

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa gazomierzy turbinowych CGT-02 firmy COMMON zgodnie z wykazem w pkt. 2. Zamówienie realizowane będzie od dnia przestania zamówienia do Wykonawcy.

II. ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Zamówienie obejmuje dostawę gazomierzy wraz z kompletami uszczelek zgodnych z DN oraz PN gazomierzy.

Wykaz materiałów:

LP	Typ gazomierza turbinowego	Ilość
1.	Gazomierz turbinowy CGT-02 DN200 G1600 PN16, - zgodny z dyrektywą MID, - przepływ poziomy, wersja „H”, - zakresowość 1:20, - przepływ maksymalny $Q_{\max} = 2500 \text{ m}^3/\text{h}$, - przepływ minimalny $Q_{\min} = 130 \text{ m}^3/\text{h}$, - zakres nadciśnień pracy do pomiarów rozliczeniowych $0 \div 0,4 \text{ MPa}$ (MID), - ciśnienie maksymalne $p_{\max} = 1,6 \text{ MPa}$ (PED), - nadajnik impulsów LF kontaktronowy – 1 szt., - nadajnik impulsów LF indukcyjnościowy – 1 szt., - nadajnik impulsów HF zewnętrzny zamontowany na korpusie nad wirnikiem – 2 szt. (HF3 lub HF4), - weryfikacja pierwotna powietrzem na ciśnieniu atmosferycznym.	2 szt.
2.	Gazomierz turbinowy CGT-02 DN80 G100 PN100, - zgodny z dyrektywą MID (konieczna weryfikacja wysokociśnieniowa. Zamawiający wykona we własnym zakresie), - zakresowość 1:20, - zakres nadciśnienia pracy od 1,6 do 6,4 MPa, - ciśnienie maksymalne $p_{\max} = 11,0 \text{ MPa}$, - przepływ maksymalny $Q_{\max} = 160 \text{ m}^3/\text{h}$, - przepływ minimalny $Q_{\min} = 8 \text{ m}^3/\text{h}$, - nadajnik impulsów LF kontaktronowy – 1 szt., - nadajnik impulsów LF indukcyjnościowy – 1 szt., - nadajnik impulsów HF zewnętrzny zamontowany na korpusie nad wirnikiem – 2 szt. (HF3 i HF4)	1 szt.

III. OPIS SZCZEGÓŁOWY ZAMÓWIENIA

1. Dostarczane gazomierze turbinowe powinny być wyprodukowane i zalegalizowane w roku 2026.
2. Wraz z gazomierzami Wykonawca dostarczy niezbędne elementy montażowe.
3. Każdy gazomierz turbinowy powinien posiadać certyfikat zgodności, instrukcję eksploatacji w języku Polskim oraz niezbędne oznaczenia potwierdzające jego legalizację z datą 2026 r.

IV. TERMIN REALIZACJI:

Termin realizacji zostanie określony w ofercie.

V. MIEJSCE DOSTAWY:

Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. Oddział Wrocław
Magazyn:
ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław

VI. ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań równoważnych.

VII. DOKUMENTACJA ODBIOROWA:

Wykonawca wraz z dostawą gazomierza miechowego z nadajnikiem impulsów dostarczy następujące dokumenty:

- deklarację zgodności w języku polskim,
- instrukcję obsługi i montażu w języku polskim,
- potwierdzenie metrologiczne (np. plomba legalizacyjna na obudowie liczydła gazomierza),
- kartę gwarancyjną wystawioną przez Wykonawcę.

Wszystkie dokumenty jakościowe muszą być załączone do każdej dostawy w formie papierowej w oryginale/ elektronicznej lub w kopii potwierdzonej przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem.

VIII. WARUNKI DOSTAW DO MAGAZYNÓW ZAMAWIAJĄCEGO:

Dostawa winna być wykonana transportem i na koszt Wykonawcy w dni robocze w godzinach od 8.00. do 14.00. Rozładunek musi być dokonywany siłami i przy użyciu środków Wykonawcy.

Dostawa zostanie potwierdzona protokołem odbioru dostawy podpisanym przez osobę uprawnioną ze strony Zamawiającego, po sprawdzeniu kompletności dostawy i jej zgodności z Opiszem Przedmiotu Zamówienia.

Do chwili podpisania Protokołu Odbioru dostawy bez uwag Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zniszczenie lub uszkodzenie przedmiotu dostawy. Pozostałe warunki dostawy i odbioru zostały zawarte w Umowie.

IX. Oświadczenie

Zamawiający nie dopuszcza, aby przedmiot zamówienia: „Dostawa gazomierzy turbinowych CGT-02 firmy COMMON”, pochodził z państw innych niż państwa członkowskie Unii Europejskiej oraz państw, które nie są stronami Porozumienia Światowej Organizacji Handlu w sprawie zamówień rządowych ani innych umów międzynarodowych gwarantujących na zasadzie wzajemności i równości dostęp do rynku zamówień publicznych.