

WYKONANIE KOMPLEKSOWEJ DOSTAWY GAZU ZIEMNEGO WYSOKOMETANOWEGO TYPU E NA POTRZEBY GRUPY ZAKUPOWEJ GMINY NAROL

I.D.: 91304829

| | | | |
|-----------------|----------|------------|-------------------|
| Data publicarii | 29.12.23 | Coduri CPV | 09123000 09120000 |
|-----------------|----------|------------|-------------------|

Termenul limita pentru depunere: 30.01.24 10:00

Descriere: Predmiotem niniejszego zamówienia jest WYKONANIE KOMPLEKSOWEJ DOSTAWY GAZU ZIEMNEGO WYSOKOMETANOWEGO TYPU E NA POTRZEBY GRUPY ZAKUPOWEJ GMINY NAROL dla obiektów wskazanych w zał. nr 1 do SWZ. Dostarczanie gazu będzie się odbywać na podstawie umowy zawierającej postanowienia umowy sprzedaży i umowy o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji gazu (umowa kompleksowa) i będzie wykonywane zgodnie z przepisami ustawy Prawo energetyczne, Kodeksu cywilnego oraz przepisami wykonawczymi wydanymi na ich podstawie. Gmina Narol oraz jednostki wymienione w zał. nr 1 do SWZ będą zawierać odrębne umowy wynikające z niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na WYKONANIE KOMPLEKSOWEJ DOSTAWY GAZU ZIEMNEGO WYSOKOMETANOWEGO TYPU E NA POTRZEBY GRUPY ZAKUPOWEJ GMINY NAROL. Szczegółowe informacje dotyczące zawierania umów przez Gminę i jej jednostki organizacyjne zawarte zostały w zał. nr 1 do SWZ. Zamawiający, działa w imieniu własnym oraz na podstawie podpisanego Porozumienia (Porozumienie do wglądu w siedzibie Zamawiającego), w imieniu: • Centrum Rehabilitacji Rolników KRUS w Horyńcu-Zdroju • Gminy Jedlińsk • Gminy Jedlnia - Letnisko • Gminy Lubaczów • Gminy Nowa Sarzyna • Gminy Pionki • Gminy Promna • Gminy Ulan - Majorat • Gminy Wielkie Oczy • Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Lubartowiejak również z jednostkami organizacyjnymi, które wskazane zostały w Załączniku nr 1 do SWZ. Zamówienie - kompleksowa dostaw gazu ziemnego do obiektów wymienionych w załączniku nr 1 do SWZ:1) Szacunkowe zapotrzebowanie gazu ziemnego w okresie od 01.04.2024 r. do 30.06.2025 r. wynosi 20 619 520,00 kWh.
