

STACJA REDUKCYJNA - PSK

Dostawa i zabudowa stacji redukcyjnej gazu.

Przedmiotem zadania jest zaprojektowanie, dostawa oraz uruchomienie stacji redukcyjnej na Wydziale PSK, dostarczającej gaz ziemny do pieca zapalaczki maszyny spiekalniczej

Orientacyjny zakres prac obejmuje:

1. Wykonanie projektu stacji redukcyjnej gazu zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Wykonanie stacji redukcji posiadającej dwa ciągi redukcyjne.

$Q = 400 \text{ Nm}^3/\text{h}$

Ciśnienie wlotowe = 0,09 MPa

Ciśnienie wylotowe = 0,010 – 0,025 MPa

3. Demontaż poprzedniej stacji.
4. Montaż nowej stacji redukcyjnej wraz z rozruchem.

Informacje ogólne:

1. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest przeprowadzenie wizji lokalnej w celu zapoznania się z wyżej przedstawionym zakresem.
2. Projekt i prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami (UDT) i zasadami bezpieczeństwa.
3. Z remontu należy sporządzić kompletną dokumentację.
4. Termin wykonania robót: maj 2019 postój główny.
5. Niezbędny sprzęt i materiały do wykonania zadania w całości zabezpieczy wykonawca.
6. Wykonawca zadania zobowiązany jest do zapewnienia stałego przedstawiciela firmy nadzorującego wykonywane prace.

Szczegółowych informacji w powyższej sprawie udziela:

Pan Marcin Nowak tel. 512 403 452

Pan Andrzej Dulski tel. 509 826 077

Termin wykonania: maj postój główny 2019

Wizja lokalna w lutym 2019