

Wyszków, 23-01-2018 r.

ZP.271.7.2017. 1

### Wykonawcy

*dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa miejsc parkingowych wzdłuż ul. Leśnej w Wyszkanie (na odcinku od ul. Graficznej do Alei Marszałka J. Piłsudskiego) w systemie „parku i jeźdź” wraz z budową ścieżki pieszo-rowerowej i przebudową skrzyżowania z ul. Przemysłową”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.*

### **PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SIWZ (1)**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 ze zm.) informuję, że do zamawiającego wpłynęły zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

#### **Pytanie 1.**

Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC?

**Odpowiedź: Tak, kształtki muszą być wykonane z tego samego materiału co rurociąg główny.**

#### **Pytanie 2.**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie rur trzonowych gładkościennych do studni kanalizacyjnych 425 bądź rur składanych z części/segmentów?

**Odpowiedź: Studzienki Dn425 wykonać zgodnie z projektem.**

#### **Pytanie 3.**

Zgodnie normą PN-EN 13598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określenie parametrów technicznych.

Czy Zamawiający jako równoważne w stosunku do studzienki włączowej zaprojektowanych i opisanych w SIWZ uzna studzienki o następującym obszarze zastosowania:

- dostosowane dla obszarów obciążonych ruchem ciężkim (SLW 60) i możliwością zwieńczenia w klasie D400
- dopuszczalna głębokość 6m
- maksymalny poziom wody gruntowej 5m
- szczelność 0,5 bar w warunkach badania D wg normy PN-EN 1277
- uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji.

Czy jest możliwe obniżenie któregoś z tych parametrów?

**Odpowiedź: Tak, dopuszcza się stosowanie studzienek o parametrach nie gorszych niż proponowane.**

#### **Pytanie 4.**

Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 425 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy

wewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 405mm?

**Odpowiedź:** Oznaczenie studni jako Dn425 dotyczy średnicy wewnętrznej rury wznoszącej/trzonowej. Rura teleskopowa powinna mieć średnicę zewnętrzną min. 405 mm.

**Pytanie 5.**

Czy Zamawiający dopuści rury teleskopowe z rdzeniem spienionym, montowane do włączów za pomocą śrub?

**Odpowiedź:** Dopuszcza się stosowanie rur teleskopowych z PVC jednowarstwowych (litych) montowane do włączów na śruby.

**Pytanie 6.**

Czy Zamawiający dopuści zwieńczenie studni 425 rurą teleskopową z włączem dn315?

**Odpowiedź:** Dopuszcza się zastosowanie rury teleskopowej Dn 315 jedynie w komplecie z manszetą przejściową z PP DN425/315 montowaną pomiędzy rurą trzonową a teleskopową.

**Burmistrz Wyszkowa  
Grzegorz Nowosielski**