

Znak sprawy: 1/1.6.1/2021

Definicje i skróty

W procesie przygotowania i realizacji Inwestycji definiuje się następujące pojęcia i skróty:

Agregat Kogeneracyjny – wyodrębniony zespół urządzeń, który może wytwarzać energię elektryczną i ciepło w technologii wysokosprawnej kogeneracji, opisany poprzez dane techniczne, składający się z silnika gazowego i generatora elektrycznego osadzonego na wspólnej ramie wraz z elementami dodatkowymi opisany szczegółowo w PFU;

Aprobata techniczna – dokument potwierdzający pozytywną ocenę techniczną wyrobu stwierdzającą jego przydatność do stosowania w określonych warunkach, wydany przez jednostkę upoważnioną do udzielania aprobat technicznych;

Awaria – Wada powodująca całkowity brak możliwości korzystania z Obiektu lub ograniczająca możliwość korzystania z niego przy zachowaniu wszystkich Parametrów Gwarantowanych opisanych w PFU. Czas Awarii jest liczony od momentu otrzymania przez Wykonawcę powiadomienia o wystąpieniu Awarii do momentu trwałego osiągnięcia przez Jednostkę Wytwórczą Parametrów Gwarantowanych opisanych w PFU,

Ciepło – energię cieplną w wodzie gorącej o temperaturze umożliwiającą wykorzystanie w procesie dystrybucji i sprzedaży odbiorcom systemu ciepłowniczego;

Ciepłownia – należąca do Ciepłowni Miejskiej Sp. z o.o. w Szydłowcu kotłownia węglowa znajdująca się na Działce;

Ciepło użytkowe w kogeneracji – ciepło wytwarzane w kogeneracji, służące zaspokojeniu niezbędnego zapotrzebowania na ciepło lub chłód, które, gdyby nie było wytworzone w kogeneracji, zostałoby pozyskane z innych źródeł;

Dokumentacja IT – wszelka Dokumentacja dotycząca oprogramowania i systemów sterowania, które mają zostać dostarczone Zamawiającemu w ramach realizacji Przedmiotu Umowy, w tym schemat ideowy umożliwiający poznanie idei i zasad działania oraz realizacji systemu wizualizacji SCADA oraz dokumentacja techniczną sterowników PCL zawierającą instrukcję działania tych sterowników,

Dokumentacja budowy – pozwolenie na budowę wraz z załączonym projektem budowlanym, dziennik budowy, protokoły odbiorów częściowych i końcowych, a w miarę potrzeby także rysunki i opisy służące do realizacji Zadania Inwestycyjnego, operaty geodezyjne i książka obmiarów, projekty branżowe i wykonawcze;



NIP 799-18-29-245 REGON 672300836
CIEPŁOWNIA MIEJSKA Sp. z o.o.
ul. Radomska 48 A, 26-500 Szydłowiec
tel. 48 617 08 82, fax 48 617 56 73
KRS 0000090177 / kapitał udziałowy 1076000

Znak sprawy: 1/1.6.1/2021

Dokumentacja projektowa – wszystkie branżowe projekty (budowlane i wykonawcze) wymagające uzgodnienia w szczególności z Zamawiającym, gestorami sieci oraz organami administracji publicznej, rysunki, schematy, opisy rozwiązań występujące w procesie przygotowania, realizacji i odbioru inwestycji, stanowiące Część III Dokumentacji przetargowej;

Dokumentacja powykonawcza – dokumentacja projektowa z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi wraz z dokumentacją techniczno-ruchową urządzeń (DTR), dokumentacją zawierającą wszelkie atesty, dopuszczenia do stosowania, aprobaty i deklaracje użytkowe zastosowanych materiałów i urządzeń w trakcie realizacji Zadania Inwestycyjnego, a także zatwierdzone instrukcje obsługi i eksploatacji;

Dokumentacja przetargowa – Specyfikacja warunków zamówienia (SWZ), PFU, Wzór Umowy wykonawczej, Wzór Umowy Serwisowej, oraz załączniki i wszelkie wyjaśnienia i uzupełnienia do SWZ.

Dokumenty ofertowe – oferta Wykonawcy wraz z załącznikami.

Dystrybucja - rozdział ciepła do odbiorców przyłączonych do sieci ciepłowniczej;

Działka – działka nr 1381/1 Miasto Szydłowiec.

Dziennik Budowy - dokument z ponumerowanymi stronami, służący do odnotowywania wydarzeń zaistniałych w toku wykonywania Zadania Inwestycyjnego, rejestrowania dokonywanych odbiorów, przekazywania poleceń i korespondencji technicznej między Inspektorami Nadzoru, Wykonawcą i Zamawiającym;

Energia – energia przetworzoną w dowolnej postaci;

Granica bilansowa – określona w Rozporządzeniu pomiarowym, Ustawie o wspieraniu CHP granica wokół procesu kogeneracji obejmującą wszystkie urządzenia biorące udział w tym procesie i urządzenia towarzyszące, zawierająca w szczególności urządzenia do pomiaru i monitorowania wszystkich strumieni paliw i energii wprowadzanych do Jednostki Kogeneracji oraz energii elektrycznej i ciepła użytkowego wyprowadzanych poza tę jednostkę;



Znak sprawy: 1/1.6.1/2021

Harmonogram przeglądów – zaplanowane na każdy rok eksploatacji Agregatu Kogeneracyjnego czynności serwisowe wymagane przez producenta i wynikające z dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR) oraz harmonogramu przeglądów prewencyjnych producenta. Harmonogram przeglądów stanowi załącznik nr 4 do Umowy serwisowej;

Harmonogram Rzeczowo Finansowy – rozkład w czasie czynności związanych z realizacją Umowy, zawierający szczegółowy opis prac objętych Przedmiotem Umowy, wzór stanowi załącznik nr 4 do SWZ, a Szczegółowy Harmonogram Rzeczowo – Finansowy wykonany jest przez Wykonawcę i zatwierdzony przez Zamawiającego;

Inspektor Nadzoru – osoby współpracujące z Kierownikiem Projektu, posiadające przepisami prawa uprawnienia do sprawowania funkcji Inspektorów nadzoru inwestorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy Prawo Budowlane;

Instalacje pomocnicze – to w szczególności:

Lp.	Instalacje Pomocnicze wchodzące w skład jednej Jednostki Wytwórczej	Szt.
1.	Szafa AKPiA z panelem sterującym, układ automatycznej kontroli, sterowania i nadzoru zapewniający automatyczną i bezobsługową pracę zespołu wraz z synchronizacją z siecią elektroenergetyczną	1
2.	Moduł odzysku ciepła z: <ul style="list-style-type: none"> wymiennikiem płytowym plyn – plyn , służącym do odzysku ciepła z bloku silnika, wymiennikiem olej-woda kompletnym zestawem czujników, zaworów, pomp i stelaży do ich mocowania wraz z pozostałą niezbędną armaturą, 	1
3.	Tłumik spalin	1
4.	Instalacja ciepła niskotemperaturowego (ciepło HT) wraz z chłodnicą HT	1
5.	Rozdzielnice AKPiA do obsługi procesu Jednostki Wytwórczej oraz z wyłącznikiem głównym generatora	1
6.	Bateria akumulatorów	
7.	Grzałka antykondensacyjna silnika	1
8.	Instalacja ciepła niskotemperaturowego (ciepło LT) wraz z chłodnicą LT	1
9.	Instalacja wydechowa (bez komina) z tłumikiem hałasu	1
10.	Instalacja gazowa do zaworu odcinającego	1
11.	Instalacja olejowa i zbiornik na agregacie, w tym układ samoczynnego,	1

Znak sprawy: 1/1.6.1/2021

Lp.	Instalacje Pomocnicze wchodzące w skład jednej Jednostki Wytwórczej	Szt.
	automatycznego uzupełniania oleju smarnego silnika	
12.	Wymiennik spaliny-woda (wraz z bypassem spalin), służącym do odzysku ciepła ze spalin wylotowych Agregatu Kogeneracyjnego,	1
13.	Systemy detekcji dymu i wycieku gazu	1 zestaw (*)
14.	Wyłącznik główny 3-polowy zespołu ze wszystkimi zabezpieczeniami (m.in. przeciwprzepięciowymi) i z układem napędowym niezbędnym do pracy synchronicznej z siecią elektroenergetyczną	1 zestaw (*)
15.	Instalacja wentylacji nawiewno-wywiewnej Zabudowy Kontenerowej	1
16.	Układy przeciwzamrozeniowe, w szczególności dla odpływu kondensatu, instalacji gazowej przy rozprężaniu,	
17.	Inne niezbędne do prawidłowej pracy Jednostki Wytwórczej urządzenia i instalacje	

(*) do uzgodnienia z Zamawiającym skład zestawu, przy czym zestaw może dotyczyć jednej Jednostki Wytwórczej

Inwestycja - zamierzenie budowlane pn. „Modernizacja systemu ciepłowniczego Ciepłowni Miejskiej w Szydłowcu w celu zwiększenia jego efektywności – budowa instalacji kogeneracyjnej zasilanej gazem” na terenie ciepłowni należącej do Ciepłowni Miejskiej Sp. z o. o, ul Kolejowa 21, 26- 500 Szydłowiec działka nr: 1381/1 w Szydłowcu”, w zakres którego wchodzi: instalacja Jednostki Wytwórczej w zabudowie kontenerowej. o mocy zgodnej z wymaganiami zawartymi w Tabela nr 1 PFU, niezbędne instalacje oraz budowa kablowego przyłącza SN;

Inżynier kontraktu – wyłoniony na podstawie odrębnego postępowania przetargowego kierownika projektu oraz koordynator prac Inspektorów nadzoru

Jednostka Wytwórcza – gazowy zespół prądotwórczy w skład, którego wchodzi jedna Jednostka Kogeneracji oraz jeden zestaw Instalacji Pomocniczych, powstały w wyniku dostosowania Jednostki Wytwórczej do potrzeb Zamawiającego szczegółowo opisany w PFU oraz w Dokumentacji Projektowej;

Kierownik budowy – osoba lub zespół osób posiadających uprawnienia odpowiednie do kierowania robotami budowlanymi, wyznaczona przez Wykonawcę;

Konsorcjum – porozumienie cywilno– prawne dwóch lub większej liczby osób/podmiotów (należy je odnieść do Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

Miejscowy plan zagospodarowania terenu - UCHWAŁA NR 96/XVII/12 RADY MIEJSKIEJ W



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności

Znak sprawy: 1/1.6.1/2021

SZYDŁOWCU z dnia 26,03,2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Szydłowiec, obejmującego działkę 1381/1.

Motogodzina – 60 minut pracy z mocą elektryczną nie mniejszą niż 50% maksymalnej mocy znamionowej danej Jednostki Wytwórczej .

Obiekt - mające powstać na Działce (nieruchomości przy ul. Kolejowej 21 w Szydłowcu (dz. ew. nr 1381/1 Szydłowiec) Obiekty Budowlane oraz Zabudowa kontenerowa, w której zostanie umieszczona jedna Jednostka Wytwórcza tj. agregat Kogeneracyjny wraz z Instalacjami pomocniczymi oraz z wszelką niezbędną infrastrukturą oraz wszelkimi niezbędnymi instalacjami i przyłączami (kompletny układ wysokosprawnej kogeneracji wytwarzająca ciepło i energię elektryczną w jednym procesie, szczegółowo opisana w PFU i spełniająca wymagania z Tabeli nr 1, Tabeli nr 2 PFU).

Obiekt budowlany – budynek lub budowla, obiekt małej architektury, wraz z instalacjami zapewniającymi możliwość użytkowania zrealizowanego Zadania Inwestycyjnego zgodnie z jego przeznaczeniem, wzniesiony z użyciem wyrobów budowlanych;

Okres gwarancji – oznacza 60 miesięczny okres gwarancji na roboty budowlane, 36 miesięczny okres gwarancji na wszystkie inne wykonane roboty i dostarczone urządzenia (z wyłączeniem Agregatu Kogeneracyjnego), licząc od dnia odbioru przedmiotu Umowy potwierdzone protokołem odbioru końcowego

Okres gwarancji Agregatu Kogeneracyjnego – oznacza okres gwarancji wynoszący 41 000 mth pracy dla Agregatu Kogeneracyjnego, lecz nie dłużej niż 60 miesięcy od dnia odbioru Przedmiotu Umowy;

Opracowania dokumentacyjne – projekty, rysunki, opisy opracowane przez Wykonawcę zatwierdzone przez Przedstawiciela Zamawiającego, a także decyzje, uzgodnienia i pozwolenia niezbędne do realizacji Zadania Inwestycyjnego, a w szczególności do wykonania robót budowlanych przez Wykonawcę;

Odbiór – potwierdzenie przez Zamawiającego wykonania Umowy w określonym zakresie. Wyróżnia się Odbiory szczegółowo opisane w PFU, w tym Odbiór Końcowy;

Odbiór Końcowy – potwierdzenie przez Zamawiającego wykonania całości Zadania Inwestycyjnego na zasadach określonych w PFU oraz zgodnie z Dokumentacją projektową,

OSD – operator systemu dystrybucyjnego w rozumieniu przepisów Ustawy Prawo Energetyczne;

Paliwo gazowe – gaz ziemny wysokometanowy dostarczany za pomocą sieci gazowej;

Znak sprawy: 1/1.6.1/2021

Parametry znamionowe – deklarowane przez producenta lub dostawcę urządzeń parametry techniczne urządzenia potwierdzone stosownymi badaniami lub deklaracjami zawarte w karcie katalogowej oraz tabliczce znamionowej, przy której urządzenie pracuje zgodnie z odpowiednimi normami oraz optymalną efektywnością. Uwidocznione na tabliczkach znamionowych urządzeń i instalacji

Parametry znamionowe Jednostki Wytwórczej – parametry znamionowe dla Jednostki Wytwórczej podczas pracy ze 100% obciążeniem;

Parametry Kontrolne – deklarowane przez Wykonawcę wiążące parametry Jednostki Wytwórczej, określone w Tabeli 1, Tabeli nr 2 PFU, których uzyskanie jest konieczne podczas trwania całego Ruchu Próbnego

Parametry Gwarantowane – deklarowane przez Wykonawcę wiążące parametry Jednostki Wytwórczej określone w PFU w Tabeli nr 1 oraz Tabeli nr 2 dla Jednostki Wytwórczej. Wymagane wielkości gwarantowane dla Jednostki Wytwórczej, których uzyskanie wymagane jest w okresie gwarancji udzielonej przez Wykonawcę na podstawie Umowy wykonawczej tj. w okresie od dokonania Odbioru Końcowego do upływu okresu gwarancji;

PFU – program funkcjonalno-użytkowy, dokument zawierający opis robót budowlanych oraz usługi serwisu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.2013 r., poz.1129 z późn. zm.) dla inwestycji pn. Instalacja systemu wysokosprawnej kogeneracji na terenie ciepłowni należącej do Ciepłowni Miejskiej w Szydłowcu przy ul. Kolejowej 21, 26-500 Szydłowiec, działka nr: 1381/1. Ilekroć w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) występuje określenie Program funkcjonalno-użytkowy (PFU) i wszystkie dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Zamawiającego będą stanowić część Umowy, a wymagania określone w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby zawarte były w całej dokumentacji. Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub braków w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Zamawiającego, który podejmie decyzję o wprowadzeniu odpowiednich zmian i poprawek. PFU stanowi Część II Dokumentacji przetargowej;

Plan Rozruchu – dokument zawierający opis czynności planowanych do wykonania przez Wykonawcę podczas Rozruchu oraz wymagania dotyczące minimalnego zakresu działań innych podmiotów niezbędnych do przeprowadzenia Rozruchu, a także ich harmonogram;



Znak sprawy: 1/1.6.1/2021

Podwykonawca – osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, spełniająca wymagania zawarte w SWZ oraz wzorze Umowy wykonawczej, której Wykonawca powierza wykonanie niniejszej umowy w całości lub części albo której Podwykonawca powierza w całości lub części wykonanie umowy zawartej z Wykonawcą w związku z niniejszą umową (dalszy Podwykonawca), za wyjątkiem osób fizycznych zobowiązanych wyłącznie do osobistego świadczenia czynności nie stanowiących Robót Budowlanych, ani których rezultat nie stanowi elementu Obiektu;

Postępowanie – należy przez to rozumieć Postępowanie o udzielenie Zamówienia nr 1/1.6.1/2021

Pozwolenie na budowę - dokument urzędowy otrzymany w drodze decyzji administracyjnej zezwalający na rozpoczęcie i prowadzenie budowy lub wykonywanie robót budowlanych innych niż budowa obiektu budowlanego (art. 3 pkt 12 Prawa budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333)).

Procesy energetyczne – techniczne procesy w zakresie wytwarzania, przetwarzania, przesyłania, magazynowania, dystrybucji oraz użytkowania paliw lub energii;

Projektant – osoba fizyczna, należąca do Personelu Wykonawcy lub współpracująca z nim na podstawie odrębnej umowy cywilno-prawnej, posiadająca kwalifikacje zawarte w Rozdział 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane i pełniąca funkcję przypisaną przez art. 20 (obowiązki Projektanta) oraz art.21 (prawa Projektanta) Prawa Budowlanego;

Projekt budowlany – opracowanie, zbiór dokumentów i projektów podlegający prawnemu zatwierdzeniu przedstawiający plany inwestycji budowlanej w formie i zakresie określonym w odpowiednim rozporządzeniu stanowiący część dokumentacji budowy, którego zawartość określa ustawa Prawo budowlane.

Przedstawiciel Wykonawcy – osoba wyznaczona przez Wykonawcę i działająca w imieniu Wykonawcy, wskazana w Umowie do kontaktów z Zamawiającym;

Przedstawiciel Zamawiającego – oznacza osobę wyznaczoną przez Zamawiającego;

Regulamin – Regulamin Udzielania Zamówień Sektorowych na dostawy, usługi i roboty budowlane obowiązujący w Ciepłowni Miejskiej Sp. z o. o. w Szydłowcu, z dnia 06.06.2020 r. zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

Roboty Budowlane – całość robót budowlanych w rozumieniu ustawy Prawo budowlane niezbędnych do wykonania Obiektu, w zakresie określonym w Umowie wykonawczej, w sposób

Znak sprawy: 1/1.6.1/2021

pozwalający na użytkowanie Obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem,

Roczna dyspozycyjność Jednostki Wytwórczej (RDysp) – rzeczywista roczna ilość godzin gotowości do pracy Jednostki Wytwórczej z mocą elektryczną nie mniejszą niż 50% maksymalnej mocy znamionowej w każdym roku kalendarzowym, zgodnie z Parametrami Gwarantowanymi opisanymi w Tabeli nr 1, Tabela nr 2 PFU, pomniejszona o ilość godzin wynikającą z:

a. h_{awarii} – czas usuwania Awarii liczony od momentu otrzymania od Zamawiającego przez

Wykonawcę powiadomienia o wystąpieniu Awarii do momentu trwałego osiągnięcia

Parametrów Gwarantowanych opisanych w Tabeli nr 1 i Tabela nr 2 w PFU,

b. h_{serw} – czas postoju Jednostki Wytwórczej podczas wykonywania przeglądów serwisowych i gwarancyjnych.

Czynniki zewnętrzne takie jak:

1. brak możliwości odbioru ciepła przez system ciepłowniczy,
2. brak możliwości wyprowadzenia mocy elektrycznej do systemu elektroenergetycznego,
3. brak dostaw gazu,

nie są liczone do RDysp.

RDysp obliczana ze wzoru:

$$RDysp = 8760 - h_{serw} - h_{awarii}$$

Godzina braku dyspozycyjności będzie liczona od rozpoczęcia pierwszej godziny, w której nastąpiło powiadomienie Wykonawcy do godziny przywrócenia funkcjonalności Jednostki Wytwórczych w zaokrągleniu do pełnej godziny, potwierdzonych pisemnym protokołem podpisanym bez zastrzeżeń przez Zamawiającego;

Forma i sposób informowania Wykonawcy o awarii lub niemożności eksploatacji Jednostki Wytwórczej zostanie przygotowana przez Wykonawcę i zatwierdzona przez Zlecającego w instrukcji eksploatacji;

RODO – należy przez to rozumieć rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L

Znak sprawy: 1/1.6.1/2021

119 z 04.05.2016).

Rozporządzenie pomiarowe - Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 23 września 2019 r. w sprawie sposobu obliczania danych podanych na potrzeby korzystania z systemu wsparcia oraz szczegółowego zakresu obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji (Dz.U. z 2019 r., poz. 1851).

Rozruch – uruchomienie, kalibracja i regulacja Obiektu podczas pracy przy obciążeniu nominalnym celem przygotowania do Ruchu Próbnego. Zakres i czynności zgodne Planem Rozruchu.

Ruch Próbnny – cykl pracy Obiektu we współpracy z sieciami i sieciami dystrybucyjnymi trwający minimum 72 godziny, realizowany zgodnie z treścią Planu Rozruchu przeprowadzony w obecności Zamawiającego oraz zewnętrznego akredytowanego laboratorium badawczego.

Sieci – instalacje połączone i współpracujące ze sobą, służące do przesyłania lub dystrybucji paliw lub energii, należące do przedsiębiorstwa energetycznego;

Sieć dystrybucyjna - sieć gazowa średnich i niskich ciśnień albo sieć elektroenergetyczną średnich i niskich napięć, sieć ciepłownicza, za której ruch sieciowy jest odpowiedzialny operator systemu dystrybucyjnego;

Siła Wyższa – oznacza wyjątkowe wydarzenie o charakterze nadzwyczajnym o następujących, łącznie występujących cechach:

- a) na które Strona nie ma wpływu,
- b) przed którym Strona nie mogła się rozsądnie zabezpieczyć przed momentem zawarcia niniejszej Umowy,
- c) którego Strona nie mogła przewidzieć, uniknąć lub przezwyciężyć oraz
- d) którego zaistnienia nie można przypisać drugiej Stronie.

W szczególności pojęcie to oznacza wojnę lub każdy inny akt o charakterze militarnym, w tym zamachy, akty terroru, powstania, wojnę domową, hybrydową lub cybernetyczną, inwazję, mobilizację, embargo, strajki (za wyjątkiem strajków w przedsiębiorstwach Stron lub ich kontrahentów), eksplozję jądrową, skażenie radioaktywne, zamieszki społeczne, pożar, powódź lub inne klęski żywiołowe, awarie zasilania (tzw. blackout) itp. obiektywnie uniemożliwiające danej Stronie wykonywanie jej zobowiązań objętych niniejszą Umową.

SWZ – specyfikacja warunków zamówienia, dokument zawierający opis i warunki jakie powinien spełnić ubiegający się o realizację zadania inwestycyjnego Wykonawca, wykaz elementów jakie

Znak sprawy: 1/1.6.1/2021

powinna zawierać prawidłowo przygotowana oferta oraz podstawowe dane dotyczące zamówienia, stanowi instrukcję w jaki sposób ma zostać sporządzona oferta oraz w charakteryzuje tryb rozstrzygnięcia postępowania. W przypadku gdy Wykonawcy postąpią zgodnie z tą instrukcją, zamawiający nie będzie mógł wykluczyć Wykonawcy ani odrzucić jego oferty;

STWiOR – specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, dokumenty o charakterze szczegółowym określające sposób wykonania robót, jakość zastosowanych materiałów oraz szczegółowe warunki odbiorowe wykonanych robót budowlanych;

Tajemnica przedsiębiorstwa – definicja zawiera art. 11 pkt. 4 ustawy z dnia 16.04.1993 r. (tekst jedn. Dz. U. 2003 r. nr 153 poz.1503) o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

Teren budowy – przestrzeń, w której prowadzone są Roboty Budowlane wraz z przestrzenią zajmowaną przez urządzenia zaplecza budowy, zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane;

Umowa – stan faktyczny polegający na złożeniu dwóch lub więcej zgodnych oświadczeń woli (konsens) zmierzających do powstania, uchylenia, zmiany uprawnień, obowiązków podmiotów składających te oświadczenia woli; tu: załącznik nr 2 do SWZ wraz z załącznikami.

Umowa o dofinansowanie – Umowa nr POIS.01.06.01.-00-0090/19-00 z dnia 25.02.2021 r. zawarta pomiędzy Zamawiającym, a Instytucją Wdrażającą.

Urządzenia – urządzenia techniczne stosowane w procesach energetycznych;

Usługa serwisowa (serwis) – zaplanowane lub interwencyjne działania przeglądowo-naprawcze (konserwacja, diagnostyka, naprawa, naprawa gwarancyjna lub każdy inny rodzaj usługi) świadczone w ramach działalności serwisu na podstawie odrębnej Umowy Serwisowej, zapewniające parametry gwarantowane oraz utrzymanie Jednostki Wytwórczej w kondycji technicznej pozwalającej wypracować deklarowany przez producenta lub dostawcę Agregatu Kogeneracyjnego resurs z deklarowanymi osiągnięciami i sprawnościami;

Ustawa o wspieraniu CHP – USTAWA z dnia 14 grudnia 2018 roku o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji (Dz. U. z 2019 r., poz. 42)

Usterka – każdy rodzaj Wady niebędący Awarią,

Użytkownik – Zamawiający lub jego przedstawiciel;

Wady Limitujące Odbiór – Wady, które uniemożliwiają samodzielne rozpoczęcie przez Zamawiającego prawidłowej eksploatacji Jednostki Wytwórczej polegające w szczególności na niemożności pracy tej Jednostki przy ich maksymalnej wydajności oraz jednoczesnym utrzymaniu



Znak sprawy: 1/1.6.1/2021
parametrów kontrolnych określonych w Tabeli nr 1, Tabeli nr 2 w PFU,

Wada obiektu – jawne lub ukryte właściwości tkwiące w stanowiących przedmiot Umowy robotach budowlanych, utworach powstałych w związku z wykonaniem przedmiotu Umowy lub w jakimkolwiek ich elemencie, powodujące niemożność używania lub korzystania z przedmiotu Umowy zgodnie z przeznaczeniem; zmniejszenie wartości Przedmiotu Umowy; obniżenie stopnia użyteczności przedmiotu Umowy; obniżenie jakości lub inne uszkodzenia w przedmiocie Umowy. Za wadę uznaje się również sytuację, w której przedmiot Umowy nie stanowi własności Wykonawcy albo jeżeli jest obciążony prawem osoby trzeciej.

Warunki przyłączenia (ciepło) - Techniczne warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej z dnia 25.01.2021 r., wydanymi przez Zamawiającego.

Warunki przyłączenia (ee) - Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja 21-IO/WP/00021 z dnia 19 marca 2021.

Warunki przyłączenia (gaz) - Warunki przyłączenia do sieci gazowej nr S005/0000033578/00001/2021/00001 korekta z dnia 09.03.2021 r. wydanymi przez PSG Sp. z o.o.

WT – warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz warunki wykonania i odbioru robót ogólnobudowlanych, instalacyjnych i konstrukcyjnych;

Wykonawca – osoba fizyczna, osoba prawna, jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej ubiegająca się o udzielenie zamówienia, która złożyła Ofertę lub zawarła umowę w sprawie zamówienia pn. „Modernizacja systemu ciepłowniczego Ciepłowni Miejskiej w Szydłowcu w celu zwiększenia jego efektywności – budowa instalacji kogeneracyjnej zasilanej gazem” na terenie ciepłowni należącej do Ciepłowni Miejskiej Sp. z o. o. w Szydłowcu przy ul. Kolejowej 21, 26-500 Szydłowiec działka nr:1381/1;

Wysokosprawna kogeneracja – wytwarzanie energii elektrycznej lub mechanicznej i ciepła użytkowego w kogeneracji, które zapewnia oszczędność energii pierwotnej w wysokości nie mniejszej niż 10% w porównaniu z wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepła w układach rozdzielonych o referencyjnych wartościach sprawności dla wytwarzania rozdzielonego;

Zabudowa Kontenerowa – dostosowana do potrzeb Zamawiającego zabudowa wykonana z odpowiedniego materiału, z wymaganymi do poprawnego działania Jednostki Wytwórczej instalacjami oraz izolacją akustyczną osadzona na fundamencie betonowym wykonanym zgodnie z projektami branżowymi;

Zadanie Inwestycyjne – wszelkie działania Wykonawcy w ramach Przedmiotu zamówienia





Fundusze
Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności

Znak sprawy: 1/1.6.1/2021

opisanego w SWZ, mające na celu dostarczenie Zamawiającemu w pełni sprawnego i działającego Obiektu, w którym Wykonawca posadowi jedną Jednostkę Wytwórczą w Zabudowie Kontenerowej przygotowane do samodzielnej eksploatacji przez Zamawiającego. Zadanie Inwestycyjne obejmuje także pozyskanie wszelkich niezbędnych zgód i decyzji, budowę przyłącza gazowego, ciepłowniczego, teletechnicznego, elektroenergetycznego SN zgodnie z Dokumentacją projektową. Wykonanie Zadania Inwestycyjnego kończy się z momentem dokonania Odbioru Końcowego.

Załącznik – należy przez to rozumieć każdy dokument tak nazwany i dołączony do Specyfikacji, stanowiący jej integralną część.

Zamawiający – należy przez to rozumieć Ciepłownię Miejską Sp. z o.o. w Szydłowcu ul. Radomska 48A, 26-500 Szydłowiec.

Zamówienie – należy przez to rozumieć zamówienie publiczne, którego przedmiot został określony w SWZ.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Dariusz Podgórski

NIP 799-18-29-245 REGON 672300836
CIEPŁOWNIA MIEJSKA Sp. z o.o.
ul. Radomska 48 A, 26-500 Szydłowiec
tel. 48 617 08 82, fax 48 617 56 73
KRS 0000090177 / kapitał udziałowy 10760900