresie należy zmienić opis poz. 8 w kosztorysie ofertowym branży sanitarnej oraz opis w poz. 12 zestawienia materiałów.**

**Ad. 2 - Należy zastosować studzienkę oczyszczającą DN 400 mm, w tym zakresie należy zmienić opis poz. 12 w kosztorysie ofertowym branży sanitarnej oraz opis w poz. 16 zestawienia materiałów.**

**Ad. 3 – skrzynek rozszczepiających zaprojektowano w ilości 10 szt.  
Ilość ta jest zgodna z ilościami w pozycji 13,14,15 zestawienia materiałów**

#### **Odp. Sięgacz nr 47**

**Ad. 1 - Należy przyjąć rury o  $\phi$  200 mm i sztywności SN 12, w tym zakresie należy zmienić opis poz. 8 w kosztorysie ofertowym branży sanitarnej oraz opis w poz. 19 zestawienia materiałów.**

**Ad. 2 - Należy zastosować studzienkę oczyszczającą DN 400 mm, w tym zakresie należy zmienić opis poz. 15 w kosztorysie ofertowym branży sanitarnej oraz opis w poz. 22 zestawienia materiałów.**

**Ad. 3 – skrzynek rozszczepiających zaprojektowano w ilości 10 szt.  
Ilość ta jest zgodna z ilościami w pozycji 20,21 zestawienia materiałów**

**Ad. 4 – dot. Sięgaczy nr 7, 27 i 47**

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie skrzynek innego producenta niż proponowany w dokumentacji pod warunkiem, że studzienki oczyszczające, skrzynki rozszczepiające w tym skrzynki z elementami płuczającymi i skrzynki płuczające z podłączeniem będą tego samego producenta ze względu na kompatybilność i pewność działania, gdyż w przypadku zastosowania jednego z elementów, należącego do innego producenta, możliwe jest zachwianie poprawności działania całego zestawu.**

**Powierzchnia skrzynek rozszczepiających łącznie ze skrzynkami z elementami płuczającymi i skrzynkami płuczającymi z podłączeniem, nie powinna być większa niż w projekcie, a jednocześnie spełniać parametry techniczne skrzynek zaprojektowanych w dokumentacji.**