



NARODOWY FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ

CENTRALA NASIENNA KLUCZBORK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ZO-02/25/CNK(A3/5)
PROCEDURA	

F-04

OGŁOSZENIE o wszczęciu postępowania o udzielenie zamówienia

TRYB PROWADZINEGO POSTĘPOWANIA:

Postępowanie prowadzone jest w trybie **Zapytanie Ofertowe**, na zasadach określonych w Procedurze udzielania zamówień realizowanych w ramach przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa biogazowni rolniczej w Proślicach z mocy do 499 kW do mocy elektrycznej do 1 MW poprzez budowę nowego źródła wytwarzania o mocy do 500 kWe”, z zastosowaniem przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1071), dalej jako „KC”.

Data upublicznienia Ogłoszenia na stronie internetowej prowadzonego postępowania: **04/11/2025** (dd/mm/rrrr)

Data upubliczniania Ogłoszenia na tablicy ogłoszeń, w miejscu publicznie dostępnym w siedzibie Zamawiającego: **04/11/2025** (dd/mm/rrrr)

Data upublicznienia Zapytania Ofertowego (SWZ) na stronie internetowej prowadzonego postępowania: **04/11/2025** (dd/mm/rrrr)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I.1. NAZWA I ADRES

Nazwa: CENTRALA NASIENNA KLUCZBORK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		
Adres pocztowy: ul. Karola Miarki nr 11		
Miejscowość: Kluczbork	Kod pocztowy: 46-200	Województwo: opolskie
tel.: +48 606 605 588	e-mail: info@wisnioweosiedle.pl	
Adres strony internetowej prowadzonego postępowania: https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/ogloszenia/251818		

I.2. RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający jest spółką prawa handlowego, nie zobowiązaną do stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1320, ze zm.).

I.3. DANE OSOBY DO KONTAKTU

Imię i nazwisko: Piotr Jęcka	
Tel.: +48 604 128 749	e-mail: piotr.jecka@jecka-przetargi.com.pl

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1. INFORMACJA O PRZEDMIOCIE ZAMÓWIENIA

PROCEDURA P-01/25/CNK	Wydanie: 1.0	Zawiera stron: 5	Strona: 1
-----------------------	--------------	------------------	-----------

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego: „Rozbudowa biogazowni rolniczej w Proślicach z mocy do 499 kW do mocy elektrycznej do 1 MW poprzez budowę nowego źródła wytwarzania o mocy do 500 kWe”

II.1.2) Numer sprawy nadany przez Zamawiającego: ZO-02/25/CNK(A3/5)

II.1.3) Typ / Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane	<input checked="" type="checkbox"/>	Dostawy	<input type="checkbox"/>	Usługi	<input type="checkbox"/>
-------------------------	-------------------------------------	----------------	--------------------------	---------------	--------------------------

II.1.4) kody CPV

45000000-7	Roboty budowlane
31122000-7	Jednostki prądotwórcze
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45220000-5	Roboty inżynierskie i budowlane
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45233140-2	Roboty drogowe
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45312310-3	Ochrona odgromowa
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45316100-6	Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

II.1.5) Informacja o kwocie, jaką zamierza Zamawiający przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:
Najpóźniej przed otwarciem ofert Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

II.1.6) Opis przedmiotu zamówienia lub skrócony opis przedmiotu zamówienia

- Przedmiotem zamówienia / umowy jest** budowa, uruchomienie oraz oddanie do użytkowania biogazowni rolniczej o mocy do 499 kWe wraz z infrastrukturą towarzyszącą, która będzie służyć wytwarzaniu ekologicznej energii elektrycznej oraz ciepła w układzie wysokosprawnej kogeneracji, dalej „**Biogazowania**” lub „**Instalacja**”.
- Przedmiot zamówienia / umowy nie obejmuje:**
 - **magazynu energii oraz suszarni**, które to obiekty zostaną wybudowane w innym terminie. Nie są one przedmiotem prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia.
- Wykonawca na potrzeby Przedmiotu zamówienia / umowy zobowiązany będzie do wykonania:
 - projektu technicznego, a także
 - jeżeli będzie to konieczne, dla prawidłowego wybudowania oraz uruchomienia Biogazowni, wykonanie projektów wykonawczych oraz uzgodnienia ich, przed rozpoczęciem robót z Zamawiającym, oraz
 - jeżeli będzie to konieczne dla prawidłowego wybudowania oraz uruchomienia Biogazowni, wykonanie projektu budowlanego zamiennego oraz uzyskanie zamiennego pozwolenia na budowę.
- W skład Biogazowni wchodzić co najmniej będzie:
 - zbiornik fermentacyjny I stopnia fermentacji (fermentor),
 - szacht instalacyjny,
 - jednostka kogeneracyjna ze stacją uzdatniania biogazu,
 - szacht kondensacji gazu,
 - stacja transformatorowa,
 - ciepłociąg potrzeb własnych,
 - fundament pod kosz załadowniczy biomasy,
 - instalacje odgromowe,
 - chodniki z kostki betonowej oraz place betonowe,
 - oświetlenie i monitoring,
 - abonenckie przyłącze kablowe SN-15kV biogazowni rolniczej o mocy 500kW,
 - zabezpieczenie pożarowe.
- Podstawowe parametry Biogazowni:
 - zainstalowana moc elektryczna biogazowni do ok. 499 kWe,
 - zainstalowana moc cieplna biogazowni do ok. 480 kWc,
 - ilość produkowanego biogazu w biogazowni do ok. 2 000 000 m³ rocznie (głównym składnikiem biogazu jest metan (CH₄) stanowiący, w zależności od rodzaju substratu od ok. 40% do 53% zawartości,
 - ilość wyprodukowanej energii elektrycznej nie mniej niż 3 200 000 kWh rocznie,
 - ilość wyprodukowanej energii cieplnej nie mniej niż 3 200 000 kWh rocznie,

- teoretyczny czas retencji od 30 do 120 dni (w zależności od ilości i rodzaju stosowanych substratów),
 - obciążenie biologiczne fermentorów do ok. 6,2kg oSM/m³.
6. Wykonawca zobowiązany będzie do wybudowania Biogazowni:
- pracującej na 1 (jednej) jednostce kogeneracyjnej,
 - zdolnej do wyprodukowania ok. 2 000 000 Nm³ biogazu / rok,
 - zdolnej do przefermentowania do ok. 20 000 m³ biomasy w ciągu roku (parametr będzie niespełniony, jeśli przy zakładanej ilości, emisja biogazu z pofermentu nie będzie przekraczała 7,00 m³/Mg przebadanej masy),
 - zdolnej do osiągnięcia efektywności pracy jednostki kogeneracyjnej na poziomie powyżej 85% w skali roku – pełna moc Instalacji zostanie osiągnięta, jeżeli w okresie 14 dni (336 godzin) średnia moc elektryczna jednostki kogeneracyjnej będzie osiągała co najmniej 85% nominalnej mocy elektrycznej ($499 \text{ kW} \times 0,85 = 424,15 \text{ kW}$),
 - zdolnej do pracy w temp. fermentacji w przedziale 38-52°C, przy przepływie do ok. 20 000 m³ biomasy,
 - o doborze urządzeń charakteryzujących się ogólną konsumpcją energii elektrycznej na poziomie max 10% w stosunku do ilości energii wytworzonej w wyniku procesów wysokosprawnej kogeneracji z biogazu,
 - zdolnej do przetwarzania substratów przedstawionych w bilansie substratowym.
7. Minimalne wymagania dla pojedynczej jednostki kogeneracyjnej:
- a) **gwarantowana przez wykonawcę dyspozycyjność** jednostki kogeneracyjnej, liczona średniorocznie w okresie gwarancyjnym począwszy od daty przyjęcia do eksploatacji kompletnego pod względem technicznym i eksploatacyjnym agregatu kogeneracyjnego nie mniejsza niż 16 000 mth / rok,
 - b) **minimalny okres do remontu kapitalnego** 40 000 motogodzin,
 - c) **sprawność elektryczna** agregatu: min. 41,0% według rzeczywistych wskazań liczników energii elektrycznej i gazu,
 - d) **sprawność cieplna** agregatu: min. 39,0% według rzeczywistych wskazań liczników energii cieplnej i gazu
 - e) **sprawność całkowita** agregatu (w sposób ciągły): min. 80,0% w stosunku do energii dostarczonej w paliwie.
8. W wyniku realizacji Przedmiotu zamówienia / umowy wykonawca ma obowiązek doprowadzenia do uzyskania przez Instalację założonej średniej wydajności w fazie rozruchu na poziomie 85% i utrzymanie jej przez minimum 14 kolejnych dni – pełna moc Instalacji zostanie utrzymana, jeżeli w okresie 14 dni (336 godzin) średnia moc elektryczna będzie osiągała co najmniej 85% nominalnej mocy elektrycznej ($499 \text{ kW} \times 0,85 = 424,15 \text{ kW}$). Pomiar dokonywany będzie raz dziennie.
9. Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia minimalnych okresów gwarancji jakości oraz **rękojmi za wady**:
- a) na Instalację jako funkcjonującą całość (Przedmiot zamówienia / umowy) – 24 miesiące,
 - b) na agregat kogeneracyjny – 16 000 mth lub 24 miesiące w zależności co nastąpi wcześniej,
 - c) w ramach dostawy urządzeń:
 - armatura odcinająca - 24 miesiące,
 - armatura regulacyjna - 24 miesiące,
 - liczniki ciepła - 36 miesięcy,
 - wymienniki ciepła - 24 miesiące,
 - pompy - 24 miesiące,
 - urządzenia stabilizacji ciśnienia - 24 miesiące,
 - zbiorniki stalowe - 24 miesiące,
 - AKPiA - 36 miesięcy,
 - urządzenia elektroenergetyczne - 36 miesięcy,
 - rozdzielnie SN i nN - 36 miesięcy,
 - kable energetyczne - 36 miesięcy,
 - osprzęt kablowy - 24 miesiące,
 - instalacje i urządzenia do uzdatniania biogazu - 24 miesiące,
 - d) roboty ogólnobudowlane - 60 miesięcy
- okresy gwarancji jakości oraz rękojmi za wady liczone będą od dnia odbioru końcowego** Przedmiotu zamówienia / umowy, tj., po przeprowadzeniu i zakończeniu rozruchu technologicznego i osiągnięciu zakładanych parametrów technologicznych przez Instalację.
10. Wykonawca na swój koszt zobowiązany jest do:
- uzyskania zezwolenia na przejazd pojazdów nienormatywnych oraz pojazdów technologicznych (typu betoniarki, koparki, wywrotki, dźwigi, naczepy niskopodwoziowe, dźwigi itp.),
 - odbudowy uszkodzonych dróg oraz infrastruktury drogowej uszkodzonej przez transport nienormatywny lub technologiczny,
 - odbudowy uszkodzonych, podczas prac budowlanych oraz transportu, wszystkich urządzeń wodno-melioracyjnych,

- odpowiedniego zabezpieczenia, udroźnienia i odtworzenia drenów podczas prowadzenia wykopów, prac ziemnych i prac budowlanych,
- wykonawca ponosi odpowiedzialność za bezpieczeństwo, ochronę środowiska, od momentu przejścia terenu budowy, aż do przekazania go Zamawiającemu,
- ogrodzenia i oznakowania tymczasowego terenu budowy,
- ubezpieczenia budowy,
- zabezpieczenia i ochrony dostarczonych na teren budowy materiałów i urządzeń.

11. Szczegółowe wymagania dotyczące Przedmiotu zamówienia / umowy, jego opis oraz zakres prac do wykonania w ramach niniejszego zamówienia określa: art. 1 Zapytania Ofertowego (SWZ) oraz Dokumentacja Projektowa stanowiąca załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego (SWZ).

II.1.7) Miejsce realizacji przedsięwzięcia, adres: (kraj, województwo, powiat, gmina, miejscowość)

Inwestycja zlokalizowana jest na działce o numerze ewidencyjnym 73/11 w miejscowości Proślice, gmina Bieczyna, powiat kluczborski, województwo opolskie, kraj Polska.

SEKCJA III: WARUNKI UDZIAŁU W PRZETARGU

III.1.1) Warunki udziału w postępowaniu o udzielnie zamówienia albo informacja o sposobie udostępnienia / pobrania Zapytania Ofertowego (SWZ)

Zapytanie Ofertowe (SWZ) zostało upublicznione oraz jest dostępne do pobrania od dnia 04/11/2025 (dd/mm/rrrr) na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/ogloszenia/251818>, z takim zastrzeżeniem, iż Dokumentacja Projektowa - stanowiąca załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego (SWZ) została upubliczniona oraz jest dostępna do pobrania oraz odczytania pod bezpośrednim linkiem tj. dokładną ścieżką dostępu prowadzącą do katalogu z Dokumentacją Projektową:

[http://jecka-przetargi.com.pl/pliki/\(3\)_załącznik_nr_2_do_SWZ_DP\(ZO_02_25_CNK\(A3_5\)\).zip](http://jecka-przetargi.com.pl/pliki/(3)_załącznik_nr_2_do_SWZ_DP(ZO_02_25_CNK(A3_5)).zip)

Zapytanie Ofertowe (SWZ) wraz z załącznikami jest dostępne również do pobrania na wniosek: w postaci elektronicznej lub papierowej w siedzibie Zamawiającego pod adresem:

Centrala Nasienna Kluczbork sp. z o.o. adres: ul. Karola Miarki nr 11, 46-200 Kluczbork

III.1.2) Czy przewiduje się zmiany treści postanowień Ogłoszenia lub Zapytania Ofertowego (SWZ)

tak ☒ nie ☐

Czy przewiduje się zamknięcie / unieważnienie postępowania o udzielnie zamówienia bez dokonania wyboru

tak ☒ nie ☐

III.3. TERMIN ORAZ MIEJSCE SKŁADNIA OFERT

Termin składania ofert

Data: **08/12/2025** (dd/mm/rrrr)

do godzina: **12:00**

Miejsce składania ofert:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem bazy konkurencyjności (BK2021) pod adresem: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/ogloszenia/251818>

III.4. TERMIN ORAZ MIEJSCE OTWARCIA OFERT

Termin otwarcia ofert

Data: **08/12/2025** (dd/mm/rrrr)

godzina: **12:00**

Miejsce otwarcia ofert:

- Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, za pośrednictwem bazy konkurencyjności (BK2021) pod adresem: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/ogloszenia/251818>
- Jeżeli otwarcie ofert następuje przy użyciu systemu teleinformatycznego, w przypadku awarii tego systemu, która powoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez Zamawiającego, otwarcie ofert następuje niezwłocznie po usunięciu awarii.

SEKCJA IV CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA

- Planowany termin podpisania umowy: **marzec 2026 r.**
- Planowany termin realizacji umowy: **sierpień 2026 r.**

SEKCJA V: ZAŁĄCZNIKI

Zapytanie Ofertowe (SWZ) wraz z załącznikami:

Załącznik nr 1 – Procedura udzielania zamówień realizowanych w ramach przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa biogazowni rolniczej w Proślicach z mocy do 499 kW do mocy elektrycznej do 1 MW poprzez budowę nowego źródła wytwarzania o mocy do 500 kWe”,

Załącznik nr 2 - Dokumentacja Projektowa,

Załącznik nr 3a – Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz o braku podstaw do wykluczenia z postępowania, dotyczące wykonawcy,

Załącznik nr 3b – Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz o braku podstaw do wykluczenia z postępowania, dotyczące podmiotu udostępniającego zasoby,

Załącznik nr 3c – Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania, dotyczące podwykonawcy.

Załącznik nr 4 – Formularz ofertowy,

Załącznik nr 5 – Szczegółowy podział ceny ofertowej,

Załącznik nr 6 – Zestawienie kluczowego wyposażenia,

Załącznik nr 7 – Oświadczenie o przynależności do grupy kapitałowej,

Załącznik nr 8 – Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu na mocy postanowień art. 4.3 Zapytania Ofertowego (SWZ) w związku z art. 28.3 Procedury,

Załącznik nr 9 – Wykaz robót,

Załącznik nr 10 – Wykaz osób,

Załącznik nr 11 – Wykaz narzędzi,

Załącznik nr 12 – Wzór umowy.

Kierownik Zamawiającego

/-/ Mateusz Placek

.....
(podpis upoważnionej osoby)