

Wymiana 4 szt. odwadniaczy gazu poredukcyjnego.**Zakres prac:**

- demontaż aktualnie istniejących bezpieczników 4 szt. wraz z instalacją centralnego ogrzewania, armaturą odcinającą (odwadniacze nr 6, 8, 10, 16 na załączonym schemacie) i króćcami w głównym gazociągu
- wywóz i utylizacja wełny szklanej/mineralnej pochodzącej z rozbiórki
- spawanie nowych króćców do głównego gazociągu (zakończonych kołnierzem)
- remont lub wymiana fundamentów pod zbiornikami
- dostawa i montaż 4 szt. rur spustowych (\varnothing 219/108) i zbiorników odwadniaczy o średnicy zew. \varnothing 508
- dostawa 1 szt. dodatkowego zbiornika odwadniacza gazu poredukcyjnego (bez montażu)
- montaż nowej instalacji centralnego ogrzewania wraz z armaturą odcinającą
- usztywnienie instalacji centralnego ogrzewania do konstrukcji estakady, za pomocą kątownika i uchwytów montażowych, zgodnie z dostarczonym rysunkiem
- zabezpieczenie antykorozyjne instalacji i samego zbiornika do stopnia C4
- montaż ocieplenia zbiornika i instalacji

Dane techniczne odwadniaczy gazu poredukcyjnego wg dołączonego schematu instalacji:

- odwadniacz gazu poredukcyjnego nr 6: wykonany jest z odcinka rury \varnothing 219, dł. ok. 1,5 mb (połączenie kołnierzowe) i zredukowany do odcinka rury \varnothing 108 o dł. ok. 8,5 mb, rura spustowa ogrzewana jest za pomocą instalacji centralnego ogrzewania o średnicy 1" i długości ok. 6 mb,
- odwadniacz gazu poredukcyjnego nr 8: wykonany jest z odcinka rury \varnothing 108, dł. ok. 9 mb (połączenie kołnierzowe), rura spustowa ogrzewana jest za pomocą instalacji centralnego ogrzewania o średnicy 1" i długości ok. 12 mb,
- odwadniacz gazu poredukcyjnego nr 10: wykonany jest z odcinka rury \varnothing 219, dł. ok. 1,5 mb (połączenie kołnierzowe) i zredukowany do odcinka rury \varnothing 108 o dł. ok. 8,5 mb, rura spustowa ogrzewana jest za pomocą instalacji centralnego ogrzewania o średnicy 1" i długości ok. 12 mb,
- odwadniacz gazu poredukcyjnego nr 16: wykonany jest z odcinka rury \varnothing 219, dł. ok. 0,5 mb (połączenie kołnierzowe) i zredukowany do odcinka rury \varnothing 108 o dł. ok. 6 mb, rura spustowa ogrzewana jest za pomocą instalacji centralnego ogrzewania o średnicy 1" i długości ok. 6 mb,
- Każdy odwadniacz posiada dodatkowy zawór na instalacji centralnego ogrzewania w celu uzupełnienia wody w zbiorniku i zawory odcinające centralnego ogrzewania, izolacja wełną i blachą aluminiową, wysokość zbiorników bezpieczników wodnych: ok. 115 cm, średnica zewnętrzna zbiorników \varnothing 508 o grubości ok 10 mm.
- Każdy ze zbiorników posiada postument na którym jest posadowiony i należy go odtworzyć.

UWAGI:**Termin wykonania robót: czerwiec 2026 r.**

1. Prace będą odbywać się w pobliżu czynnych instalacji energetycznych.
2. W celu zapoznania się z miejscem i przedmiotem prac, Oferent zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej w terminach uzgodnionych telefonicznie z Koordynatorem prac.
3. W cenie należy ująć wszelkie dźwigi, rusztowania, podnośniki oraz konstrukcje tymczasowe wsporcze.

4. Powłoki malarskie (zbiornik i instalacja centralnego ogrzewania):
 - warstwa gruntująca: SIGMAFAST 210HS – 100 µm
 - między warstwa: SIGMAFAST 210HS – 100 µm
 - warstwa nawierzchniowa: SIGMADUR 550 – 50 µm
5. Pracownicy w trakcie prac muszą być wyposażeni w detektory gazowe.
Wyposażenie pracowników w detektory po stronie Wykonawcy.
6. Wykonawca powinien zapewnić pracownikom środki zabezpieczające przed upadkiem z wysokości.
7. Cały złom pochodzący z demontażu należy pociąć na kawałki mniejsze niż 2mb i przewieźć na zakładowe składowisko złomu.

W przypadku zainteresowania naszym zapytaniem, prosimy o złożenie stosownej oferty, która powinna zawierać:

1. Koszt wykonania całości prac wraz z kosztorysem z cenami jednostkowymi (w cenie należy ująć koszt materiałów, rusztowań, podnośników lub dźwigów).
2. Czas wykonania całości prac (harmonogram).
3. Warunki i forma płatności – preferowany termin płatności 30 dni od daty dostarczenia faktury do HCM (na podstawie obustronnie podpisanego protokołu odbioru prac).
4. Warunki i czas trwania gwarancji.
5. Oświadczenie o przeprowadzeniu wizji lokalnej.
6. Oświadczenie, że złożona oferta obejmuje wszystkie prace przygotowawczo-zakończeniowe.

O udzielenie Zamówienia mogą ubiegać się firmy, które spełniają poniższe warunki:

1. Posiadają stosowne uprawnienia umożliwiające wykonanie pełnego zakresu prac.
2. Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym i ludzkim.
3. Posiadają wiedzę i doświadczenie w realizacji prac objętych niniejszym zapytaniem.

Zastrzegamy sobie prawo do:

1. Swobodnego wyboru oferty.
2. Negocjacji cenowych z wybranym Oferentem.
3. Odstąpienia od realizacji całości bądź części zadania bez podania przyczyn.
4. Unieważnienia konkursu ofert bez podania przyczyn.

Termin wizji lokalnej: do 30.04 2026

Szczegółowych informacji w powyższej sprawie udziela:

Pan Andrzej Dulski tel. 509 826 077

Pan Rafał Kurzeja tel. 735 259 443