

Dynamiczny System Zakupów Niepublicznych w GAZ-SYSTEM

Od 4 lutego 2019r. GAZ-SYSTEM rozszerza kwalifikację dostawców w ramach Dynamicznego Systemu Zakupów Niepublicznych, w kategoriach:

- 1) GAZOMIERZE ROTOROWE
- 2) GAZOMIERZE TURBINOWE

Zapraszamy do zapoznania się z załączonymi materiałami.

W przypadku zainteresowania realizacją dostaw materiałów w zamówieniach nieobjętych przepisami Ustawy Prawo Zamówień Publicznych należy:

- 1) wypełnić załączony Ankieta,
- 2) zapoznać się i zaakceptować zasady współpracy, w tym w szczególności treść Projektu Umowy, a po zawarciu umowy z Zamawiającym:
 - a. składa ofertę w odpowiedzi na zapytania ofertowe,
 - b. realizować zamówienia (jeżeli oferta Wykonawcy okaże się najkorzystniejsza) zgodnie z postanowieniami umowy.

ZAŁĄCZNIKI:

- [Projekt Umowy](#)

GAZOMIERZE ROTOROWE:

- [Ogłoszenie gazomierze rotorowe](#)
- [Ankieta gazomierze rotorowe](#)

GAZOMIERZ TURBINOWE:

- [Ogłoszenie gazomierze turbinowe](#)
- [Ankieta gazomierze turbinowe](#)

GAZ-SYSTEM jest spółką strategiczną dla polskiej gospodarki. Odpowiadamy za przesył gazu ziemnego oraz zarządzamy najważniejszymi gazociągami w Polsce. W ramach programu inwestycyjnego 2015-2025 GAZ-SYSTEM planuje wybudować ponad 2000 km nowych gazociągów w zachodniej, południowej i wschodniej części Polski. Dalsza rozbudowa krajowej sieci przesyłowej, w tym powstanie nowych gazociągów w ramach Korytarza Gazowego Północ-Południe, a także budowa północno-wschodniej części systemu przesyłowego z państwami sąsiednimi wzmocni bezpieczeństwo energetyczne Polski i będzie stanowił istotny wkład w rozwój europejskiego systemu przesyłowego.

Spółka realizuje jedno z najważniejszych przedsięwzięć infrastrukturalnych w kraju – projekt Baltic Pipe, polegający na wybudowaniu dwukierunkowego gazociągu morskiego łączącego Polskę i Danię oraz rozbudowie lokalnej sieci przesyłowej.

GAZ-SYSTEM jest właścicielem spółki Polskie LNG, która zarządza terminalem LNG w Winoujciu im. Prezydenta Lecha Kaczyńskiego.

[<- Wstecz do: Aktualności](#)