



NIP: 914-11-94-028 Regon: 930862575 Konto: Powszechna Kasa Oszczędności BP I/Wrocław 49 1020 5226 0000 6702 0019 3144

Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu VI Wydział Gospodarczy KRS 0000055163 kapitał zakładowy 56 366.000, 00 zł

Strzelin, dn. 10.01.2019r.

kw/26/2019

**Do Wykonawców
zainteresowanych udziałem w postępowaniu**

Dotyczy: Przetargu - „Dostawę materiałów instalacyjnych wodno-kanalizacyjnych dla ZWiK Sp. z o.o. w Strzelinie”.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Strzelinie udziela na podstawie Specyfikacji i Regulaminu udzielania zamówień publicznych obowiązującym w ZWiK Strzelin Sp. z o.o. odpowiedzi na następujące pytania do SIWZ:

Pytanie 1.

Zadanie II - Adaptory mają być z mufą (tak jak w zestawieniu asortymentowym), czy bez mufy (jak w opisie z załącznika)?

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że adaptory mają być z mufą.

Pytanie 2.

Zadanie II - Proszę o odpowiedź czy kształtki doczołowe wersja długa czy krótka?

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że kształtki doczołowe mają być w wersji długiej.

Pytanie 3.

Zadanie II - Kształtki doczołowe SDR 11 czy SDR17? W opisie jest SDR11 PN10 co się wyklucza.

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że kształtki doczołowe mają być SDR17 PN10.

Pytanie 4.

Zadanie II - Kolana wtryskowe kąt 90 czy 45?

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że kolana wtryskowe mają mieć kąt 90stopni.

Pytanie 5.

Zadanie II - Trójniki redukcyjne elektrooporowe. Czy można zaoferować trójnik równoprzelotowy wraz z redukcją? Firma GF która posiada pierścienie montażowe do średnicy 63 nie ma w ofercie takich trójników redukcyjnych jakie są w zapytaniu.

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że można zaoferować trójnik równoprzelotowy wraz z redukcją.

Pytanie 6.

Zadanie II - Mufy elektrooporowe od średnicy DN90 SDR11 czy SDR17?

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że mufy elektrooporowe od średnicy DN90 mają być SDR17.

Pytanie 7.

Zadanie IX. Czy dopuszczają Państwo studzienki wodomierzowe bez dna?

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że nie dopuszcza studzienek wodomierzowych bez dna.

Pytanie 8.

Zadanie I – poz. 1 do 6 rury PE100 PN10 SDR13,6 – czy dopuszczacie Państwo rury PE100 PN10 SDR17 lub rury PE100RC PN10 SDR17?

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że wymaga, aby w formularzu cenowym zostały wycenione rury PE100 PN10 SDR17 lub rury PE100RC PN10 SDR17.

Pytanie 9.

Zadanie I – poz. 12 do 17 rury PCV ciśnieniowe wodociągowe – czy mają być na PN10?

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że w/w rury mają być min. PN10.

Pytanie 10.

Zadanie I – poz. 16 rura ciśnieniowa PCV fi250 – czy dopuszcza się rury PCV fi280?

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że nie dopuszcza innej średnicy rury niż PCV fi250.

Pytanie 11.

Zadanie IV – skrzynki do zasuw: poz. 14 proponujemy skrzynki o wysokości H=250 mm

Poz. 15 proponujemy skrzynki o wysokości H=270mm, takie wysokości są zgodne z Polską Normą PN-M-74081:1998.

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że dopuszczamy większą wysokość skrzynek.

Pytanie 12.

Zadanie V – Łącznik rurowy RR: poz. 1 łącznik rurowy RR fi 57-64, poz. 2 łącznik rurowy RR fi150 – jaki zakres ma mieć ten łącznik?

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że łącznik ten powinien mieć zakres 46-76.

Pytanie 13.

Zadanie V – łącznik rurowo kołnierzowy RK z zabezpieczeniem przed wysuwaniem poz. 16, 18, 20, 22, 24 i 26 proszę podać zakres.

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że zakresy w poszczególnych pozycjach przedstawiają się następująco:

Poz. 16 – 108-118mm, poz. 18 – 159-170mm, poz. 20 – 190-196mm, poz. 22 – 216-222mm, poz 24 – 267-274mm, poz. 26 – 318-326mm.

Pytanie 14.

Zadanie VII – poz. 53 i 54 jakiej długości mają być przedłużki?

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że przedłużki z poz. 53 powinny mieć długość 60mm, a z poz. 54 – 90mm.

Pytanie 15.

Zadanie VIII – czy w pozycjach 11-14 oraz 22 kontrakton ma być NK, NKO, NO? Czy ma być jakieś specjalne impulsowanie?

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że kontrakton w w/w pozycjach ma być NK i nie wymagamy specjalnego impulsowania.

Pytanie 16.

Zadanie IX – Poz. 10 rury lite SN8 fi250 nie są produkowane w odcinkach L=1000mm. Jak je mamy zaferować?

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że w formularzu cenowym należy ująć rurę w odcinkach 3m.

Pytanie 17.

Zadanie X – Poz. 7 trójniki kanalizacyjne mają jedynie kąty 45° i 87,30°, trójnik 110 67° nie występuje. Co mamy zaferować?

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że należy zaferować 67 lub 67,5°.

Pytanie 18.

Zadanie I – Poz. 1-6 (rury PE100 PN10 SDR13,6) Czy chodzi o rury PE80 PN10 SDR13,6 czy PE100 PN10 SDR17? Czy Zamawiający dopuszcza w poz. 1-6 rury PE100 PN10 SDR17?

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że dopuszcza w poz. 1-6 rury PE100 PN10 SDR17.

Pytanie 19.

Zadanie XII – poz. 13-14 (wpust uliczny BK67). Proszę podać dane techniczne, konkretny opis produktu.

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że:

- poz. 13 – materiał żeliwo sferoidalne GGG50, wys. 100mm, wymiar zewn. 415x608, krata (ruszt) żeliwo GGG50, głębokość osadzenia 70mm do 115mm, powierzchnia odpływu 1020cm², klasa D400

Poz. 14 – krata (ruszt) betonowy, głębokość osadzenia 70mm do 115mm, klasa D400, Wymiary zewnętrzne 590x390mm

Pytanie 20.

Zadanie VII – poz. 50-51(kompensata) Czy chodzi o łącznik wodomierzowy regulacyjny?

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że tak.

Pytanie 21.

Zadanie XII – poz. 14 Proszę o informację czy potrzebujecie Państwo samą pokrywę betonową czy komplet pokrywa plus korpus?.

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że w formularzu cenowym należy wycenić kompletny wąż z pierścieniem i pokrywa z betonowym wkładem.

Pytanie 22.

Czy dopuszczacie Państwo zastosowanie zestawu adapter + mufa elektrooporowa jako dwóch oddzielnych elementów. Z naszych informacji wynika, iż w przypadku tego produktu oferowanego jako monolit są to również dwa oddzielne elementy pakowane jako komplet.

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że dopuszcza zaoferowanie zestawu adapter + mufa jako dwóch oddzielnych elementów.

Pytanie 23.

Zadanie IV – poz. 46 opaska do nawiercania rur PE/PCV (samonawiercające) fi250.

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że takie nawiertki produkuje m.in. firma EWE Armatura Polska i są dostępne w sprzedaży.

Pytanie 24.

Zadanie II – poz. 97 do 127 kształtki z tworzyw sztucznych – segmentowe. Czy dopuszczacie Państwo zastosowanie zamiast kształtek segmentowych, tam gdzie jest to uzasadnione ekonomicznie, kształtek wtryskowych w SDR17 co odpowiada ciśnieniu PN10?

Odpowiedź:

- Zamawiający informuje, że dopuszcza zastosowanie kształtek wtryskowych zamiast kształtek segmentowych.


PREZES Zarządu
Stanisław Kłomkowski