

ZAPYTANIE Nr 1.

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Psarach
ul. Dolna 1
42-504 Dąbie
Pan Jerzy Wyporski

Zapytanie: **DOTYCZY OGŁOSZENIA 199538-2012**

1. CZY RURA PE POWINNA POSIADAĆ CERTYFIKAT GIG ORAZ W JAKIM MA BYĆ PE – 100 CZY 80?
2. PROSZĘ O PODANIE WYSOKOŚCI HYDRANTU ORAZ RODZAJU ŻELIWA (ŻELIWO SZARE CZY SFEROIDALNE)?
3. PROSZĘ O PODANIE Z JAKIEGO RODZAJU ŻELIWA MAJĄ BYĆ KSZTAŁTKI?
4. PROSZĘ O PODANIE CZY ZASUWY MAJĄ BYĆ KRÓTKIE CZY DŁUGIE ORAZ Z JAKIEGO RODZAJU ŻELIWA?
5. PROSZĘ O INFORMACJE CZY TULEJE KOŁNIERZOWE MAJĄ BYĆ W SDR 17 I W JAKIM PE -100 CZY 80?
6. PROSZĘ O PODANIE ZAKRESU WIELKOŚCI RD ZASUW TELESKOPOWYCH? ~~-1050 ÷ 1550mm~~
7. PROSZĘ O INFORMACJĘ CZY SKRZYNKI ULICZNE MAJĄ BYĆ ŻELIWNE CZY Z TWOZRYWA ORAZ CZY MAJĄ być MAŁE CZY DUŻE?
8. PUNKT 15 – CZY MUSI BYĆ JAFAR – NARZUCANIE PRODUCENTA
9. PUNKTY 29 I 30 – CZY MUSI BYĆ ASTORE – NARZUCANIE PRODUCENTA

Dąbie dnia 19.06.2012r.

ZGK/190/2012

wg rozdzielnika

dotyczy: zadania pn: „Dostawa materiałów wodociągowych”

W związku z otrzymanym zapytaniem od wykonawcy, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 14.06.2012r., działając w trybie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.) Zamawiający – Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach przekazuje treść pytania wraz z odpowiedzią:

ZAPYTANIE NR 1

Odpowiedź na zapytanie dotyczące ogłoszenia 199538-2012.

Ad.1. Rury powinny mieć certyfikat GIG, rury mają być w PE 100

Ad.2. Wysokość hydrantu H-2310mm(H₁-1380mm, H₂-640mm),RD 1500mm
rodzaj żeliwa -sferoidalne

Ad.3. Kształtki mają być z żeliwa sferoidalnego

Ad.4. Zasuwy mają być długie z żeliwa sferoidalnego

Ad.5. Tuleje kołnierzowe mają być w SDR17 z PE100

Ad.6. Zakres obudów teleskopowych od 1050mm do 1550 mm

Ad.7. Skrzynki uliczne mają być z tworzywa, pokrywy żeliwne, duże

Ad.8. dot. punktu 15 – nie narzucamy producenta tylko chodzi o jakość wykonania porównywalny z jafaroskim, obejma pełna, guma na całym obwodzie śruby M16.

Ad.9. dot.punktu 29 i 30 – j.w. chodzi tylko o dobrą jakość i solidność wykonania, mamy własne doświadczenia w zakresie eksploatacji.

Załącznik;

- treść zapytania Nr 1

D Y R E K T O R
inż. Jerzy Wyporski

Rozdzielnik;

1. Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ oraz zadający pytania
2. Strona internetowa zamawiającego: www.bip.psary.pl

ZAPYTANIE Nr 2

Witam.

Pytania do przetargu „Dostawa materiałów wodociagowych”

1. Jakiego zaoferować zasuwę krótkie czy długie?
2. Z jakiego żeliwa mają być wykonane nawiertki samonawiercające?
3. Jakiego zaoferować skrzynki uliczne :duże , małe , żeliwne ,PEHD ?
4. Czy trójniki i kolana (poz.18-21) należy wycenić wtryskowe-doczółowe czy segmentowe?
5. Na jakie rury będą stosowane łączniki RR i RK (wycenić z zabezpieczeniem dla rur PE/PVC czy bez)?

Dąbie dnia 19.06.2012r.

ZGK/190/2012

wg rozdzielnika

dotyczy: zadania pn: „Dostawa materiałów wodociagowych”

W związku z otrzymanym zapytaniem od wykonawcy, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 14.06.2012r., działając w trybie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.) Zamawiający – Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach przekazuje treść pytania wraz z odpowiedzią:

ZAPYTANIE NR 2

Odpowiedź na zapytanie dotyczące przetargu „Dostawa materiałów wodociagowych”

Ad.1. Zasuwy mają być długie z żeliwa sferoidalnego

Ad.2. Nawiertki samonawiercające mają być z żeliwa sferoidalnego z zasuwą i pełną obejmą guma na całym obwodzie, śruby M16

Ad.3. Skrzynki uliczne duże z PEHD

Ad.4. Trójniki, kolana i tuleje kołnierzowe z PE100 SDR17, wtryskowe-doczółowe

Ad.5. Łączniki RR i RK na rury stalowe

Załącznik;

- treść zapytania Nr 2

DYREKTOR
inż. Jerzy Wyporski

Rozdzielnik;

1. Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ oraz zadający pytania
2. Strona internetowa zamawiającego: www.bip.psary.pl

ZAPYTANIE Nr 3

Dotyczy: „ Dostawa materiałów wodociagowych” Znak sprawy ZGK/184/2012

DN
15.06.2010.
[signature]

W związku z ogłoszeniem przetargu na dostawę materiałów wodociagowych proszę o wyjaśnienie przedmioty zamówienia.

Pytanie 1

Hydrant nadziemny DN80.

Prosimy o podanie długości hydrantu, RD=1,00m, RD=1,25m, RD=1,50m.

Oraz informację czy ma być z pojedynczym zamknięciem czy podwójnym” AU, AUD”

Pytanie 2

Kolano dwukołnierzowe ze stopką DN80.

Prosimy o informację z jakiego żeliwa ma być wykonana kształka (żeliwo szare, sfero)

Pytanie 3

Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa DN 80.

Prosimy o podanie długości zasuwy F4, F5?

Pytanie 4

Tuleja kołnierzowa.

Prosimy o podanie SDR?

Pytanie 5

Obudowa do zasuw teleskopowa, oraz obudowa do nawiertek teleskopowa.

Prosimy o podanie długości RD. Np. RD=1,3-1,8 lub inne

Pytanie 6

Skrzynka uliczna.

Skrzynka uliczna zasurowa czy hydrantowa, proszę również o podanie z jakiego żeliwa sfero, szare lub PEHD.

Pytanie 7

Łącznik RR DN100, DN 150.

Prosimy o podanie zakresu dla łączników.

Dąbie dnia 20.06.2012r.

ZGK/194/2012

wg rozdzielnika

dotyczy: zadania pn: „Dostawa materiałów wodociagowych”

W związku z otrzymanym zapytaniem od wykonawcy, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 15.06.2012r., działając w trybie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.) Zamawiający – Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach przekazuje treść pytania wraz z odpowiedzią:

ZAPYTANIE NR 3

Odpowiedź na Zapytanie dotyczące; „Dostawa materiałów wodociagowych” Znak sprawy ZGK/184/2012

Ad.1. Hydrant nadziemny ppoż. DN 80-RD1500, żel. sferoidalne nr 8855, pojedyncze zamknięcie.

Ad.2.Kolano dwukołnierzowe ze stopką DN80 z żeliwa szarego

Ad.3.Zasuwa miękko uszczelniona kołnierzowa DN80 długość F5

Ad.4.Tuleje kołnierzowe z PE100 SDR17

Ad.5.Obudowy do zasuw teleskopowe od 1050mm do 1550mm

Ad.6.Skrzynki uliczne duże z PEHD

Ad.7.Łączniki RR DN100 i RR DN150 na stal oraz łączniki RK DN100 na stal

Ad.8. Tabliczki oznacznikowe aluminiowe

Ad.9. pkt. XI w SIWZ został poprawiony- oferty należy składać do 25.06.2012r. godz.11,00

Załącznik;

- treść zapytania Nr 3

Rozdzielnik;

1. Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ oraz zadający pytania
2. Strona internetowa zamawiającego: www.bip.psary.pl

D Y R E K T O R
inż. Jerzy Wyporski

ZAPYTANIE Nr 4

Zakład Gospodarki komunalnej w Psarach
Ul. Dolna , 42-504 Dąbie

Dot.: przetargu na „Dostawę materiałów wodociagowych”

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na n/w pytania:

1. Jaki wkop powinien mieć zaoferowany hydrant nadziemny (poz. 4)?
2. Jaką długość zabudowy (fig. 002 czy fig. 111) powinny mieć zaoferowane zasuw (poz. 6, 9,12)?
3. Czy zaoferowane zasuw i kształtki powinny być wykonane z żeliwa szarego, czy sferoidalnego?
4. Czy dopuszczacie Państwo zaoferowanie nawiertko-zasuw samonawiercających do rur PE 110/5/4" (poz. 15) innego producenta niż „Jafar”?
5. Czy zaoferowane skrzynki uliczne (poz. 17) powinny być wykonane w całości z żeliwa?, czy dopuszczacie Państwo rozwiązanie korpus z PEHD a pokrywa żeliwna?
6. Czy dopuszczacie Państwo zaoferowanie złączek zaciskowych (poz. 29,30) innego producenta niż Astore?
7. Prosimy o potwierdzenie czy termin składania ofert jest do dnia **22.06.2012** do godz. 11.00, a otwarcie ofert nastąpi **25.06.2012** godz. 11.30.

Dąbie dnia 20.06.2012r.

ZGK/195/2012

Wg rozdzielnika

dotyczy: zadania pn: „Dostawa materiałów wodociągowych”

W związku z otrzymanym zapytaniem od wykonawcy, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 14.06.2012r., działając w trybie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.) Zamawiający – Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach przekazuje treść pytania wraz z odpowiedzią:

ZAPYTANIE NR 4

Odpowiedź na zapytanie dotyczące przetargu na "Dostawę materiałów wodociągowych"

Ad.1. Hydrant nadziemny DN80, RD1500 mm, żel. Sferoidalne nr 8855, pojedyncze zamknięcie

Ad.2. Zasuwy kołnierzowe długie fig.002

Ad.3. Z żeliwa sferoidalnego

Ad.4. Tak, porównywalnego, obejma pełna i ogumowanie pełne. Śruby M16

Ad.5. Skrzynki uliczne duże z PEHD, pokrywki z żeliwa

Ad.6. Tak, porównywalnego, o dobrej jakości uszczelek

Ad.7. Termin składania ofert został poprawiony w SIWZ – do 25.06.2012r. godz.11,00

Z poważaniem:

DYREKTOR
inż. Jerzy Wyperski