

# Zakład Komunalny Gminy Lubawa Sp. z o.o.

Łążyn 22, 14-260 Lubawa

NIP: 744-180-91-77, Regon: 281431558, Numer KRS : 0000433631

konto: BS Lubawa 17 8832 0001 1001 0000 1414 0001

Adres do korespondencji:

Rożental 123A, 14-260 Lubawa

tel/fax: 89 645 12 80, tel. dyżurny 604 23 16 63 e-mail: zkgi@op.pl

Rożental, 2 września 2013 roku

Zakład Komunalny Gminy Lubawa Sp. z o.o.  
14-260 Lubawa, Łążyn 22  
tel./fax 89/ 645 12 80  
NIP 744-180-91-77, Regon 281431558  
adres do korespondencji:  
14-260 Lubawa, Rożental 123 A

## Wszyscy Wykonawcy

L.dz. 571/2013

### WYJAŚNIENIE treści SIWZ - 3

Na podstawie art. 38 ust 2 w związku z art. 38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ) udzielam wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: SIWZ) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Byszwałd – Etap I”, które wpłynęły do Zamawiającego:

#### **Pytanie 1**

Zgodnie z odpowiedzią nr 1 (z dnia 29.08.2013r.) poz. 43 przedmiaru dotyczy przewiertu. Prosimy o wyjaśnienie:

- Czego dotyczy poz. 44 przedmiaru (przeciąganie) – skoro jak rozumiemy nie ma rury osłonowej, a rura przewiertowa jest jednocześnie rurą przewodową? Pozycja ta jest naszym zdaniem w przedmiarze zbędna. Jeśli nie, to jakie są rury przewiertowe – osłonowe (większe od rur przewodowych)?

#### **Odpowiedź 1**

Poz. 44 (przeciąganie) dotyczy przeciągania rur przewodowych przez otwór wykonany wiertnicą. W jedną stronę wykonywany jest przewiert wiertnicą (poz. 43), na końcu zaczepiana jest rura przewodowa i w drugą stronę jest wciągana w otwór przewiertowy przy powrocie wiertnicy – poz. 44. W tej pozycji nie ma rur osłonowych (pozycja bez materiałów).

#### **Pytanie 2**

Prosimy o podanie parametrów dla rur przewiertowych (Dn 40, 50, 63). Czy należy zastosować rury wzmocnione, czy też wystarczą rury o parametrach takich samych jak rury przewidziane do montażu metodą wykopu otwartego (PE100 SDR 17)?

#### **Odpowiedź 2**

Jako rury przewiertowe należy zastosować rury warstwowe PE np. PE TSDOQ, SDR11, które są przeznaczone do technologii bezwykopowych i produkowane są w oparciu o PN-EN 12201 i PN-EN ISO 15494 (U). Rury te posiadają następujące właściwości:

- warstwowa budowa - warstwa zewnętrzna i wewnętrzna z PE 100 RC XSC 50 oraz warstwa środkowa PE 100 RC,
- duża trwałość - nawet przy występowaniu uszkodzeń zewnętrznych do 20% grubości ścianki,
- podwyższona odporność na zarysowania powierzchni i występowanie obciążeń punktowych, czyli większa niezawodność w porównaniu z typowymi rurami PE,
- brak konieczności stosowania obsypki i podsypki rurociągu z piasku,
- możliwość stosowania wszystkich metod zgrzewania oraz rodzajów połączeń mechanicznych,
- brak konieczności stosowania dodatkowych rur ochronnych.

### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie innych przepompowni przydomowych niż Synconta na pompach ABS Pirania spełniających specyfikację techniczną, projekt oraz zgodnych z normą PN-EN 12020?

### **Odpowiedź 3**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń równoważnych (zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy) tj. o parametrach technicznych nie gorszych niż parametry określone w dokumentacji technicznej.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 w/w ustawy powyższe wyjaśnienia zostaną przekazane Wykonawcom, którym przekazano Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia i są dla nich wiążące. Zatem należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie. Wyjaśnienia zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.

PREZES ZARZĄDU  
  
 Adam Marchlewski