

Specyfikacja techniczna

1. Ogólne wymagania techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

- 1.1 Przedmiot zamówienia musi być nowy, wolny od wad fizycznych i prawnych.
- 1.2 Termin obowiązywania gwarancji wynosi 24 miesiące zgodnie z obowiązującymi OWU w JSW S.A.

2. Szczegółowe warunki techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia dla zadania nr 1 - wstawka hydrantowa żeliwna DN-100 min. 16 bar szerokość 46 mm grubość 25 mm gwint wylotu G2:

- 2.1 Wyroby są częścią przyłącza hydrantowego, będą używane do wpięcia w rurociąg przeciwpożarowy o ciśnieniu roboczym do 1,6 MPa.
- 2.2 Oferowane wyroby muszą spełniać następujące parametry:
 - 2.2.1 średnica nominalna wstawki DN100,
 - 2.2.2 ciśnienie nominalne wstawki ≥ 16 bar,
 - 2.2.3 materiał wstawki żeliwo,
 - 2.2.4 szerokość wstawki $46 \text{ mm} \pm 2,0 \text{ mm}$,
 - 2.2.5 grubość ścianki $25 \text{ mm} \pm 2,0 \text{ mm}$,
 - 2.2.6 gwint wylotu G2.

3. Wykaz dokumentów składanych na wezwanie zamawiającego:

Karta katalogowa lub inny dokument zawierający: nazwę producenta oraz informacje określone w punkcie 2.2 Specyfikacji technicznej.

4. Wykaz dokumentów składanych wraz z pierwszą dostawą przedmiotu zamówienia:

Instrukcja stosowania/obsługi.

5. Wykaz dokumentów składanych wraz z każdą dostawą przedmiotu zamówienia:

- 5.1 Dokument kontroli jakości.
- 5.2 Dokument gwarancji potwierdzający udzielenie gwarancji na okres, przewidziany w niniejszej Specyfikacji technicznej.
- 5.3 Deklaracja zgodności.

6. Tłumaczenia dokumentów:

Dokumenty wymienione w niniejszej Specyfikacji technicznej zostaną sporządzone w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym Wykonawca/Dostawca składa wraz z tłumaczeniem na język polski. Treść tłumaczenia będzie wiązała obie strony. W razie wątpliwości co do prawidłowości tłumaczenia złożonego na etapie realizacji zamówienia Zamawiający/Odbiorca uprawniony będzie uzyskać na koszt Wykonawcy/Dostawcy tłumaczenie przysięgłe przedłożonego przez niego dokumentu.