

Jastrzębie-Zdrój 30.08.2023 r.

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem postępowania są dostawy biomasy agro w okresie 01.10.2023 r. - 31.10.2023 r. w ilości około 2 000 ton miesięcznie. Dopuszczalne typy oferowanej biomasy to:
 - 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 jakościowe 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 $4 \div 9$ mm, długość $5 \div 25$ mm.
3. Koszt transportu biomasy leży po stronie Wykonawcy. Transport biomasy może być realizowany wyłącznie samochodami samowyladowczymi. Biomasa dostarczana „luzem” na naczepie samowyladowczej, szczelnie oplandekowana i zabezpieczona przed pyleniem, zanieczyszczeniami i wilgocią.
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. UE L 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.