

ZAPYTANIE N° 3

Witam,

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

- 1) Czy materiały żeliwne mają być wykonane z żeliwa szarego czy sferoidalnego?
- 2) O jakiej długości króćce chodzi Zamawiającemu (ile sztuk o poszczególnej długości)?
- 3) Czy zasuwy kołnierzone mają być długie czy krótkie?
- 4) Jakie obudowy do zasuw miał na myśli Zamawiający, teleskopowe czy sztywne? O jakim Rd?
- 5) W jakim SDRze mają być wykonane tuleje kołnierzone? O jakie ciśnienie robocze chodzi?
- 6) Czy kolana i trójniki mają być segmentowe czy wtryskowe? Doczołowe czy elektrooporowe?
- 7) O jakie studzienki mrozoodporne chodzi zamawiającemu? Do czego one mają służyć?

ZAPYTANIE N° 3

Witam,

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

- 1) Czy materiały żeliwne mają być wykonane z żeliwa szarego czy sferoidalnego?
- 2) O jakiej długości króćce chodzi Zamawiającemu (ile sztuk o poszczególnej długości)?
- 3) Czy zasuwy kołnierzone mają być długie czy krótkie?
- 4) Jakie obudowy do zasuw miał na myśli Zamawiający, teleskopowe czy sztywne? O jakim Rd?
- 5) W jakim SDRze mają być wykonane tuleje kołnierzone? O jakie ciśnienie robocze chodzi?
- 6) Czy kolana i trójniki mają być segmentowe czy wtryskowe? Doczołowe czy elektrooporowe?
- 7) O jakie studzienki mrozoodporne chodzi zamawiającemu? Do czego one mają służyć?

ZGK/247/2013

wg rozdzielnika

dotyczy: zadania pn: „Dostawa materiałów wodociągowych”

W związku z otrzymanym zapytaniem od wykonawcy, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 14.06.2012r., działając w trybie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.) Zamawiający – Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach przekazuje treść pytania wraz z odpowiedzią:

ZAPYTANIE NR 3

Odpowiedź na zapytanie dotyczące ogłoszenia 169469-2013

Ad.1. Materiały żeliwne mają być wykonane z żeliwa sferoidalnego

Ad.2. Króćce FF mają być o długości 300 mm

Ad.3. Zasuwy kołnierzowe mają być długie (fig.002)

Ad.4. Obudowy do zasuw teleskopowe od 1050mm do 1550 mm

Ad.5. Tuleje kołnierzowe z PE100 SDR17

Ad.6. Kolana i trójniki z PE100 SDR17 wtryskowe, doczołowe.

Ad.7. Mają to być studzienki wodomierzowe, mrozoodporne o śr.500 mm

Typu „Kajma”

Załącznik;

- treść zapytania Nr 3

Rozdzielnik;

- 1. Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ oraz zadający pytania**
- 2. Strona internetowa zamawiającego: www.bip.psary.pl**