

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia.

1.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa manometrów w ramach DSZN.

1.2. Dostarczany przedmiot zamówienia:

- a) musi być fabrycznie nowy,
- b) musi pochodzić z bieżącej produkcji (data produkcji nie starsza niż 12 miesięcy od daty dostawy),
- c) nie może zawierać komponentów pochodzących z regeneracji produktów przepracowanych oraz dodatków mogących spowodować utratę wymaganych właściwości produktu w okresie gwarancji;
- d) musi być wolny od wad prawnych i nie może naruszać praw majątkowych osób trzecich oraz będzie zgodny ze złożoną ofertą przetargową;
- e) musi spełniać wszystkie wymagania prawa polskiego i prawa Unii Europejskiej (UE) w zakresie wprowadzenia na rynek;
- f) każda sztuka opakowania musi być oznaczona datą produkcji oraz datą/terminem przydatności do użytkowania;
Uwaga: ww. data musi być wskazana na opakowaniu/produkcje, a w przypadku, gdyby na opakowaniu nie została ona wskazana do każdego przedmiotu zamówienia wraz z dostawą należy załączyć oświadczenie Dostawcy o jego dacie produkcji;
- g) każde opakowanie musi być zabezpieczone przed niezamierzonym otwarciem;
- h) musi być na czas transportu i długotrwałego składowania zabezpieczone w sposób chroniący przed przypadkowym uszkodzeniem i wpływem czynników atmosferycznych.

1.3. Szacunkowa ilość, szczegółowy przedmiot zamówienia oraz parametry:

Wykaz asortymentu stanowi Załącznik nr 1 do OPZ.

1.3.1. Wymagania szczegółowe:

- Stopień ochrony manometrów do pomiaru ciśnienia względnego nie może być niższy niż wskazana wartość w kolumnie Minimalny Stopień ochrony i musi spełniać wymagania zgodne z normą EN 60529 / IEC 529.
- Oferowane materiały muszą posiadać zatwierdzenia Deklaracji zgodności WE zgodne z Dyrektywą ciśnieniową 97/23/EG PS > 200 bar, Moduł A.
- Oznaczenia na skali manometru muszą być zgodne z oznaczeniem w tabeli w kolumnie Zakres ciśnienia.

2. Terminy realizacji dostaw.

Termin dostawy proszę podać w ofercie.

3. Miejsca dostaw.

Określone w załączniku nr 1.

4. Dostawa i odbiór przedmiotu zamówienia.

- 4.1 Koszty dostawy zamówienia (organizacja i koszty załadunku, transportu do Zamawiającego, ubezpieczenia, ewentualne opłaty celne, ryzyko związane z utratą lub uszkodzeniem towaru, obowiązek rozładunku i ryzyko, gdyby podczas rozładunku nastąpiło uszkodzenie lub zniszczenie zakupionego przedmiotu zamówienia) obciążają Dostawcę.
- 4.2 Do chwili podpisania protokołu odbioru zamówienia częściowego dostawy bez zastrzeżeń Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zniszczenie lub uszkodzenie przedmiotu zamówienia.
- 4.3 O dokładnym terminie każdej z dostaw Dostawca poinformuje za pomocą poczty elektronicznej Zamawiającego (osobę wskazaną w umowie lub osobę przez nią wskazaną) z wyprzedzeniem co najmniej 2 dni roboczych przed planowaną dostawą.
- 4.4 Dostawca zobowiązany jest zapoznać się i stosować informację o zasadach bezpieczeństwa w ruchu osobowym i pojazdów.
- 4.5 Każdorazowo wraz z dostawą oraz na fakturze należy wskazać nr zamówienia, którego dotyczy dostawa. Nr ten Zamawiający będzie wskazywał przy składaniu zamówienia.

5. Wykaz dokumentów przekazywanych wraz z dostawą.

Każdorazowo w formie elektronicznej przed wysłaniem zamówienia lub w formie papierowej razem z zamówieniem Dostawca dostarczy (w języku polskim):

- Certyfikat fabryczny 2.2 wg EN 10204,
- Dokumentacja techniczno-ruchowa,
- dla manometrów klasy 0,6 wymagane jest dodatkowo Świadectwo wzorcowania wystawione przez akredytowane laboratorium.

Uwaga: Brak ww. dokumentów będzie traktowany jako wada dostawy. Dostawa nie spełniająca tych wymagań nie zostanie przez Zamawiającego przyjęta.

6. Załączniki.

- Załącznik nr 1 do OPZ Wykaz asortymentu.

	Załącznik nr. 1														
Lp.	Indeks	Nazwa indeksu	Asortyment	Zabudowa	Klasa dokładności	Przełw. Manometru	Zakres ciśnieniowy	Przyłącze procesowe	Średnica tarczy [mm]	Wypełnienie tarczy	Minimalny Stopień ochrony	Oprawa	Ilość	J. miary	Miejsce dostawy
1.	41300024205	MAN.P 1,6B 0-10MPA 20X1,5 100WG 65CR	Manometr	Miejscowa	1,6	rurka bourdonna	0-10MPA	20x1,5	100	WG	IP65	CrNi	10	szt.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. A. Oddział w Rembelszczyźnie, ul. Jana Kazimierza 576, 05-126 Nieporęt
2.	41300024205	MAN.P 1,6B 0-10MPA 20X1,5 100WG 65CR	Manometr	Miejscowa	1,6	rurka bourdonna	0-10MPA	20x1,5	100	WG	IP65	CrNi	10	szt.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. A. Oddział we Wrocławiu, ul. Gazowa 3 , 50-513 Wrocław