



# Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o.

ul. Wilczycka 14  
55-093 Kielczów  
tel. (71)398-80-36/39  
fax. (71)398-81-81  
e-mail: zukkielczow@onet.pl

Bank: B. S. OLEŚNICA  
36 9584 1021 2003 0302 0971 0001  
Regon: 931976499  
NIP: 896-11-98-303  
www.zuk-kielczow.pl

VI Wydział Gospodarczy Krajowego  
Rejestru Sądowego  
Nr KRS:0000098993  
Kapitał zakładowy: 29 206 221,00

Kielczów, dn.16.09.2015r.

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kielczów, e-mail [zukkielczow@onet.pl](mailto:zukkielczow@onet.pl), tel. 71 398 80 36, fax. 71 398 81 81.

## Zapytania do przetargu: „Dostawa hydrantów na potrzeby Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. z/s w Kielczowie”.

### Pytanie nr 1 z dn.15.09.2015r.

Dot. pkt 4 – wymagana jest kolumna żeliwna sferoidalna (pokryta warstwą cynku).  
Czy można przedstawić ofertę na rurze ze stali nierdzewnej?

### Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza kolumny hydrantu ze stali nierdzewnej.

### Pytanie nr 2 z dn.15.09.2015r.

Dot. pkt 4 wymagana jest warstwa cynku na rurze, a w pkt 5 “wszystkie powierzchnie oraz rury kolumn –zabezpieczone farbą epoksydową”  
Czy rura sferoidalna ma być cynkowana przed malowaniem farbą epoksydową?

### Odpowiedź:

Przed malowaniem kolumna hydrantu z rury żeliwnej sferoidalnej ma być pokryta warstwą cynku.

### Pytanie nr 3 z dn.15.09.2015r.

Dot. pkt 7 “Zamknięcie hydrantu realizowane przez tłok współpracujący z tuleją prowadzącą (wykonana z mosiądzu –pkt 9), a w pkt 10 “element zamykający (grzyb).....  
Jakie ma być zamknięcie hydrantu bo te dwa rozwiązania się wykluczają?

### Odpowiedź:

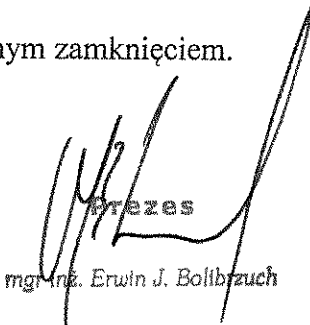
Zamknięcie hydrantu ma być realizowane przez grzyb (tłok hydrantu) uszczelniający z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15 z zawulkanizowaną powłoką elastomerową (gumą EPDM), dopuszczoną do kontaktu z wodą pitną.

### Pytanie nr 4 z dn.15.09.2015r.

Dot. pkt 13: “Ciśnienie robocze PN 16”  
Czy zamawiający dopuści zastosowanie hydrantów PN 10 lub PN 16 z podwójnym zamknięciem?

### Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza hydrantów PN 10 lub PN 16 z podwójnym zamknięciem.

  
Prezes  
mgr inż. Erwin J. Bollbrzuch

4-p...  
