

Zamawiający:

Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Wiślna 1, 39-400 TARNOBRZEG

KRS – RP nr 0000112520; Kapitał zakładowy: 43.362.000,00 zł

REGON: 830337895; NIP: 867-00-03-252

Telefon / fax: (015) 823-22-95 / (015) 823-31-24

Adres e-mail: biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o (zamawiający) w związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane pn. „Likwidacja skutków powodzi w mieście Tarnobrzeg w infrastrukturze oczyszczalni ścieków i kanalizacji sanitarnej” (Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: KZM-27-10) na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych z późniejszymi zmianami w związku z art. 38 ust. 1 dokonuje wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Treść pytania 1: Czy Zamawiający dopuszcza w przedmiotowym zadaniu zastosowanie przepustnic o następujących cechach technicznych:

- dopuszczalne ciśnienie robocze do 16 bar do średnicy DN 300, 10 bar powyżej DN 300,
- dopuszczalna temperatura pracy niezależnie od medium do 110⁰C,
- korpus żeliwo szare (GG25), dysk (kłapa) żeliwo sferoidalne (GG50),
- epoksydowa powłoka antykorozyjna o grubości min. 80 mikronów,
- możliwość montażu w dowolnej pozycji,
- możliwość zmiany napędu bez konieczności demontażu zaworu (zabezpieczenie przed wysunięciem wału),
- osadzenie dysku centryczne,
- manszeta wulkanizowana z pierścieniami,
- gwarantowana szczelność w obu kierunkach przepływu,
- potrójne łożyskowanie wału?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania przepustnic o wskazanych w pytaniu cechach technicznych.

Treść pytania 2: Czy Zamawiający dopuszcza w przedmiotowym zadaniu zastosowanie zasuw nożowych o następujących cechach technicznych:

- konstrukcja płytowa, dwukierunkowa, bezgniazdowa,
- domknięcie zasuw na zasadzie beztarciowej,
- korpus zasuw z żeliwa szarego (GG250),
- nóż zasuw ze stali typu AISI 316,
- trzpień wznoszący – ze stali nierdzewnej AISI 303- nie będący w kontakcie z medium,
- nakrętka trzpienia – mosiądz,
- uszczelnienie obwodowe z gumy NBR, z metalową wkładką wzmacniającą,
- uszczelnienie dławicowe z gumy NBR, z możliwością regulacji docisku,
- zabezpieczenie antykorozyjne mieszanką składającą się z powłoki epoksydowej 50% oraz 50% poliester, w kolorze RAL 5017, gwarantującą skuteczne zabezpieczenie antykorozyjne,

- temperatura robocza – 10 do 90⁰C ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania zasuw nożowych o wskazanych w pytaniu cechach technicznych.

Tarnobrzeg, dn: 13 grudnia 2010 r.

Antoni Sikoń – Prezes Zarządu
Jacek Rudnicki – Wiceprezes Zarządu

.....
(podpis Kierownika zamawiającego)