

Specyfikacja techniczna

1. Ogólne wymagania techniczno-użytkowe:

- 1.1 Przedmiot zamówienia będzie stosowany 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 lub równoważne.
- 1.3 Przedmiot zamówienia musi być oznakowany zgodnie z normą PN-EN 19 lub równoważnie.
- 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 FLUCON/G lub równoważny:

- 2.1.1. średnica nominalna DN 100,
- 2.1.2. ciśnienie wlotowe 4,0MPa,
- 2.1.3. ciśnienie wtórne 1,6MPa,
- 2.1.4. hydraulicznie sterowany zawór obsługiwany pilotem,
- 2.1.5. redukcja ciśnienia: poprzeczna w stosunku do rurociągu,
- 2.1.6. długość zabudowy L= 350mm,
- 2.1.7. wykonanie kołnierzy przyłączeniowych zgodnie z normą PN-EN 1092 lub równoważne.

3. Wykaz dokumentów składanych na wezwanie zamawiającego:

- 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.
- 3.4. W przypadku gdy dokumentacja wymieniona w pkt. 3.1., 3.2. Specyfikacji technicznej nie określa sposobu cechowania wyrobu wymaganego w pkt 1.9, wykonawca jest zobowiązany złożyć oświadczenie, w którym wskaże w jaki sposób będzie cechowany oferowany przedmiot zamówienia.

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

równoważne.

- 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.