

Formularz doboru parametrów i wyceny
zespołu gazowego na przyłączy

G.EN.
Gaz Energia Sp. z o.o.

Numer wniosku P /

1. Lokalizacja miejscowość adres Nr Dział

2. Charakterystyka układów redukcyjno - pomiarowych

ilość układów pomiaru gazu Qmax Nm3/h

zakres ciśnienia wlotowego MPa: Pmin Pmax

zakres ciśnień wyjściowych kPa: Pmin Pmax

Typ układu pomiaru

Typ nadajnika impulsów

Typ_gazomierza

Wielk_gazom

DN_gazom

zakresowosc

Typ przelicznika

Typ rejestratora stanów szczyt

zasilanie telemetrii lokalizacja telemetrii

Qmax1 Nm3/h

Pmin1 Pmax1

Typ układu pomiaru 1

Typ nadajnika impulsów 1

Typ_gazomierza1

Wielk_gazom1

DN_gazom1

zakresowosc1

Typ rej 1

Typ przel 1

ilość układów redukcji gazu Typ układu red Typ układu red 1

Filtry_ilość Manom_roznic

Manometry	
na wlocie przed filtrami	<input type="text" value="TAK"/>
na wlocie za filtrami	<input type="text" value="NIE"/>
na wyjściu ze stacji	<input type="text" value="TAK"/>
na ciągach red po redukcji	<input type="text" value="NIE"/>
pomiędzy ukl pom a redukcją	<input type="text" value="NIE"/>

Dodatkowe przetworniki NADciśnienia	
na wlocie przed filtrami	<input type="text" value="TAK"/>
na wlocie za filtrami	<input type="text" value="NIE"/>
na wyjściu ze stacji	<input type="text" value="TAK"/>
pomiędzy ukl pom a redukcją	<input type="text" value="NIE"/>

DN kurek Wlot uk zap upust WLOT ukl zap upust WYJŚCIE
DN Kurek Wyjście DN DN Wyjście DN Wyj 1
DN Kurek Wyjście1 PE de PE de Wyjście PE de Wyj 1

3. Obudowa

Typ_obudowy kolor_obudowy

Typ posadzki

Granica_wlasnosc

Numer wniosku P /

Pozostałe wymogi związane z zamówieniem, wchodzące w skład wyceny / ceny zamówienia:

- opracowanie dokumentacji projektowej wyrobu,
- zaprojektowanie fundamentu,
- uzgodnienie z GEN projektu i przekazanie w formie elektronicznej uzgodnionego projektu do jego wykorzystania w dokumentacji projektowej przyłącza,
- wytworzenia zgodnie z Wymaganiami Standardowymi G.EN.,
- odbiór przygotowanego fundamentu (poprawności, jakości wykonania, jakości wykonania izolacji poziomej i pionowej, zgodności z projektem),
- dostawa na budowę i posadowienie na istniejącym fundamencie,
- montaż wydmuchów,
- ułożenie przewodu/ów telemetrycznego od stacji do szafki telemetry,
- dostawa szafki telemetry wraz ze słupem wsporczym i montażem,
- podłączenie szafki telemetry do układu korekcji zespołu red-pom,
- rozruch,
- obudowa musi być wyposażona w zamknięcie na klucz patentowy - wkładka systemowa LOB Master Key Sp. z o.o., ul. Magazynowa 4, 64-100 Leszno - numer wkładki N 352 000, lub ucho na kłódkę
- obudowa musi być wyposażona niezależnie od zamka patentowego w zamknięcie na trójkąt (wysokość trójkąta 9mm),

Arkusze sporządził:

dnia: