

nr sprawy SGZPI.271.1.12.2014

www.bip.porabka.pl

dot. odpowiedzi na pytania jednego z uczestników postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór wykonawcy inwestycji pod nazwą „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w obiektach komunalnych przy ul. Żywieckiej w Kobiernicach”.

Wójt Gminy Porąbka, na podstawie art.38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2013r. poz.907 ze zm.) udziela odpowiedzi na pytanie (nr 4) z dnia 6.05.2014r. dotyczące postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór wykonawcy uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej w obiektach komunalnych przy ul. Żywieckiej w Kobiernicach.

1. Treść pytania:

Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień Publicznych) z dnia 29.01.2004. rozdz.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 na złączach 2,4 bara, gwarantowaną poprzez Aprobata Techniczną na przykład IBDIM. Aprobata Techniczna IBDIM rozszerza zakres cech technicznych i jakościowych opisu przedmiotu zamówienia zgodnie z Ustawą o wyrobach budowlanych z dnia 16.04.2004 Rozdz.1 Art.9, pkt.1.

Odpowiedź:

Wymaga się zastosowania rur o podwyższonej szczelności - 2,4 bar. Zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004r. parametr powinien być potwierdzony Aprobata techniczną wydaną zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania. Dodatkowo ze względu na minimalizację ilości połączeń wymaga się zastosowania rur kielichowych o długości 2,5m..

2. Treść pytania:

Czy Zamawiający wymaga aby rury i kształtki kamionkowe spełniały wymagania dotyczące nasiąkliwości zgodnie z normą PN EN 295-1:2013-06E zawarte w Pkt. nr 5.1.4

Odpowiedź:

Wymaga się żeby rury były zgodne z normą PN-EN 295-1:2013-06E

3. Treść pytania:

Czy Zamawiający dopuszcza na w/w zadaniu zastosowanie rur i kształtek kamionkowych kielichowych wewnątrz glazurowanych DN200 mm systemu C z uszczelką S, produkowanych zgodnie z normą PNEN295.

Odpowiedź:

Dopuszcza się zastosowanie rur wewnątrz glazurowanych w systemie połączeń C z uszczelką S, pod warunkiem spełnienia warunków dotyczących szczelności i zgodności z normą PN-EN 295-1:2013-06E (podanych w odpowiedzi na pytanie 1 i 2).

WÓJT GMINY PORĄBKA
Czesław Bułka