

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  Dz

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

na wlocie za filtrami

na wyjściu ze stacji

na ciągach red po redukcji

pomiędzy ukl pom a redukcją

Dodatkowe przetworniki NADciśnienia

na wlocie przed filtrami

na wlocie za filtrami

na wyjściu ze stacji

pomiędzy ukl pom a redukcją

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\_wlasności

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 telemetrii,
- dostawa szafki telemetrii wraz ze słupem wsporczym i montażem,
- podłączenie szafki telemetrii 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),

*Zastosować MacBat V z dwoma przetwornikami ciśnienia jeden będzie odpowiadał za ciśnienie na wyjściu stacji + układ rozliczeniowy, drugi za ciśnienie na wyjściu stacji + układ rozliczeniowy. Do każdego przelicznika proszę zastosować Int-s3 oraz jeden modem IK401 który będzie się komunikował z przelicznikami.*

Arkusze sporządził:

dnia:

akceptuję 02.12.2021