

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o.
z siedzibą w Elblągu
ul. Elektryczna 20A , 82-300 Elbląg

ogłasza przetarg nieograniczony i zaprasza do złożenia ofert pisemnych na:

„Dostawy biomasy pochodzenia drzewnego, spełniającej definicję drewna energetycznego, w formie zrębki do elektrociepłowni w Żychlinie - dostawy w okresie od sierpnia 2026 roku do grudnia 2027 roku w ilości: 4 600 Mg”

Do udzielenia przedmiotowego zamówienia nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1579).

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) zamieszczona została na stronie internetowej: www.energa-kogeneracja.pl i jednocześnie stanowi Załącznik nr 1 do ogłoszenia o zamówieniu.

I. Przedmiotem zamówienia jest:

1. Dostawa biomasy pochodzenia drzewnego, spełniającej definicję drewna energetycznego – forma handlowa zrębki wytworzone z pozostałości z przemysłu drzewnego z wyłączeniem zrębki wytworzonej z drobnicy w rozumieniu definicji zawartej w ZARZĄDZENIU Nr 77 DYREKTORA GENERALNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH z dnia 30 grudnia 2021 r. w sprawie zasad ewidencji przychodu i rozchodu drewna w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych o charakterystyce podanej w tabeli poniżej wraz z dokumentami potwierdzającymi jej pochodzenie sporządzonymi zgodnie z wymaganiami Urzędu Regulacji Energetyki.

1.1.

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Parametry gwarantowane w stanie roboczym
1	Wymiary	mm	3,15 ÷ 31,5
2	Wartość energetyczna	MJ/kg	≥ 7,5
3	Zawartość popiołu w % suchej masy	%	≤ 3,25
4	Zawartość wilgoci	%	≤ 50
5	Siarka (S)	%	≤ 0,1
6	Chlor (Cl)	%	≤ 0,5
8	Addytywy zgodnie z PN-EN ISO 17225-2 Tabela nr 1	%	0
9	Azot (N)	% w stanie suchym	≤ 0,1

10	Arsen (As)	mg/kg w stanie suchym	≤ 0,1
11	Kadm (Cd)	mg/kg w stanie suchym	≤ 2,0
12	Chrom (Cr)	mg/kg w stanie suchym	≤ 10
13	Miedź (Cu)	mg/kg w stanie suchym	≤ 10
14	Ołów (Pb)	mg/kg w stanie suchym	≤ 10
15	Rtęć (Hg)	mg/kg w stanie suchym	≤ 0,1
16	Cynk (Zn)	mg/kg w stanie suchym	≤ 100
17	Nikiel (Ni)	mg/kg w stanie suchym	≤ 10

- Pochodzenie: Biomasa drzewna, parametry wyznaczono zgodnie z normą ISO 17225-4:2014 dla klasy zrębki B2
- Zrębka w klasie P31S o wymiarze normalnym 3,15-31,5mm (max 10% podgabarytu, max 6 % nadgabarytu - bezwzględna maksymalna długość cząstki zrębki nadgabarytowej zgodnie z normą 150mm).

- Wykonawca oświadcza, iż biomasa dostarczona do Zamawiającego będzie zgodna z wszelkimi obowiązującymi w tej mierze przepisami prawa oraz normami.
- Temperatura dostarczanej do Miejsca Dostawy biomasy nie może być wyższa niż 40°C.
- Parametry ekologiczne: Proces przygotowania surowca i produkcji biomasy jest prowadzony wyłącznie mechanicznie i termicznie, w sposób niepowodujący zanieczyszczenia lub skażenia biomasy jakimikolwiek substancjami chemicznymi.
- Dostarczona przez Wykonawcę biomasa nie może być wytwarzana z odpadów drewna, które mogą zawierać związki fluorowcoorganiczne lub metale ciężkie, jako wynik obróbki środkami do konserwacji drewna lub powlekania, w skład, których wchodzi w szczególności odpady drewna pochodzącego z budownictwa i odpady z rozbiórki, tj. spełnia wymogi § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów z dnia 24 września 2020 r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 1860).
- Biomasa zaliczana jest do czystej biomasy neutralnej pod względem CO₂, a w związku z tym energia elektryczna lub ciepła wytworzona w wyniku jej spalania może zostać zaliczona do energii wytworzonej w odnawialnym źródle energii zgodnie z Ustawą z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2015 r. poz. 478, t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1361).
- Dostarczona przez Wykonawcę biomasa nie może być zanieczyszczona frakcjami torfowymi i uwęglonymi skamieniałościami materiałów pochodzenia biomasowego.
- Dostarczona przez Wykonawcę biomasa nie może zawierać w sobie substancji niebiodegradowalnych w stopniu odbiegającym od znanych naturalnych właściwości biomasy danego rodzaju, tj. nie będzie zawierać w sobie „dodatków” niebiodegradowalnych niewystępujących naturalnie (np. farby, lakiery, impregnaty, folia, tworzywa sztuczne, żywice, guma itp.) lub w stopniu przekraczającym znane naturalne wielkości tych zanieczyszczeń, które

wpływają na procesy spalania i które w związku z tym przekładałyby się na ilość pozyskiwanych świadectw pochodzenia energii wyprodukowanej ze spalania biomasy.

- h) Dostarczona przez Wykonawcę biomasa nie może zawierać zanieczyszczeń stałych takich jak: elementy metalowe, kamienie, gruz, korzenie, deski, ziemia, piasek, folię, tkaniny, tworzywa sztuczne, żywice, guma itp.
biomasa pochodzenia rolniczego – biomasa pochodząca z upraw energetycznych, a także odpady lub pozostałości z produkcji rolnej oraz przemysłu przetwarzającego jej produkty;
biomasa pochodzenia drzewnego – biomasa wytworzona z surowca drzewnego spełniającego definicję drewna energetycznego,
drewno energetyczne – surowiec drzewny, który ze względu na cechy jakościowo – wymiarowe posiada obniżoną wartość techniczną i użytkową uniemożliwiającą jego przemysłowe wykorzystanie, a także surowiec drzewny stanowiący biomasę pochodzenia rolniczego;
zgodne z Ustawą z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2015 r. poz. 478, t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1361).
- i) Dostarczona przez Wykonawcę biomasa nie może zawierać frakcji pochodzących z drewna twardego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2024 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U. z 2024 . poz. 1126 – tj. ze zm.).
- j) Biomasa dostarczona będzie przez Wykonawcę środkami transportu niezanieczyszczonymi pozostałościami z innych ładunków przewożonych tym samym środkiem transportu.

1.2. Zakres i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia szczegółowo zostały określone w SIWZ.

II. Termin wykonania przedmiotu zamówienia:

Rozpoczęcie: 01.08.2026 r.

Zakończenie: 31.12.2027 r.

III. Miejsce, termin i sposób składania ofert:

Termin składania ofert upływa w dniu **06.07.2026 r. o godz. 12⁰⁰** (liczy się data wpływu do ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o., ul. Elektryczna 20A, 82-300 Elbląg).

Ofertę wraz z oświadczeniami i dokumentami należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie powinno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem wykonawcy oraz nr Postępowania: EKO/BIOMASA/02/2026, zaadresowane na adres **ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o., ul. Elektryczna 20A, 82-300 Elbląg, Kancelaria.**

Termin związania ofertą wynosi 90 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

V. Kryteria oceny ofert

Ważne oferty zostaną ocenione według następujących kryteriów i przypisanych im odpowiednio wagi procentowej:

Tabela: Określenie kryteriów i ich wag.

Nr kryterium	Nazwa kryterium	Maksymalna wartość (waga) kryterium [%]
1	jednostkowa cena netto [PLN/GJ]	100

Waga: wartość 1% jest równa wartości 1 punktu.

Sposób obliczenia punktacji za poszczególne kryteria szczegółowo określono w SIWZ.

Ofertami najkorzystniejszymi będą oferty, które uzyskały największą ilość punktów i których łączny wolumen pokrywa szacowany wolumen dostaw.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamknięcia przetargu bez dokonania wyboru którejkolwiek z ofert.

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Specyfikacja Warunków Zamówienia (SWZ)