

Specyfikacja techniczna

1. Ogólne wymagania techniczno-użytkowe:

- 1.1 Przedmiot zamówienia będzie stosowany w rurociągach poziomych i pionowych w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych gdzie może wystąpić zagrożenie wybuchem metanu lub pyłu węglowego.
- 1.2 Przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania norm PN-EN 558-1, PN-EN 1171, PN-EN 1984 lub równoważne.
- 1.3 Przedmiot zamówienia musi być oznakowany zgodnie z normą PN-EN 19 lub równoważną.
- 1.4 Termin obowiązywania gwarancji wynosi 24 miesiące zgodnie z obowiązującymi OWU w JSW S.A.
- 1.5 Za wyroby równoważne uznaje się wyroby, które spełniają wszystkie wymagania opisane w niniejszej Specyfikacji technicznej oraz posiadają parametry konstrukcyjne i ciśnieniowe nie gorsze niż przedmiot zamówienia oraz zasada ich działania i konstrukcja odpowiada wyrobom będącymi przedmiotem zamówienia.

2. Szczegółowe wymagania techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

2.1. Zawór redukcyjny DN-200 PN-63 lub równoważne:

- 2.1.1. średnica nominalna DN 200
- 2.1.2. ciśnienie wlotowe 6,3MPa,
- 2.1.3. ciśnienie wylotowe 0,8-2,0MPa,
- 2.1.4. tryb pracy zaworu zmienny – ustawiany sterownikiem,
- 2.1.5. możliwość odłączenia sterownika w celu zmiany trybu pracy: całkowicie otwarty lub zamknięty
- 2.1.6. redukcja ciśnienia: poprzeczna w stosunku do rurociągu,
- 2.1.7. długość zabudowy L=550mm
- 2.1.8. wyposażony w 2 manometry zabudowane po stronie wlotowej i wylotowej zaworu, o pomiarze ciśnienia co najmniej 4MPa,

3. Wykaz dokumentów składanych wraz z ofertą:

- 3.1. Dokumentacja techniczna lub techniczno – ruchowa lub karta katalogowa zawierająca nazwy materiałów wykonania przedmiotu zamówienia oraz rysunek z wymiarami oferowanego przedmiotu zamówienia.
- 3.2. Instrukcja stosowania dla wyrobów będących przedmiotem zamówienia.
- 3.3. Wypełniony załącznik nr 2 do Specyfikacji technicznej.

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

- 4.1. -

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

- 5.1. Atest producenta 2.2 lub Świadectwo odbioru producenta 3.1 według normy PN-EN 10204 lub równoważnej.
- 5.2. Dokument gwarancji potwierdzający udzielenie gwarancji na okres, przewidziany w niniejszej Specyfikacji technicznej.
- 5.3. Wypełniony załącznik nr 1 do Specyfikacji technicznej.

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 Zamawiający/Odbiorca uprawniony będzie uzyskać na koszt Wykonawcy/Dostawcy tłumaczenie przysięgłe przedłożonego przez niego dokumentu.