

Wołomin, dnia 20.03.2012

**DO WSZYSTKICH
WYKONAWCÓW**

Dot: przetargu na: „Modernizację sieci wodociągowej w technologii bezwykopowej w ulicach: Krótka, Kobyłkowska, Ciasna, Duczkowska, Lipińska w Wołominie”

W nawiązaniu do prowadzonego postępowania PWiK Sp. z o.o. w Wołominie informuje, iż wpłynęło zapytanie dotyczące zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia o następującej treści:

1. *„W nawiązaniu do Opisu Przedmiotu Zamówienia str. 13 z 32 ppkt d. hydranty podziemne prosimy o wyjaśnienie następującej sprzeczności. Specyfikacja hydrantu się wyklucza, ponieważ hydrant z jednym zamknięciem to jest hydrant z zamknięciem tłokowym, a nie kulowym.”*

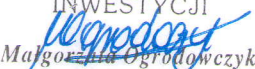
Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż hydranty podziemne powinny spełniać wymagania:

1. Hydrant podziemny z pojedynczym zamknięciem;
2. Ciśnienie nominalne PN 16;
3. Wymiary kołnierza do posadowienia na kolanie stopowym dla PN 10 wg PN-EN 1092-2:1999 „Kołnierze żeliwne i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne”;
4. Korpus przyłącze kłowe, pokrywa przyłącza kłowego oraz tarcza oporowa trzpienia wykonane z żeliwa sferoidalnego;
5. Pełne zabezpieczenie antykorozyjne
 - zewnętrznie – farbą proszkową produkowaną na bazie żywic epoksydowych o minimalnej grubości 250 mikronów oraz
 - wewnętrznie – epoksydowane;
6. Grzybek (tłok) wykonany z żeliwa sferoidalnego pokryty elastomerem gwarantującym szczelność;
7. Wrzeciono i trzpień uruchamiający wykonane ze stali nierdzewnej;
8. Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica oraz ciśnienie nominalne oznakowane w formie odlewu w widocznym miejscu korpusu;
9. Uszczelnienie wrzeciona co najmniej podwójnie o-ringowe wykonane z NBR lub EPDM, uszczelki płaskie z poliamidu;
10. Odwodnienie powinno działać tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu – w położeniach pośrednich i przy otwarciu odwodnienie powinno być szczelne;

Kogv

10. Odwodnienie powinno działać tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu – w położeniach pośrednich i przy otwarciu odwodnienie powinno być szczelne;
11. Nakrętka wrzeczona i tuleja prowadząca tłok uszczelniający wykonane z mosiądzu utwardzonego;
12. Otulina podziemnej części hydrantu zamykana zatraskowo zabezpieczająca odwodnienie hydrantu w warunkach podwyższonej wilgotności oraz przed zapychaniem strefy odwodnienia (dostarczana w komplecie z hydrantem).

KIEROWNIK DZIAŁU
INWESTYCJI

Małgorzata Ogrodowczyk


CZŁONEK ZARZĄDU

Wojciech Jankowski


PREZES ZARZĄDU

Robert Świątkiewicz