



# Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

UL. ARZEGOWA 69 a  
57-100 STRZELIN

Centrala tel. (071) 79 62 900  
fax (071) 79 62 929

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

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

Strzelin, dn. 31.03.2020r.

..Kl./23.17/2020....

**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 pkt XII Specyfikacji do prowadzonego postępowania odpowiedzi na następujące pytania:

#### **Pytanie 1.**

W załączniku nr 2 – Standardy materiałowe obowiązujące w ZWiK Sp. z o.o. w Strzelinie w pkt 4ppkt 4 Zamawiający wymaga „możliwość wymiany uszczelnienia wrzeciona zasuwy bez konieczności zamykania wody, przy dowolnym położeniu klina”. Czy w celu spełnienia powyższego zapisu należy rozumieć, że Zamawiający wymaga, aby zasuwa posiadała uszczelnienie trzpienia 3-sekcyjne z uszczelką wargową lub zwrotną będącą głównym uszczelnieniem zasuw, podobnie jak w opisie zasuw z pkt. 4.1 – nie dopuszczając głównego uszczelnienia opartego wyłącznie na o-ringu?

#### **Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wymaga, aby zaoferowana zasuwa spełniała wymagania załącznika nr 2 do Specyfikacji „Standardy materiałowe obowiązujące w ZWiK Sp. z o.o. w Strzelinie”.

#### **Pytanie 2.**

W załączniku nr 2 – Standardy materiałowe obowiązujące w ZWiK Sp. z o.o. w Strzelinie w pkt 4 ppkt 6 Zamawiający wymaga: „Nakrętka zawieszenia klina na trzpieniu zasuwy powinna być wykonana z mosiądzu, trwale zamontowana w klinie zasuwy (...)”. Czy w celu spełnienia wymagań tego zapisu należy rozumieć, że Zamawiający wymaga połączenia mosiądzu poprzez jego zalanie lub zaprasowanie na stałe w żeliwnym klinie?

#### **Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wymaga, aby zaoferowana zasuwa spełniała wymagania załącznika nr 2 do Specyfikacji „Standardy materiałowe obowiązujące w ZWiK Sp. z o.o. w Strzelinie”.

#### **Pytanie 3.**

Czy Zamawiający dopuszcza w zadaniu IV zasuwę E1 w wersji krótkiej i długiej wyróżniającą się nowszym technologicznie rozwiązaniem mocowania tulei uszczelnień w pokrywie zasuwy: pokrywa

zasuwy jest w 100% zabezpieczona antykorozyjnie poprzez malowanie fluidyzacyjne żywicą epoksydową, a mosiężna tuleja uszczelnień mocowana jest w pokrywie za pomocą zamka bagnetowego ryglowanego? Takie rozwiązanie eliminuje potencjalne miejsca korozji (gwint itp.) i nie wymaga tradycyjnego rozbudowanego systemu uszczelnień.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby oferenci w zadaniu IV zaoferowali zasuwę, które są zabezpieczone antykorozyjnie, również w miejscu i systemie łączenia pokrywy z korpusem, czyli zgodne z wymaganiami załącznika nr 2 do Specyfikacji „Standardy materiałowe obowiązujące w ZWiK Sp. z o.o. w Strzelinie”.

**Pytanie 4.**

Czy Zamawiający w zadaniu IV odnośnie zasuw kołnierzowych dopuszcza prowadnice klina z nakładką z odpornego na ścieranie tworzywa sztucznego? Takie rozwiązanie lepiej zabezpiecza nawulkanizowany klin przed tarciem o korpus zasuw.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby klin był wykonany zgodnie z zapisem pk. 4.1 ppk 13 załącznika nr 2 do Specyfikacji „Standardy materiałowe obowiązujące w ZWiK Sp. z o.o. w Strzelinie”.

**Pytanie 5.**

Prosimy o wydłużenie terminu składania ofert do dnia 09.04.2020r.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wydłużył termin składania ofert do dnia 08.04.2020r.

**Pytanie 6.**

Prosimy o wydłużenie terminu składania zapytań do SIWZ do 01.04.2020r.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wydłuża termin składania zapytań do 01.04.2020r.

**Pytanie 7.**

Prosimy o wydłużenie terminu wpłaty wadium do dnia 09.04.2020r.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wydłużył termin wpłaty wadium do dnia 08.04.2020r.

**Pytanie 8.**

Prosimy o to, aby Zamawiający wezwał Wykonawcę, którego oferta zostanie oceniona najwyżej, o dostarczenie dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu, już po dokonaniu oceny ofert, w terminie nie krótszym niż 5 dni. Chodzi o wszystkie dokumenty ujęte w SPECYFIKACJI punkt 3; pp 6tj. karty katalogowe; pp 7 tj. dokumenty potwierdzające zgodność wyrobu z obowiązującymi normami technicznymi i sanitarnymi; pp 8 tj. atesty higieniczne; pp 9 tj. certyfikaty zgodności ochrony przeciwpożarowej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający przeprowadza to postępowanie w formie przetargu nieograniczonego, nie w formie procedury odwrotnej.

**Pytanie 9.**

Czy w zadaniu IV, obudowy teleskopowe do zasuw kołnierzowych DN80 – DN300 można zaoferować obudowy o długościach 1050 – 1750 i 650 – 1100mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w/w długości obudów teleskopowych.

**Pytanie 10.**

Zadanie X – Poz. 1 – Rury PVC lite SN8 w średnicy dn250 są produkowane wyłącznie w odcinkach o długości: 2,3,6m. Jaką długość zaoferować w tej pozycji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje, że oferenci złożą oferty zgodnie z zapisami formularza cenowego w wersji aktywnej zamieszczonego na stronie internetowej, czyli w dziale II, w zadaniu IX rury PCV zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej o średnicy F250 będą zaoferowane w odcinkach 2m, 3m i 6m.

**Pytanie 11.**

Zadanie X – Poz. 12,13,14,15,16 – Czy zamawiający miał na myśli ZASŁEPKĘ na bosy koniec rury PVC, czy KOREK do kielicha PVC?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje zaoferowania w w/w pozycjach korków do kielicha.

**Pytanie 12.**

Zadanie X – Poz. 7 – Trójnik kanalizacji zewnętrznej PVC jest produkowany wyłącznie w kątach 45, 87 oraz 30 stopni. Który kąt wycenić w pozycji 7?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje, że w pozycji dziale II, w zadaniu X w poz. 7 oferenci zaoferują trójnik  $\phi 110/30^\circ$ , a w pozycji 8 – trójnik  $\phi 110/87^\circ$ .

**Pytanie 13.**

Zadanie XII – Poz. 4,5,6,10,11,12 – Co Zamawiający rozumie pod hasłem „właz z zamknięciem”? Chodzi o włazy ryglowane?

**Odpowiedź:**

Tak, proszę wycenić włazy ryglowane.

**Pytanie 14.**

Zadanie X – Poz. 15 – Rury PVC lite SN8 w średnicy dn400 są produkowane wyłącznie w odcinkach o długości: 3,6m. Jaką długość zaoferować w tej pozycji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje, że w dziale II, w zadaniu X należy zaoferować rury PCV zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej o średnicy F400 w odcinkach 3m i 6m.

**Pytanie 15.**

Zadanie II – Czy kształtki doczołowe mają być zaofertowane w wersji długiej czy krótkiej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje, że zaofertowane kształtki będą w wersji długiej.

**Pytanie 16.**

Zadanie II – Czy kształtki doczołowe mają być w SDR17?

**Odpowiedź:**

Kształtki doczołowe mogą być SDR 17, pod warunkiem że są PN10.

**Pytanie 17.**

Zadanie II – Czy mufy elektrooporowe od średnicy dn 90 mają być w SDR11 PN16 czy SDR17 PN10?

**Odpowiedź:**

Mufy elektrooporowe od średnicy dn90 mają być SDR17, PN10.

**Pytanie 18.**

Zadanie I – Poz. 19,20,21,22,23,24 – Czy rury PVC ciśnieniowe mają być w ciśnieniu PN10 i długości L-6m?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 19.**

Zadanie II – Poz. Od 97 do 128 – Kształtki z tworzyw sztucznych segmentowe – Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiast kształtek segmentowych, tam gdzie jest to uzasadnione ekonomicznie zastosowanie kształtek wtryskowych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje, że oferenci wycenią wszystkie pozycje formularza cenowego zgodnie z zapisami Specyfikacji.

**Pytanie 20.**

Zadanie VII – Poz. Od 9 do 52 oraz od 61 do 63 – Czy Zamawiający dopuszcza w tych pozycjach kształtki skrętne do rur PE zgodnie z wytycznymi specyfikacji technicznej i czarną nakrętką? Kolor nakrętki nie wpływa bowiem na właściwości użytkowe, ani parametry techniczne, które są tożsame z wymaganiami przedstawionymi w standardach materiałowych do tego zadania.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

**Pytanie 21.**

Zadanie VII – Poz. 59,60 – Jakiej długości powinny być przedłużki w tych pozycjach?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje, że oferenci wycenią przedłużki do wodomierza DN20 o długości 50mm, a do wodomierza DN25 o długości 88mm.

**Pytanie 22.**

Zadanie II – Czy Zamawiający dopuszcza kształtki elektrooporowe, które jako jedyne na polskim rynku posiadają możliwość korekty zgrzewu (powtórne dogrzanie), a w których uzwojenie jest zatopione w kształtce na głębokość 2/3 średnicy drutu a w 1/3 jest odkryta? Takie rozwiązanie pozwala na optymalne przekazywanie ciepła i równomierne nadtapianie kształtki jak i rury powodując homogeniczne, silne i szczelne połączenie, a co za tym idzie nie są wymagane żadne dodatkowe urządzenia do montażu kształtki. Technologia nawijania uzwojenia w kształtce gwarantuje brak możliwości mechanicznego uszkodzenia uzwojenia w trakcie montażu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje, że zaoferowane kształtki będą spełniały zapisy załącznika nr 2 do Specyfikacji „Standardy materiałowe obowiązujące w ZWiK Sp. z o.o. w Strzelinie”.

**Pytanie 23.**

Zadanie IV – Poz. 14,16 – Czy Zamawiający dopuszcza w tych pozycjach płyty tworzywowe PEHD w miejsce płyt betonowych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza w poz. 14 i w poz. 16 zaoferowanie płyt z tworzywa, zaś w pozycji 15 oczekuje, że będą to płyty betonowe.

**Pytanie 24.**

Zadanie II – Poz. 96 – Odejście siodłowe z nawiertką i bosym końcem PE o długości umożliwiającej wykonanie zgrzewu elektrooporowego PE250/63 bez obejmy. Czy należy wycenić tylko tzw. Element T do nawiercania z odejściem na rurę PE fi63??

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje, że w dziale I, w zadaniu II w poz. 96 oferenci zaoferują odejście siodłowe z nawiertką obrotową i bosym końcem PE 250/63 z obejmą.

**Pytanie 25.**

Zadanie II – Kształtki segmentowe – czy dopuszczacie Państwo zastosowanie kształtek wtryskowych w sytuacji, kiedy jest takie uzasadnione ekonomicznie?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje, że oferenci wycenią wszystkie pozycje formularza cenowego zgodnie z zapisami Specyfikacji.

**Pytanie 26.**

Zadanie III – Poz. 39, 40 – Głowica nawiertki NW 5/4” oraz 2”. Proszę o informację czy chodzi o głowice aparatu do nawiercania czy może jeszcze co innego. Proszę o doprecyzowanie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że należy wycenić głowice do nawiertów (część zamienna do zaworu nawiertu).

**Pytanie 27.**

Zadanie IV – Poz. 43,44,45 – Proszę o odpowiedź jaki producent ma to w ofercie?

**Odpowiedź:**

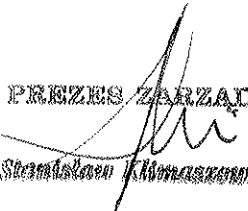
Zamawiający informuje, że tego typu opaski samonawiercające produkuje m.in. firma ANWOD Lublin.

**Pytanie 28.**

Zadanie V – Poz. 64 i 65 – Redukcja wodomierzowa DN15 i DN20 – z jakiego na jakie fi należy zredukować?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje, że zaoferowane redukcje będą o średnicach: DN20/DN15 i DN25/DN20.

PREZES ZARZĄDU  
  
Stanisław Klimaszewski