



wodociągi  
JAWORZNO



Dobra woda  
dla miasta

Jaworzno, dnia 24.11.2022 r.

L.dz.3644/11/2022  
ZZP/ZS/D/90/2022

**wszystkim zainteresowanym**

Dotyczy : przetargu nieograniczonego na :

**„Dostawę materiałów do wykonywania robót eksploatacyjnych na sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz prac monterskich - Pakiet B”.**

Zamawiający informuje, że zgodnie z par. 16 ust. 7 Regulaminu przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane obowiązującego w Wodociągach Jaworzno sp. z o.o. wszystkim zainteresowanym przetargiem przesyła następujące odpowiedzi :

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuszcza zasuwy klinowe ze stałą nakrętką klina. Rozwiązanie to przez wiele lat było stosowane w Państwa przedsiębiorstwie bez żadnych reklamacji co jest lepszym rozwiązaniem od zaproponowanego w SIWZ. Wymienna kostka wrzeczona w przypadku wystąpienia drgań przy nie całkowitym otwarciu powoduje uszkodzenie w miejscu styku nakrętki z gumą a tym samym wystąpienie korozji na klinie z żeliwa sferoidalnego.

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie przedłużaczy z łbem klucza wykonanego ze staliwa nierdzewnego? Takie rozwiązanie jest trwalsze, materiał ten ma lepsze właściwości mechaniczne i dodatkowo nie ulega korozji w przeciwieństwie do żeliwa sferoidalnego.

**Odpowiedź nr 2**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Wodociągi Jaworzno sp. z o.o. | ul. Św. Wojciecha 34, 43-600 Jaworzno  
tel. + 48 32 318 60 12 | cen. tel. + 48 32 318 60 00 | fax + 48 32 616 42 26  
NIP 6320101438 | REGON 270127688 | www.wodociągi.jaworzno.pl

PKO Bank Polski SA 66 1020 2528 0000 0102 0477 1707  
Krajowy Rejestr Sądowy 0000057843 w Sądzie Rejonowym Katowice-Wschód w Katowicach  
Kapitał Zakładowy: 99 091 500

 **Jaworzno**  
źródło energii

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuszcza hydranty podziemne z podwójnym zamknięciem z korpusem dzielonym? Montaż kuli w osobnym segmencie w 100% pozwala na łatwiejsze i bardziej dokładne czyszczenie w przypadku ewentualnego zanieczyszczenia.

**Odpowiedź nr 3**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kuli w hydrantach nadziemnych z POM o budowie wielokomorowej? Rozwiązanie takie wraz z siedziskiem z gumy EPDM gwarantuje 100% szczelność.

**Odpowiedź nr 4**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający dopuszcza pokrycie grzyba hydrantu elastomerem dopuszczonym do kontaktu z wodą pitną, co z punktu widzenia funkcjonalności jest rozwiązaniem równoważnym?

**Odpowiedź nr 5**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający dopuszcza połączenie rury połączeniowej trzpienia hydrantu z grzybem na zasadzie prasowania? Połączenie śrubowe zaproponowane w SIWZ jest mniej wytrzymałe na siły ścinające występujące podczas otwierania/zamykania hydrantu.

**Odpowiedź nr 6**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający dopuszcza hydranty wyposażone w pojedyncze odwodnienie? Pojedyncze odwodnienie o odpowiedniej średnicy zapewnia opróżnianie hydrantu zgodnie z normą PN-EN1074-6. Opis przedmiotu w wymaganiach wskazuje na jednego producenta dostępnego w Europie.

**Odpowiedź nr 7**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający dopuszcza w łącznikach zastosowanie teleskopowego pierścienia z żeliwa wraz z segmentami blokująco-kotwiącymi ze stali hartowanej i mosiądzu? Rozwiązanie to pozwala na wymianę pojedynczych segmentów bez konieczności wymiany całego pierścienia oraz zapewnia szczelność i wytrzymałość na rozciąganie.

**Odpowiedź nr 8**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający dopuszcza konstrukcję zaworu napowietrzająco-odpowietrzającego w wykonaniu materiałowym?: Zgodny z PN-EN 1074-4. Wszystkie elementy budowy z materiałów odpornych na korozję. Korpus zaworu z wysokiej wytrzymałości materiału kompozytowego. Korpus studzienki z PVC, pokrywa studzienki z polipropylenu. Zawór wyposażony jest w otulinę (pianka PE pokryta folią aluminiową).

**Odpowiedź nr 9**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 10**

Zamawiający określił, że korpus armatury przyłączy domowych powinien być wykonany z mosiądzu i jednocześnie posiadać certyfikat GSK RAL-GZ 662. Elementy mosiężne nie są pokrywane powłoką epoksydową. Czy zamawiający podtrzymuje ten zapis?

**Odpowiedź nr 10**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 11**

Czy Zamawiający udzieli preferencji dla producentów mających zakład na terenie Polskiej Rzeczypospolitej?

**Odpowiedź nr 11**

Zamawiający informuje, że nie udzieli preferencji dla producentów mających zakład na terenie Polskiej Rzeczypospolitej.

**Pytanie nr 12**

W nawiązaniu do Państwa wymagań technicznych do „Pakietu B 2022 – 6 m-cy po Modyfikacji” prosimy o odpowiedź czy wyrażają Państwo zgodę na złożenie oferty na dostawę armatury produkcji JAFAR S.A.? Pozwoli to nam obniżyć cenę oferty, a Państwu obniży koszty eksploatacji i napraw sieci wodociągowej. Armatura JAFAR S.A. spełnia podstawowy Państwa warunek udziału – posiada certyfikat GSK.

**Odpowiedź nr 12**

Zamawiający informuje, że pozostawia wymagania zgodne z zapisami SIWZ.

KIEROWNIK  
Działu Eksploatacji Sieci Wod.- Kan  
inż. Marcin Pedyński

WICEPREZES ZARZĄDU DS. FINANSOWYCH

Rafał Łabaj

WICEPREZES DS. TECHNICZNYCH

mgr inż. Grzegorz Waligóra

Koordinator Zespołu  
ds. Zamówień Publicznych  
mgr inż. Katarzyna Jakus