



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

UL. BRZEGOWA 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. 03.04.2020r.

*ZW/2361/2020*

**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 3 oraz pkt 13 ppkt 6 Zamawiający wymaga: „Jakość powłoki zabezpieczenia antykorozyjnego ma spełniać wymagania normy DIN 30677-2 i być potwierdzona certyfikatem zewnętrznej, niezależnej jednostki badawczej.”

Czy w celu spełnienia powyższego zapisu należy rozumieć, że Zamawiający wymaga, aby podobnie jak w pkt 4.1 ppkt „•” – nr 5 Certyfikat ma być aktualny „... z ostatniego roku...” i zawierać potwierdzenie przeprowadzenia następujących badań w zakresie:

1. Badanie grubości powłoki
2. Test przyczepności powłoki
3. Odporność na korozję podpowierzchniową – metodą odrywania katodowego max. 10mm
4. Kontrola czystości powierzchni odlewu – testowanie za pomocą taśmy klejącej
5. 5. Kontrola temperatury detalu
6. Porowatość powłoki – wytrzymałość powłoki na przebicie elektryczne metodą iskrową – brak przebicia elektrycznego po przełożeniu napięcia 3kV
7. Odporność na sieciowanie powłoki – test chemiczny za pomocą odczynnika MIBK
8. Test udarowy – badanie odporności powłoki na uderzenia za pomocą opadającego ciężarka.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że certyfikat ma być aktualny, tzn. jeśli zawiera datę ważności to data ta musi być ważna w okresie dnia wyznaczonego jako dzień składania ofert. Jeśli certyfikat nie zawiera daty ważności to musi być aktualny, z ostatniego roku, tzn. nie starszy niż 01.01.2019r. Certyfikat musi obejmować potwierdzenie przeprowadzenia badań w zakresie wskazanym w pytaniu (pkt 1-8).

#### **Pytanie 2.**

Zadanie XI – poz. 21 Studnia wodomierzowa DN400 (wys. 1,5m) z wyposażeniem pod wodomierz ¾ komplet – Jaki producent ma w ofercie studzienkę wodomierzową DN400, która spełnia wszystkie zapisy SIWZ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że na rynku dostępne są w/w studnie wodomierzowe.

**Pytanie 3.**

Zadanie III - poz. 39 i 40 – głowica nawiertki 5/4” – proszę na przykładzie karty katalogowej nawiertki JAFAR 3250 wskazać, o jakie elementy zamienne chodzi? Proszę ewentualnie przedstawić przykładową kartę katalogową głowicy nawiertki. Dziękuję.

**Odpowiedź:**

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

**Pytanie 4.**

Zadanie III obudowy zasuw teleskopowe oraz Zadanie IV Obudowy zasuw, nawiertki – teleskopowe – czy można zaoferować obudowy o długości 0,9-1,3m?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje swoje wymogi w przedmiotowym zakresie określona w Specyfikacji, jak również w udzielonych odpowiedziach na pytania z dnia 31.03.2020r. (pytanie i odpowiedź nr 9).

**Pytanie 5.**

Zadanie V Łączniki rurowe i rurowo-kołnierzowe – Czy dopuszczacie Państwo łączniki, które nie spełniają zapisu z pkt 8 ppkt 5, tj. „wymagane jest przedstawienie podpisanych przez instytucję wystawiającą certyfikat lub jej uznanego partnera wszystkich wyników badań przewidzianych wymogami norm RAL-GZ 662 z ostatniego roku potwierdzające utrzymanie jakości procesu produkcji, zarówno w przypadku przedstawienia certyfikatu wystawionego przez instytut RAL GSK, jak i równoważnego;”

**Odpowiedź:**

Nie, nie dopuszczamy.

**Pytanie 6.**

Zadanie VII Kształtki skrętne poz. 9 do 52 – czy dopuszczacie Państwo kształtki skrętne do rur PE spełniające wytyczne specyfikacji technicznej, ale posiadające popielatą nakrętkę?

**Odpowiedź:**

Tak, dopuszczamy.

**Pytanie 7.**

Zadanie XI poz. 21 studnia wodomierzowa – czy dopuszczacie Państwo studnię wodomierzową wykonaną z PP? Ewentualnie czy dopuszczacie studnię z obudową PE o innej wysokości niż 1,5m lub 1,4 m? Czy dopuszczacie państwo średnicę DN500?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby studnia wodomierzowa była wykonana z PE. Dopuszczamy możliwość, aby wysokość studni wynosiła od 1,4 do 1,5m. Dopuszczamy możliwość zwiększenia średnicy studni do DN500.

PREZES Zarządu

Stefan Szewcuk Kierownik Zespołu