



# MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

## Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Rzeszowie

Rzeszów, dnia 27.09.2023 r.

TI/226/112/2023

### Do Wszystkich Wykonawców

dotyczy: postępowania sektorowego, w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.2023 poz. 1605) – dalej ustawy Pzp, o wartości zamówienia równej progowi unijnemu lub większej, Nr **ZP/S-PN-19/2023** pn. „**Sukcesywna dostawa hydrantów**”

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie w odpowiedzi na pytania Wykonawcy informuje:

#### **Pytanie 1.:**

#### **Hydranty nadziemne DN80 i DN100 z kontrolowanym miejscem łamania:**

- 1) Czy Zamawiający dopuści hydranty nadziemne z kontrolowanym miejscem łamania z korpusem górnym (głowicą hydrantu) w wykonaniu niemonalitycznym? Rozwiązanie takie pozwala na łatwiejszy i sprawniejszy demontaż korpusy górnego i serwisowanie hydrantu.
- 2) Czy Zamawiający dopuści wykonanie hydrantu z kolumną górną w wykonaniu ze stali nierdzewnej i kolumną dolną w wykonaniu ze stali ocynkowanej ogniowo zabezpieczonej przed promieniami UV?
- 3) Czy Zamawiający dopuści wykonanie hydrantu w całości z kolumną dolną i górną wykonaną ze stali ocynkowanej? Hydranty tego typu są powszechnie stosowane na sieciach wodociągowych w całej Polsce i Europie. Stal jest wytrzymała, solidna i trwała. Cynk, naturalny środek, który chroni stal przed rdzą, to metal, który wytwarza na swojej powierzchni w kontakcie z tlenem warstwę tlenków, tworząc powłokę pasywacyjną. W przypadku zarysowań warstwy pasywacyjnej, wytworzy się ona na nowo. Dzięki temu jest to materiał całkowicie odporny na rdzę.
- 4) Czy Zamawiający dopuści wykonanie gniazda uszczelniającego jako pierścień ze stali nierdzewnej?
- 5) Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z odwodnieniem w postaci rury odwadniającej lub zabezpieczenie odwodnienia hydrantu geowłókniną? Duża powierzchnia rury odwadniającej umożliwi odwodnienie hydrantu oraz zabezpieczy otwór wylotowy przed zarastaniem
- 6) Czy Zamawiający dopuści hydranty bez możliwości umieszczenia pola herbowego i logo MPWiK?
- 7) Czy Zamawiający dopuści umieszczenie logo MPWiK i pola herbowego jako grawer na kolumnie hydrantu?

#### **Odpowiedź:**

Ad 1) Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Ad 2) Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Ad 3) Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Ad 4) Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Ad 5) Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Ad 6) Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Ad 7) Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Naruszewicza 18, 35-055 Rzeszów  
Sąd Rejonowy w Rzeszowie KRS 0000185541, NIP: 813-33-36-039  
BDO 000022197, tel. 17 85 09 600, fax: 17 85 09 658  
email: sekretariat@mpwik.rzeszow.pl, www.mpwik.rzeszow.pl

K R Y S Z T A Ł Y  
PRZETARGÓW  
PUBLICZNYCH



**Pytanie 2.:**

**Hydranty nadziemne DN80 i DN100 z pojedynczym zamknięciem.**

- 1) Czy Zamawiający dopuści obwodowe uszczelnienie tłoka na obrobionej maszynowo stopie żeliwnej o chropowatości w miejscu uszczelnienia Ra 1.6?
- 2) Czy Zamawiający dopuści wykonanie gniazda uszczelniającego jako pierścień ze stali nierdzewnej?
- 3) Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z odwodnieniem w postaci rury odwadniającej lub zabezpieczenie odwodnienia hydrantu geowłókniną? Duża powierzchnia rury odwadniającej umożliwia odwodnienie hydrantu oraz zabezpiecza otwór wylotowy przed zarastaniem
- 4) Czy Zamawiający dopuści hydranty bez możliwości umieszczenia pola herbowego i logo MPWiK?
- 5) Czy Zamawiający dopuści umieszczenie logo MPWiK i pola herbowego jako grawer na kolumnie hydrantu?

**Odpowiedź:**

Ad 1) Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Ad 2) Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Ad 3) Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Ad 4) Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Ad 5) Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

**Pytanie 3.:**

**Hydranty podziemne DN80**

Czy Zamawiający dopuści głębokość zabudowy Rd=800 zamiast Rd=750mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza głębokość zabudowy Rd=800 mm.

Odpowiedzi na pytania są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu i składaniu oferty.

PROKURENT  
Dyrektor ds. Technicznych

*mgr inż. Robert Potoczny*

-----  
Podpis Zamawiającego