

Białogard, dn. 03.08.2017r.

Do wykonawców

Dot.: postępowania przetargowego pn.: „Dostawa materiałów hydraulicznych na cele remontowo-eksploatacyjne”

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Białogardzie informuje, iż wpłynęły zapytania do ww. zamówienia. Zamawiający udziela na nie następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Proszę o informację odnośnie kształtek w PAKIECIE E. Co zamawiający ma na myśli pisząc materiał PE100? Jakiego rodzaju to mają być kształtki?

Zgrzewane PE100 SDR11 czy zaciskowe (skręcane) PP PN16? Jeśli zgrzewane to doczołowo czy elektrooporowo?

Odpowiedź:

Kształtki z polietylenu PE-HD 100. Złączki, kolana, trójniki zgrzewane elektrooporowo. Zamawiający wprowadza zmiany do SIWZ w pakiecie E w zakresie materiału.

Pytanie nr 2:

Żeliwo sferoidalne w gatunku EN-GJS-400-15 według normy europejskiej PN-EN 1503-3 posiada wytrzymałość na zrywanie $R_m=400 \text{ N/mm}^2$, natomiast żeliwo sferoidalne w gatunku EN-GJS-500-7 posiada wytrzymałość na zrywanie $R_m=500 \text{ N/mm}^2$.

Wynika z tego, że **wytrzymałość na zrywanie dla żeliwa sferoidalnego w gatunku EN-GJS-500-7 jest o 12,5% większa niż żeliwa sferoidalnego w gatunku EN-GJS-400-15.**

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów dla zasuw kołnierzowych, nawiertek i zasuw do przyłączy domowych i opisanie wymagań żeliwa jako minimum EN-GJS-400-15.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza armaturę wykonaną z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7 dla armatury:

- Zasuwy sferoidalne kołnierzowe krótkie F4,
- Zasuwy do przyłączy domowych z gwintem wewnętrznym obustronnym.

Zamawiający podtrzymuje armaturę wykonaną z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15 dla armatury:

- Nawiertki do rur PCV/PE,
- Nawiertki do rur żeliwnych,
- Hydrant nadziemny dn 80 Rd= 1,5,
- Hydrant podziemny dn 80 Rd= 1,25

Pytanie nr 3:

W opisie przedmiotu zamówienia dla pakietu D dla armatury z żeliwa sferoidalnego: nawiertki, zasuwy do przyłączy domowych, zasuwy kołnierzowe, obudowy teleskopowe, – Zamawiający wymaga aby wymieniony asortyment pochodził od jednego producenta.

Czy Zamawiający dopuści przedstawienie oferty w zakresie nawiertek na rury PCV/PE DN200/50, DN225/50 i DN250/50 wyprodukowanych przez innego producenta o jakości nie niższej niż pozostała armatura z Pakietu D ?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza.

Zamawiający wymienia **załącznik nr 4 do formularza oferty.**

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU
Z-ca Dyrektora
ds. Techniczno-Eksploatacyjnych

mgr inż. *Dorota Borsuk*

A.S. / TI

Białogard, dn. 03.08.2017r.

**MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Białogardzie, modyfikuje treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz ogłoszenia w postępowaniu pod nazwą: „**Dostawa materiałów hydraulicznych na cele remontowo – eksploatacyjne**” jak niżej:

ZMIANY TREŚCI SIWZ**Punkt 4.3. SIWZ o treści:****4.3.5. PAKIET E****1. Złączki PE, kolana, trójniki**

- materiał PE100
- ciśnienie robocze: max. PN16

8. Nasuwka PCV ciśnieniowa

- materiał PCV
- nasuwka dwukielichowa
- ciśnienie robocze: max. PN10
- zastosowanie: do przesyłu wody

9. Rura ciśnieniowa PE PN 10

- materiał PE80
- SDR 13,6
- ciśnienie robocze: PN10
- zastosowanie: do przesyłu wody

10. Rura ciśnieniowa PCV PN 10

- materiał PCV
- ciśnienie robocze: PN10
- zastosowanie: do przesyłu wody

11. Rura kanalizacyjna PCV

- materiał PCV
- pozycja nr 1: kanalizacja wew.
- pozycja nr 2: kanalizacja zew. rura lita z uszczelką klasa sztywności SN 8
- pozycja nr 3÷5: kanalizacja zew. rura lita z uszczelką klasa sztywności SN 4
- pozycja nr 6: kanalizacja zew. rura lita z uszczelką klasa sztywności SN 8

- zastosowanie: do przesyłu ścieków
- 12. Kształtki kanalizacyjne PCV**
- materiał PCV
 - kanalizacja zew. rura lita z uszczelką klasa sztywności SN 8
 - zastosowanie: do przesyłu ścieków
 -

Zastępuje się zapisem:

4.3.5. PAKIET E

- 1. Złączki PE, kolana, trójniki**
- materiał PE-HD 100
 - ciśnienie robocze: max. PN16
- 8. Nasuwka PCV ciśnieniowa**
- materiał PCV
 - nasuwka dwukielichowa
 - ciśnienie robocze: max. PN10
 - zastosowanie: do przesyłu wody
- 9. Rura ciśnieniowa PE PN 10**
- materiał PE
 - SDR 13,6
 - ciśnienie robocze: PN10
 - zastosowanie: do przesyłu wody
- 10. Rura ciśnieniowa PCV PN 10**
- materiał PCV
 - ciśnienie robocze: PN10
 - zastosowanie: do przesyłu wody
- 11. Rura kanalizacyjna PCV**
- materiał PCV
 - pozycja nr 1: kanalizacja wew.
 - pozycja nr 2: kanalizacja zew. rura lita z uszczelką klasa sztywności SN 8
 - pozycja nr 3÷5: kanalizacja zew. rura lita z uszczelką klasa sztywności SN 4
 - pozycja nr 6: kanalizacja zew. rura lita z uszczelką klasa sztywności SN 8
 - zastosowanie: do przesyłu ścieków
- 12. Kształtki kanalizacyjne PCV**
- materiał PCV
 - kanalizacja zew. rura lita z uszczelką klasa sztywności SN 8
 - zastosowanie: do przesyłu ścieków

Zamawiający wymienia załącznik nr 4 do formularza oferty.

WICEPREZES ZARZĄDU
Z-ca Dyrektora
ds. Techniczno-Eksploatacyjnych
mgr inż. Dorota Borsuk

Zestawienie materiałów hydraulicznych do celów eksploatacyjnych**PAKIET D**

	Rodzaj materiału	Ilość	cena jedn. netto [zł]	wartość netto
1. Nawiertki do rur PCV/PE				
1.	nawiertka dn 90/32	118		
2.	nawiertka dn 90/50	68		
3.	nawiertka dn 110/32	86		
4.	nawiertka dn 110/50	54		
5.	nawiertka dn 160/50	22		
6.	nawiertka dn 200/50	16		
7.	nawiertka dn 225/50	6		
8.	nawiertka dn 250/50 do nawiercania aparatem	16		
2. Nawiertki do rur żeliwnych				
1.	nawiertka dn 80/32	64		
2.	nawiertka dn 100/32	64		
3.	nawiertka dn 100/50	68		
4.	nawiertka dn 150/50	30		
5.	nawiertka dn 200/50	10		
6.	nawiertka dn 250/50	10		
3. Zasuwy do przyłączy domowych z gwintem wewnętrznym obustronnym żeliwne sferoidalne				
1.	zasuwa dn 32	140		
2.	zasuwa dn 40	70		
3.	zasuwa dn 50	36		
4. Zasuwy sferoidalne kolnierzone krótkie F4				
1.	zasuwa dn 80	40		
2.	zasuwa dn 100	34		
3.	zasuwa dn 150	18		
4.	zasuwa dn 200	8		
5.	zasuwa dn 250	2		
5. Obudowy teleskopowe i skrzynki				
1.	obudowa do zasuw teleskopowa (Rd 1,3 - 1,8) do zasuw DN 80	112		
2.	obudowa do zasuw teleskopowa (Rd 1,3 - 1,8) do zasuw DN 100	108		
3.	obudowa do zasuw teleskopowa (Rd 1,3 - 1,8) do zasuw DN 150	52		
4.	obudowa do zasuw teleskopowa (Rd 1,3 - 1,8) do zasuw DN 200	18		
5.	obudowa do zasuw teleskopowa (Rd 1,3 - 1,8) do zasuw DN 250	14		
6.	skrzynka do zasuw PEHD duża	66		
7.	obudowa do nawiertek teleskopowa (Rd 1,3 - 1,8)	210		
8.	obudowa do zasuw teleskopowa (Rd 1,3 - 1,8) DN 32	150		
9.	obudowa do zasuw teleskopowa (Rd 1,3 - 1,8) DN 40, DN 50	90		
10.	skrzynka do nawiertek	90		
11.	skrzynka do zasuw DN 32, 40, 50	80		
			RAZEM	