

Kamieńsk, dn. 11.01.2012r.

Nr sprawy: ZP/271/1/2012

Znak: ZP/271/1/8/2012

Dotyczy: zamówienia publicznego na dostawę wyrobów budowlanych-wodociągowych wraz z nieodpłatnym transportem do miejsca siedziby zamawiającego, do wykonania budowy sieci wodociągowej rozdzielczej w Kamieńsku ul. Wieluńska, zgodnie z obowiązującymi normami i specyfikacjami technicznymi.

WYJAŚNIENIE DO ZAPYTAŃ

SZGK w Kamieńsku udziela odpowiedzi na zapytania złożone przez 3 firmy tj.:

Firma 1

1. Czy do wyceny można przyjąć rury wodociągowe i kształtki wodociągowe PCV z wbudowaną uszczelką w kielich z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym Forsheda typu ANGER LOCK.?

Odpowiedź: tak

2. Czy kolano stopowe fi 80 ; trójnik żeliwny kołnierzowy 150/150/150 ; trójnik żeliwny kołnierzowy 150/150/80 ; króciec żeliwny FW 150 ; króciec żeliwny FF 80 l 300 ; króciec żeliwny FF 80 l 500 zwężka żeliwna dwukołnierzowa FFR 150/100 ; kołnierz ślepy X 150/100 mają być z żeliwa szarego czy sfero?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dostawę kształtek żeliwnych zarówno z żeliwa szarego jak i sferoidalnego.

3. Zasuwki kołnierzowe fi 80 i fi 150 mają być szare czy sfero oraz czy mają być krótkie czy długie?

Odpowiedź: Zasuwki kołnierzowe fi 80 i fi 150 mają być krótkie lub długie. Zasuwki mają być z żeliwa sferoidalnego z uszczelnieniem miękkim.

4. Czy do wyceny należy przyjąć hydrant p.poż. nadziemny fi 80 o głębokości zabudowy 1500 i wysokości hydrantu 2150 mm czy hydrant p.poż. nadziemny fi 80 o głębokości zabudowy 1800 i wysokości hydrantu 2450 mm.

Czy są wymagane inne wymogi dla hydrantu oprócz koloru czerwonego oraz głębokości zabudowy?

Odpowiedź: Należy przyjąć hydranty p.poż. nadziemne fi 80 o głębokości zabudowy 1800 i wysokości hydrantu 2450 mm. Nie ma innych wymogów dla hydrantów oprócz koloru czerwonego i głębokości zabudowy.

Firma 2

1. Czy żeliwo szare czy sfero i czy można zastosować rury wodociągowe bez tej uszczelki, ponieważ różnica jest taka, że POWER LOCK jest zatapiany w rurze a inne nie?.

Odpowiedź: Zasuwki fi 80 i fi 150 mm mają być z żeliwa sferoidalnego z uszczelnieniem miękkim. Kształtki i hydranty mają być z żeliwa szarego lub sferoidalnego. Dostarczane rury i kształtki wodociągowe PVC mają być z uszczelką POWER LOCK lub równoważną.

Firma 3

1. Poz. 1,2 – Czy można przyjąć do wyceny rury oraz nasuwki z uszczelką wargową, czy muszą posiadać uszczelkę Power-Lock?

Odpowiedź: Rury i nasuwki muszą posiadać uszczelkę POWER LOCK lub równoważną.

2. Poz. 3 – w związku z tym, że firma PipeLife nie produkuje łuków wodociągowych z uszczelką Power-Lock czy można przyjąć do wyceny łuki z uszczelką wargową?

Odpowiedź: Nie można przyjąć do wyceny łuków z uszczelką wargową.

p.o. kierownika
Karol Trajdos