



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego*

AR.ZP-341/KG,MM /6/10

Suchy Dąb, 23.09.2010 r.

**ZAMAWIAJĄCY**

**GMINA SUCHY DĄB**

**UL. GDAŃSKA 17**

**83-022 SUCHY DĄB**

**TEL. 058 682 86 85**

**FAX. 058 682 86 20**

**email: [gmina@suchy-dab.pl](mailto:gmina@suchy-dab.pl)**

**[www.suchy-dab.pl](http://www.suchy-dab.pl)**

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości poniżej kwot określonych na podstawie art. 11 ust. 8 Prawa Zamówień Publicznych na budowę sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z projektem pn. „ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami pośrednimi i przydomowymi wraz z przyłączami w miejscowościach Suchy Dąb i Osice” dofinansowanym z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013 Osi Priorytetowej 8. Lokalna infrastruktura podstawowa, działanie 8.2 Lokalna infrastruktura ochrony środowiska.**

**PYTANIA DO TREŚCI SIWZ**

Na podstawie art. 38 ust 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych ( Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz.759 z późniejszymi zmianami) informuję, że do Zamawiającego wpłynęło pytanie w brzmieniu przytoczonym poniżej, na które Zamawiający udzielił odpowiedzi:



## **PYTANIE 1**

Czy zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo Zamówień Publicznych) z dnia 29.01.2004 rozzd. 2, Art.30 opisując przedmiot zamówienia a pomocą cech technicznych i jakościowych, przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, wymaga zastosowania w jednym zadaniu w ramach zaprojektowanego zakresu materiałowego rur i kształtek kamionkowych, glazurowych, wyprodukowanych przez jednego producenta (z uwagi na różnice tolerancji w wymiarach), które produkowane są zgodnie z normą PN EN 295-1.

## **ODPOWIEDŹ**

Rury przewodowe i kształtki stosowane do budowy sieci mają pochodzić od jednego producenta.

## **PYTANIE 2**

Czy zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo Zamówień Publicznych) z dnia 29.01.2004. rozzd. 2, Art. 30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, dopuszcza na w/w zadaniu, zastosowanie rury i kształtki kamionkowe kielichowe glazurowane DN 200 mm Klasy 160 o wytrzymałości minimum FN 40 kN/m i produkowane zgodnie z normą PN EN 295.

## **ODPOWIEDŹ**

Dopuszcza się rury i kształtki kamionkowe kielichowe glazurowane DN 200 mm Klasy 160 o wytrzymałości minimum FN 40kN/m i produkowane zgodnie z normą PN-EN 295.

## **PYTANIE 3**

Czy zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo Zamówień Publicznych) z dnia 29.01.2004. rozzd. 2, Art. 30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane,

Wymaga ze względu na istnienie wód gruntowych i konieczność utrzymania 100 % szczelności kanału, żeby na w/w zadaniu, rury i kształtki kamionkowe, stosowane do budowy kanalizacji grawitacyjnej posiadały szczelność na złączkach 2,4 bara, gwarantowaną poprzez Aprobatę Techniczną na przykład IBDiM, Aprobata Techniczna IBDiM rozszerza zakres cech technicznych i jakościowych opisu przedmiotu zamówienia zgodnie z Ustawą o wyrobach budowlanych z dnia 16.04.2001 rozzd. 1, Art. 9, Pkt.1,



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**Pomorskie w Unii**  
URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO  
www.woj.pomorskie.pl



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

---

## ODPOWIEDŹ

Całość wykonanej sieci (połączenia rur i kształtek) powinny zapewniać 100% szczelności o wytrzymałości 2,4 bara.

## PYTANIE 4

Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą z dnia 21.03.1985 (Dz.U.2007r. Nr 19 poz. 115. O Drogach Publicznych) Art. 39, p.3, lokalizując kanalizację sanitarną w pasie drogowym na bazie zezwolenia zarządcy drogi opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych wymaga, ze względu na wpływ obciążeń dynamicznych na stan techniczny nawierzchni dróg (zgodnie z normą PN-B-04500:1985 pkt 4.7), posiadani dopuszczenia do stosowania w ciągach komunikacyjnych, na bazie posiadani Aprobaty Technicznej np, IBDiM, która potwierdza wzrost wytrzymałości rurociągu na zmęczenie pod obciążeniem zmiennym 2,5-10 kN (maks, częstotliwość 12 Hz), ilość cykli ( $6,4 \times 10^4$ ) po nasączeniu w ; paliwie i środku odladzającym – zgodnie z PN-B-04500:1985 pkt 4.7.

## ODPOWIEDŹ

Pod drogami wytrzymałość rurociągów na zmęczenie pod obciążeniem zmiennym 2,5-10 kN (maks. częstotliwość 12Hz), ilość cykli ( $6,4 \times 10^4$ ) po nasączeniu w: paliwie i środku odladzającym zgodnie z PN-B-04500:1985 pkt. 4.7.

  
**WÓJT GMINY**  
Sławomir Kaźmierski

## Otrzymują:

1. Wykonawca zadający pytanie,
  2. zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego,
  3. Wykonawcy, którym Zamawiający przekazał SIWZ,
  4. A/a
-