

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia.

1.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa manometrów oraz zaworów manometrycznych w ramach Dynamicznego Systemu Zamówień Niepublicznych.

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 a). Manometry														
Lp.	Indeks	Nazwa indeksu	Asortyment	Zabudowa	Klasa dokładności	Przetw. Manometru	Zakres ciśnieniowy	Przyłącze procesowe	Średnica tarczy [mm]	Wyeliminowanie tarczy	Minimalny Stopień ochrony	Oprawa	Ilość	J. miary	Miejsce dostawy
1.	41300032933	MAN.P 1,0B 0-10MPA 20X1,5 100BW 65CR	Manometr	Miejscowa	1,0	rurka bourdonna	0-10MPA	20x1,5	100	Brak	IP65	CrNi	8	szł.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. A. Oddział w Poznaniu, ul. Czerwonacka 5B, 61-016 Poznań
2.	41300034240	MAN.P 1,0.B 0-6,0BAR 20x1,5 100BW 65CR	Manometr	Miejscowa	1,0	rurka bourdonna	0-6 BAR	20x1,5	100	Brak	IP65	CrNi	8	szł.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. A. Oddział w Poznaniu, ul. Czerwonacka 5B, 61-016 Poznań
	b). Zaw. Manometryczne														
Lp.	Indeks	Nazwa Indeksu	Asortyment	Rodzaj el. Wykonawczego	Metoda łączenia	Gatunek stali	Klasa ciśnienia	Rodzaj króćca	Ilość	J. miary	Miejsce dostawy	Uwagi			
1.	brak	ZAW.MAN.I .GWIN.M.P N250 M20x1,5/M 20x1,5	Zawór manometryczny	Iglicowy	gwintowane	Mosiądz	PN250	M20x1,5 GWM20x1,5 GZ M20x1,5	16	szł.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. A. Oddział w Poznaniu, ul. Czerwona cka 5B, 61-016 Poznań				