

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych, nieużywanych, wyprodukowanych w ciągu 12 miesięcy poprzedzających datę dostarczenia, wolnych od wad prawnych i nie mogących naruszać praw majątkowych osób trzecich oraz będących zgodnymi ze złożoną ofertą urządzeń typu: gazomierz, nadajniki impulsów niskiej częstotliwości do gazomierzy miechowych i części złączne – zgodnie z poniższym opisem.

### 1. Zakres dostawy:

	Typ gazomierza	Q min	Q max	Rozstaw przyłączy (w mm.)	Ilość (szt.)	Ilość nadajników w impulsów. (szt.)	Ilość uszczelk (szt.)	Ilość komp. elementów przyłączeniowych (kpl.)
3.	<b>Gazomierz miechowy G6</b>	0,060	10,00	130	1	1	2	0

### Wymagane parametry techniczne:

- ☐ Maksymalne ciśnienie robocze [Pmax] : 50 kPa,
- ☐ duża dokładność pomiaru i długotrwała stabilność metrologiczna,
- ☐ zabezpieczenie przed przepływem wstecznym,
- ☐ zakres pomiarowy liczydła 0 - 99999,99 m<sup>3</sup>/h lub 0 – 999999,99 m<sup>3</sup>/h,
- ☐ możliwość podłączenia nadajnika impulsów,
- ☐ ogniotrwałość 650°C zgodnie z normą PN-EN 1359,
- ☐ znak CE (dopuszczenie do użytkowania na terytorium Unii Europejskiej).

### 2. Wymogi dostarczanych gazomierzy:

- 2.1** Dostarczane gazomierze miechowe powinny być wyprodukowane i zalegalizowane nie później niż 12 miesięcy przed terminem dostawy.

- 2.2** Wraz z gazomierzami Wykonawca dostarczy niezbędne elementy montażowe, uszczelki oraz nadajniki impulsów w ilościach wskazanych w tabeli w pkt. 1.
- 2.3** Każdy nadajnik impulsów musi być dopasowany do miejsca jego montażu na liczydło gazomierza.
- 2.4** Nadajnik impulsów powinien posiadać oznaczenia lub dokument o dopuszczeniu do pracy w strefie zagrożenia wybuchem nr 2 (np. oznaczenie ATEX).
- 2.5** Gazomierz musi posiadać znak CE (dopuszczenia do użytkowania na terytorium Unii Europejskiej).

**3. Wykaz dokumentów przekazywanych wraz z dostawą:**

Każdy gazomierz należy dostarczyć z:

- dokumentacją techniczno-ruchową, w tym instrukcją montażu i użytkowania w
- języku polskim,
- świadectwem legalizacji lub weryfikacji pierwotnej (jeśli niezbędna przy wprowadzeniu do obrotu) w formie pisemnej, z wynikami pomiarów w języku polskim,
- deklaracjami zgodności z dyrektywami oraz certyfikatami
- Każdy nadajnik impulsów należy dostarczyć z dokumentacją techniczno-ruchową w języku polskim

- 1. Miejsce odbioru dostawy:** Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. – Oddział we Wrocławiu, MAGAZYN: ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław.
- 2. Termin realizacji zamówień-** do 3 tygodni od dnia otrzymania zamówienia
- 3. 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 stanowiący Załącznik nr 1 do niniejszego dokumentu, podpisanym przez osobę uprawnioną ze strony Zamawiającego, po sprawdzeniu kompletności dostawy i jej zgodności z Opiskiem 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 zostaną zawarte w Umowie.

Uwaga: Zamawiający nie dopuszcza dostaw w uszkodzonym opakowaniu.

Załączniki:

-Załącznik nr 1 – Protokół odbioru urządzeń