 <div> <div>Kogeneracja</div> </div>	<p>Budowa na terenie elektrociepłowni w Elblągu trzech kotłów gazowych wodnych każdy o mocy ok. 38 MWt oraz jednego kotła parowego gazowego o wydajności 19 t/h ZP/EKO/133/2019/AK</p>	<p>str. 1</p>
---	---	---------------

ZAŁĄCZNIK DO UMOWY

III.A.1 DEFINICJE




 Energa wytwarzanie	Budowa na terenie elektrociepłowni w Elblągu trzech kotłów gazowych wodnych każdy o mocy ok. 38 MWt oraz jednego kotła parowego gazowego o wydajności 10 t/h ZP/EKO/133/2019/AK	str. 2
--	---	---------------

Tabela 1 Definicje


BAT (najlepsza dostępna technika)	najbardziej efektywny oraz zaawansowany poziom rozwoju technologii i metod prowadzenia danej działalności, wykorzystywany jako podstawa ustalania granicznych wielkości emisyjnych, mających na celu eliminowanie emisji lub, jeżeli nie jest to praktycznie możliwe, ograniczanie emisji i wpływu na środowisko jako całość.
Budowa	wykonywanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowa, rozbudowa, nadbudowa oraz przebudowa obiektu budowlanego,
Budowla	każdy obiekt budowlany nie będący budynkiem lub obiektem małej architektury, jak: drogi, linie kolejowe, estakady, tunele, sieci techniczne, wolnostojące maszty antenowe, wolnostojące trwale związane z gruntem urządzenia reklamowe, budowle ziemne, ochronne, hydrotechniczne, zbiorniki, wolnostojące instalacje przemysłowe lub urządzenia techniczne, oczyszczalnie ścieków, składowiska odpadów, stacje uzdatniania ścieków, konstrukcje oporowe, sieci uzbrojenia terenu, a także części budowlane urządzeń technicznych (kotłów, pieców przemysłowych i innych urządzeń) oraz fundamenty pod maszyny i urządzenia, jako odrębne pod względem technicznym części przedmiotów składających się na całość użytkową,
Budynek	obiekt budowlany, który jest trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiada fundamenty i dach,
Certyfikat zgodności	dokument wydany zgodnie z zasadami systemu certyfikacji wykazujący, że zapewniono odpowiedni stopień zaufania, należycie zidentyfikowano wyrób, proces lub usługę są zgodne z określoną normą lub innymi dokumentami normatywnymi w odniesieniu do wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania. W budownictwie (zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, art. 10) certyfikat zgodności wykazuje, że zapewniono zgodność wyrobu z PN lub aprobatą techniczną (w wypadku wyrobów, dla których nie ustalono PN),
Dalszy Podwykonawca	Oznacza podmiot, któremu zaakceptowany Podwykonawca powierza wykonanie części Przedmiotu Umowy (tj. części Dostaw, Robót Budowlanych bądź Usług), w tym również prawnych następców Podwykonawcy
Dokumentacja	oznacza wszelkie projekty, dokumentację, dokumenty, rysunki, obliczenia, próbki, wzory, modele, instrukcje, dokumentacje techniczno-ruchowe (DTR) oraz inne dane techniczne dostarczone Zamawiającemu przez Wykonawcę zgodnie z Umową, w szczególności opisane w załączniku III.A.18
Dokumentacja powykonawcza	dokumentacja budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi,

 Kogeneracja	Budowa na terenie elektrociepłowni w Elblągu trzech kotłów gazowych wodnych każdy o mocy ok. 38 MWt oraz jednego kotła parowego gazowego o wydajności 19 t/h ZP/EKO/133/2019/AK	str. 3
---	--	--------

Dostawy	oznacza wszelkie urządzenia, instalacje, wyposażenie, materiały, części szybkozużywające się i zamienne, specjalistyczne narzędzia remontowe, prawa i inne elementy niezbędne do wykonania przedmiotu Umowy, które Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w ramach Umowy, z wyjątkiem sprzętu i narzędzi, którymi Wykonawca posłuży się w celu wykonania przedmiotu Umowy oraz wyposażenia zaplecza budowy
Dziennik Budowy	oznacza książkę budowy, w której zapisywane są wszystkie fakty realizacji budowy, postęp prac, uwagi, polecenia, zmiany, prowadzoną zgodnie z Prawem Budowlanym oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia
Dzień roboczy	oznacza dowolny dzień kalendarzowy z wyjątkiem sobót, niedziel oraz dni ustawowo wolnych od pracy na terenie Polski
Etap Realizacji	oznacza część Przedmiotu Umowy opisaną w Harmonogramie Rzeczowo-Finansowym, której wykonanie, a następnie odebranie przez Zamawiającego potwierdzone Protokołem Płatności, stanowi podstawę do wystawienia przez Wykonawcę faktury za tę część Przedmiotu Umowy zgodnie z tym Harmonogramem.
Gwarantowane Techniczne	Parametry oznacza łącznie Gwarantowane Parametry Techniczne Grupy A i Gwarantowane Parametry Techniczne Grupy B opisane, w szczególności w PFU w pkt VI.2
Gwarantowane Techniczne Grupy A	Parametry oznaczają parametry techniczne określone, w szczególności w tabeli nr 21 w punkcie VI.2.3 PFU bezwzględnie obowiązujące w okresie eksploatacji, których osiągnięcie przez Instalacje zostanie potwierdzone w Ruchu Próbnym oraz w Pomiarach Gwarancyjnych
Gwarantowane Parametry Techniczne Grupy B	oznaczają parametry techniczne określone, w szczególności w tabeli nr 22 i 23 w punkcie VI.2.4 PFU bezwzględnie obowiązujące w okresie eksploatacji, których osiągnięcie przez Instalacje zostanie potwierdzone w Ruchu Próbnym oraz w Pomiarach Gwarancyjnych.
Harmonogram Realizacji Umowy (HRU)	Dokument przygotowany przez Wykonawcę zgodnie z wytycznych zawartymi w Umowie w szczególności w załączniku Harmonogram Realizacji Umowy
Harmonogram Finansowy (HRF)	Rzeczowo- Dokument opracowany przez Wykonawcę zgodnie z wymaganiami wskazanymi w Umowie, załączniku Harmonogram rzeczowo-finansowy.
Inżynier Gwarancyjny	oznacza przedstawiciela Wykonawcy, który będzie współpracować z Zamawiającym w celu wypełnienia przez Wykonawcę jego zobowiązań z tytułu gwarancji jakości i rękojmi.
Inżynier Umowy, (IU, IK) –jeśli zostanie zatrudniony	oznacza przedstawiciela Zamawiającego, który sprawuje funkcję nadzoru i kontroli w czasie realizacji Umowy w imieniu i na rzecz Zamawiającego. Zakres praw i obowiązków Inżyniera Umowy zostanie przez Zamawiającego jednostronnie określony i przekazany Wykonawcy w formie pisemnego oświadczenia Zamawiającego wiążącego dla obu Stron. Zakres praw


 Energa wytwarzanie	Budowa na terenie elektrociepłowni w Elblągu trzech kotłów gazowych wodnych każdy o mocy ok. 38 MWt oraz jednego kotła parowego gazowego o wydajności 10 t/h ZP/EKO/133/2019/AK	str. 4
--	---	---------------

	Inżyniera Umowy nie będzie szerszy od zakresu praw Zamawiającego na podstawie Umowy.
Kierownik budowy	osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji Kontraktu, posiadająca uprawnienia zgodnie z Ustawą – Prawo Budowlane, lub w przypadku obcokrajowca – osoba posiadająca uprawnienia równoważne zgodnie z prawem krajów UE i przeniesione do Polski zgodnie z Ustawą z dnia 18. marca 2008r o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej lub ustawą o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów
Komisja Odbiorowa	oznacza zespół specjalistów Zamawiającego, który przy udziale Wykonawcy, Inżyniera Umowy i instytucji upoważnionych zgodnie z Prawem Budowlanym, przepisami Urzędu Dozoru Technicznego itp. dokonuje odbiorów wykonanych części Przedmiotu Umowy
Kotłownia mobilna	Planowana do wybudowania przez Zamawiającego kotłowni składająca się w sumie z 7 olejowych kotłów mobilnych(wodnych) o mocy 10MWt każdy kocioł
Laboratorium	drogowe lub inne laboratorium badawcze, zaakceptowane przez Zamawiającego, niezbędne do przeprowadzenia wszelkich badań i prób związanych z oceną jakości materiałów oraz Robót,
Dyspozycyjność	Zgodnie z definicją wskazaną w pkt VI.2.4 PFU
Obiekt budowlany	budynek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, budowla stanowiąca całość techniczno - użytkową wraz z instalacjami i urządzeniami, obiekt małej architektury,
Odpowiednia (bliska) zgodność	zgodność wykonywanych Robót z dopuszczonymi tolerancjami, a jeśli przedział tolerancji nie został określony - z przeciętnymi tolerancjami, przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju Robót budowlanych;
Okres Gwarancyjny	oznacza okres, podczas którego Wykonawca jest odpowiedzialny za usunięcie wad, naprawę uszkodzeń i wymianę uszkodzonych elementów dostarczonych i zamontowanych w ramach realizacji Umowy. Okres Gwarancyjny obejmuje wszystkie okresy gwarancji i rękojmi opisane w PFU i Umowie
Organ samorządu zawodowego	organy określone w ustawie z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów,
PFU	Program funkcjonalno-użytkowy stanowiący załącznik do Umowy
Plan naprawczy	Opis działań jakie podejmie Wykonawca, aby nadrobić opóźnienie w realizacji Przedmiotu Umowy
Podstawowy Okres Gwarancji	oznacza 36-miesięczny okres gwarancji jakości i rękojmi opisany szczegółowo w PFU i Umowie

 Energa wytwarzanie	Kogeneracja Budowa na terenie elektrociepłowni w Elblągu trzech kotłów gazowych wodnych każdy o mocy ok. 38 MWt oraz jednego kotła parowego gazowego o wydajności 10 t/h ZP/EKO/133/2019/AK	str. 5
--	--	--------


Podwykonawca	oznacza podmiot prawny, któremu Wykonawca powierza wykonanie części Przedmiotu Umowy (tj. części Dostaw, Robót Budowlanych bądź Usług), w tym również prawnych następców Podwykonawcy i Dalszych wykonawców.
Polskie Prawo Budowlane	oznacza ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami – Prawo budowlane wraz z aktami wykonawczymi i przepisami związanymi,
Pomiary (PG) Gwarancyjne	Pomiary wykonywane w trakcie Podstawowego okresu gwarancji w terminie minimum 6 a maksymalnie 12 miesięcy po wystawieniu Protokołu przekazania do eksploatacji.
Pomiary (PW) Wstępne	Pomiary Gwarantowanych Parametrów Technicznych grupy A i B wykonywane w Ruchu Próbnym.
Poziom terenu	rzędna terenu w danym miejscu działki budowlanej,
Pozwolenie na budowę	decyzja administracyjna zezwalająca na rozpoczęcie i prowadzenie budowy lub wykonywanie robót budowlanych innych niż budowa obiektu budowlanego.
Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane	tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego przewidującego uprawnienie do wykonywania robót budowlanych,
Program Zapewnienia i Kontroli Jakości (PZiKJ)	dokument przygotowany przez Wykonawcę zgodnie z wytycznymi wskazanymi w załączniku Plan Zapewnienia i Kontroli Jakości
Projektant	- uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem lub współautorem Dokumentacji Projektowej,
Protokół odbioru końcowego	oznacza protokół podpisany przez Zamawiającego i Wykonawcę, po pomyślnym zakończeniu Pomiarów Gwarancyjnych Inwestycji oraz po spełnieniu wymagań i dostarczeniu dokumentacji opisanych w Umowie.
Protokół Płatności	oznacza protokół wystawiony przez Wykonawcę i podpisany przez Strony potwierdzający zakończenie wykonania danego Etapu Realizacji i stanowiący podstawę do wystawienia faktury przez Wykonawcę. Załącznikami do Protokołu Płatności będą przygotowywane przez Wykonawcę i zaakceptowane przez Zamawiającego protokoły odbiorów częściowych lub końcowych prac, które wraz ze zgłoszeniem zakończenia wykonywania określonych prac, będą przedkładane Zamawiającemu. Warunki podpisania Protokołu Płatności opisano w załączniku nr III.A.2 do Umowy.
Protokół przejęcia do eksploatacji	Protokół wystawiony przez Wykonawcę i podpisany przez Zamawiającego po przeprowadzeniu Pomiarów Wstępnych i osiągnięciu Gwarantowanych Parametrów Technicznych Grupy A.
Roboty budowlane	oznacza wszelkie roboty budowlane w rozumieniu Prawa Budowlanego, które Wykonawca zobowiązany jest zaprojektować i zrealizować w celu wykonania Zadania.
Rozruch	oznacza fazę realizacji Przedmiotu Umowy, w trakcie której Wykonawca przeprowadzi sprawdzenie funkcjonowania urządzeń i układów technologicznych Zadania.

Ruch Próbnny	oznacza fazę realizacji przedmiotu Umowy, w której Wykonawca wykaże zdolność Zadania do pracy, wykonując próbę ciągłej i bezusterkowej eksploatacji Zadania, a także sprawdzenie Gwarantowanych Parametrów Technicznych w zakresie Zadania. Ruch Próbnny będzie przeprowadzony zgodnie z warunkami opisanymi w szczególności w Załączniku nr III.A.2.
Ruch Regulacyjny	oznacza działania i procedury niezbędne dla potrzeb dostrojenia i wyregulowania Zadania w warunkach zmiennego obciążenia i zmiany innych parametrów pracy wraz z przeprowadzeniem prób. Ruch Regulacyjny będzie przeprowadzony, w szczególności zgodnie z warunkami opisanymi w Załączniku III.A.2.
Serwis Gwarancyjny	oznacza świadczenia, które Wykonawca realizuje na podstawie Umowy w celu usunięcia wad w Przedmiocie Umowy w Okresie Gwarancyjnym.
Strona/Strony	„Strona” oznacza Zamawiającego albo Wykonawcę. „Strony” oznacza łącznie Zamawiającego i Wykonawcę.
Szczegółowy HRU	Dokument przygotowany przez Wykonawcę zgodnie z wytycznych zawartymi w Umowie w szczególności w załączniku Harmonogram Realizacji Umowy
Teren budowy	przestrzeń, w której prowadzone są roboty budowlane wraz z przestrzenią zajmowaną przez urządzenia zaplecza budowy,
Tymczasowy obiekt budowlany	obiekt budowlany przeznaczony do czasowego użytkowania w okresie krótszym od jego trwałości technicznej, przewidziany do przeniesienia w inne miejsce lub rozbiórki, a także obiekt budowlany niepołączony trwale z gruntem, jak: urządzenia, barakowozy, obiekty kontenerowe,
Umowa	oznacza niniejszy dokument wraz ze wszystkimi załącznikami stanowiącymi jego integralną część, określający Przedmiot Umowy i warunki jego wykonania.
Urządzenia budowlane	związane z obiektem budowlanym, urządzenia techniczne zapewniające możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, jak przyłącza i urządzenia instalacyjne, w tym oczyszczania i gromadzenia ścieków, przejazdy, ogrodzenia, place postojowe, place pod śmietniki,
Usługi	oznacza wszelkie czynności, działania i świadczenia (prace) niezbędne w celu należytego wykonania Przedmiotu Umowy, które nie są Robotami Budowlanymi, ani Dostawami. Usługi obejmują w szczególności wykonanie Dokumentacji, w tym dokumentacji projektowej dotyczącej wykonania Zadania, transport i rozładunek Dostaw na Terenie Budowy, magazynowanie Dostaw, sprawdzenia i kalibracje pomontażowe, szkolenie personelu Zamawiającego, nadzory (w tym nadzór autorski), wszelkie czynności wynikające z tytułu gwarancji i rękojmi, Serwis Gwarancyjny, jak również inne usługi Wykonawcy wynikające z Umowy.
Ustawa PZP, PZP	oznacza ustawę z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
Wady Limitujące	oznaczają wady Przedmiotu Umowy, których występowanie wyklucza bezpieczną i zgodną z przepisami prawa pracę Przedmiotu Umowy lub ogranicza jego funkcjonalność w stopniu uniemożliwiającym lub ograniczającym produkcję

 <div> <div>Kogeneracja</div> </div>	Budowa na terenie elektrociepłowni w Elblągu trzech kotłów gazowych wodnych każdy o mocy ok. 38 MWt oraz jednego kotła parowego gazowego o wydajności 19 t/h ZP/EKO/133/2019/AK	str. 7
---	---	--------

	energii cieplnej lub powoduje przekroczenie Parametrów Gwarantowanych Grupy A.
Wady Nielimitujące	wady inne niż Wady Limitujące, których występowanie nie wyklucza bezpiecznej i zgodnej z przepisami prawa pracy Przedmiotu Umowy, a także nie ogranicza jego funkcjonalności w stopniu uniemożliwiającym lub ograniczającym produkcję energii cieplnej.
Właściwy organ	organ administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego, lub inny organ administracji publicznej
Wydłużony okres gwarancji	okres gwarancji jakości dla Zadania, o którym mowa w PFU i punkcie 8.1.3. Umowy
Wynagrodzenie Umowne/Wynagrodzenie	oznacza całkowite wynagrodzenie brutto Wykonawcy za wykonanie Przedmiotu Umowy wskazane w pkt 6.1 Umowy, wyrażone w złotych polskich. Wynagrodzenie Umowne obejmuje podatek od towarów i usług (podatek VAT) oraz podatek akcyzowy, jeżeli na podstawie odrębnych przepisów wykonanie Przedmiotu Umowy podlega obciążeniu podatkiem od towarów i usług oraz podatkiem akcyzowym. Wynagrodzenie Umowne jest wynagrodzeniem ryczałtowym w rozumieniu art. 632 § 1 Kodeksu cywilnego za wykonanie Przedmiotu Umowy i wszystkich innych zobowiązań Wykonawcy wynikających z Umowy. Wynagrodzenie Umowne nie podlega zmianie z wyjątkiem przypadków opisanych w Umowie.
Wyrób budowlany	wyrób w rozumieniu przepisów o ocenie zgodności, wytworzony w celu wbudowania, wmontowania, zainstalowania lub zastosowania w sposób trwały w obiekcie budowlanym, wprowadzany do obrotu jako wyrób pojedynczy lub jako zestaw wyrobów do stosowania we wzajemnym połączeniu stanowiącym integralną całość użytkową,
Zabezpieczenie	Zabezpieczenie wnoszone przez Wykonawcę zgodnie z art. 148 i kolejne PZP
Zadanie/Instalacja/KRS/Instalacja KRS/Przedmiot Umowy	Oznacza łącznie wszystkie Dostawy, Usługi i Roboty Budowlane, do wykonania których Wykonawca jest zobowiązany na podstawie Umowy w celu zaprojektowania, wybudowania, uruchomienia oraz przekazania do eksploatacji, a także wykonania innych zobowiązań Wykonawcy wynikających z Umowy tj. wykonanie (w formule „pod klucz”) kompletnej kotłowni rezerwowo-szczytowej składającej się z: trzech kotłów rezerwowo-szczytowych (KRS) wodnych o mocy 38 MWt każdy, zasilanych gazem ziemnym wysokometanowym typu E oraz jednego kotła parowego o mocy 13,7 MWt zasilanego gazem ziemnym wysokometanowym typu E , instalacji wyprowadzenia mocy cieplnej, instalacji elektrycznej i sterowania oraz całej niewymienionej infrastruktury towarzyszącej koniecznej dla prawidłowego funkcjonowania Zadania inwestycyjnego. Zadaniem Wykonawcy jest również wybudowanie instalacji olejowej (zgodnie z posiadanym przez Inwestora projektem budowlanym i pozwoleniem na budowę) koniecznej do zasilania Kotłowni mobilnej, którą planuje wybudować, zainstalować Zamawiający¹.

¹ Odpowiedź na pytanie 112

 Energa wytwarzanie	Budowa na terenie elektrociepłowni w Elblągu trzech kotłów gazowych wodnych każdy o mocy ok. 38 MWt oraz jednego kotła parowego gazowego o wydajności 19 t/h ZP/EKO/133/2019/AK	str. 8
--	---	---------------

Zakład	Energa Kogeneracja - Elektrociepłownia Elbląg, ul. Elektryczna 20a Elbląg – EC Elbląg
Zamawiający, Inwestor	Energa Kogeneracja Sp. z o.o. Elektrociepłownia Elbląg
Znak zgodności	zastrzeżony znak, nadawany lub stosowany zgodnie z zasadami systemu certyfikacji, wskazujący, że zapewniono odpowiedni stopień zaufania iż dany wyrób, proces lub usługa są zgodne z określoną normą lub innym dokumentem normatywnym.