

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest zawarcie umowy na okres 01.03.2024 r. – 31.03.2024r. na dostawę 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.

Główny Specjalista
ds. Energetyki i Paliw
Renata Jesionowska
Renata Jesionowska

Kierownik
Działu Planowania i Paliw
Radosław Stachura
Radosław Stachura

Kierownik
Biura Marży Zmiennej
Adam Czyż
Adam Czyż

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu
Leszek Muras
Leszek Muras