

PGNiG będzie dostawcą gazu dla grupy zakupowej w Metropolii

Górnośląsko-Zagłębiowska

Metropolia rozstrzygnęła przetarg dotyczący wspólnego zakupu gazu w latach

2020-2021. Dostawcą tego paliwa dla 25 gmin będzie spółka PGNiG. łącznie,

w ciągu dwóch lat trwania umowy, dostarczy 225 gigawatogodzin (GWh) gazu o

wartości 38,3 mln zł.

Przetarg dotyczący wspólnego

zakupu gazu został ogłoszony na początku października i wpłynęła jedna oferta.

Po jej przeanalizowaniu, komisja przetargowa zdecydowała we wtorek (19

listopada) o rozstrzygnięciu tego postępowania. Spółka PGNiG Obrót Detaliczny,

która tę ofertę złożyła, w ciągu najbliższych dwóch lat dostarczy do 25 gmin

Metropolii 225 gigawatogodzin (GWh) gazu o wartości 38,3 mln zł.

W skład grupy zakupowej gazu

weszli: Będzin, Chełm Śląski, Chorzów, Czeladź, Gliwice, Imielin, Katowice,

Łaziska Górne, Mikołów, Mysłowice, Piekary Śląskie, Psary, Ruda Śląska,

Siewierz, Sławków, Sosnowiec, Sośnicowice, Świętochłowice, Tychy, Zabrze,

Dąbrowa Górnicza, Knurów, Łędziny, Siemianowice Śląskie oraz Wiry.

Samorządy zamierzają w ten sposób zapewnić dostawę gazu dla 66 jednostek, działających na ich terenie – m.in. szkół, przedszkoli, muzeów, szpitali, urzędów oraz zakładów komunalnych. Na liście odbiorców znalazły się m.in. Teatr Miejski w Gliwicach, Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze, Zakład Oczyszczania Miasta Mysłowice czy też Sosnowiecki Szpital Miejski Sp. z o. o.

Przypomnijmy, że Metropolia od 2019 roku koordynuje również wspólny zakup energii elektrycznej. To największa tego typu grupa zakupowa w Polsce, którą na lata 2020-2021 utworzyło 113 zamawiających, na których terenie działa 326 jednostek. Prąd wspólnie z Metropolią kupują również gminy spoza jej obszaru – m.in. Rydułtowy, powiat zawierciański oraz 55 instytucji należących do samorządu województwa śląskiego. Przetarg dotyczący wspólnego zakupu prądu został rozstrzygnięty w październiku i wygrała go spółka Tauron Sprzedaż GZE sp. z o. o. Wartość umowy to 398,1 mln zł i dostawa ok. 976 GWh.