

## Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest zawarcie umowy na okres 01.02.2024 r. – 29.02.2024r. na dostawy biomasy agro w ilości około 2 000 ton miesięcznie, którą stanowi:
  - biomasa z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej,
  - biomasa z produktów, odpadów i pozostałości przemysłu przetwarzającego produkty rolne, w postaci peletu.Oferty biomasy pochodzącej z Federacji Rosyjskiej oraz z Białorusi nie będą rozpatrywane.
2. Parametry biomasy:
  - a) wilgotność  $\leq 12\%$ ,
  - b) wartość opałowa 13 000 - 19 000 kJ/kg,
  - c) popiół  $< 12\%$ ,
  - d) chlor  $< 0,1\%$ ,
  - e) siarka  $< 0,25\%$ ,
  - f) biomasa wolna od substancji chemicznych i zanieczyszczeń stałych,
  - g) maksymalne wymiary peletu: średnica 4-9 mm, dł. 5-25 mm.
3. Koszt transportu biomasy leży po stronie Wykonawcy i może być realizowany wyłącznie samochodami samowyladowczymi.
4. W celu poświadczenia, że dostarczane paliwo spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju, o których mowa w art. 29 ust. 2-7 „DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (wersja przekształcona) (Tekst mający znaczenie dla EOG)” – Dz.U.UEL 328 z 21.12.2018 r., str. 82, dostawca wraz z każdą dostawą paliwa zobowiązany jest do przekazania PGNIG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. certyfikatu zgodności partii dostarczanego paliwa z uznanym przez Komisję Europejską systemem poświadczenia pochodzenia biomasy, o którym mowa w art. 30 ust. 4 i ust. 5 ww. dyrektywy (np. Red Cert, ISCC, 2BSvs, KZR INIG System). Pełen wykaz systemów poświadczenia pochodzenia biomasy uznanych przez Komisję zawarty jest pod adresem: [https://ec.europa.eu/energy/topics/renewable-energy/biofuels/voluntary-schemes\\_en](https://ec.europa.eu/energy/topics/renewable-energy/biofuels/voluntary-schemes_en).