

„Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku”

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dla postępowania w trybie przetargu nieograniczonego, prowadzonego zgodnie z Regulaminem udzielania przez MPEC w Brzesku Sp. z o.o. zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane służące działalności sektorowej.

Spis treści

Rozdział I. Zamawiający.....	3
Rozdział II. Tryb udzielenia zamówienia.	3
Rozdział III. Informacje o zamówieniu.....	3
Rozdział IV. Ogłoszenie przetargu nieograniczonego.....	3
Rozdział V. Opis przedmiotu zamówienia.....	3
Rozdział VI. Termin wykonania przedmiotu zamówienia.....	6
Rozdział VII. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis dokonania oceny spełniania tych warunków.	7
Rozdział VIII. Informacja na temat podwykonawców.	10
Rozdział IX. Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie zobowiązany jest dostarczyć Wykonawca w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu.....	10
Rozdział X. Informacje o oświadczeniach i dokumentach dotyczących Wykonawcy, jakie zobowiązany jest dostarczyć Wykonawca.	11
Rozdział XI. Udział w postępowaniu podmiotów występujących wspólnie.	11
Rozdział XII. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów.	12
Rozdział XIII. Wymagania dotyczące wadium.....	12
Rozdział XIV. Termin związania ofertą.	13
Rozdział XV. Opis przygotowania ofert.	13
Rozdział XVI. Miejsce i termin składania oraz otwarcia ofert.	14
Rozdział XVII. Sposób obliczania ceny.	14
Rozdział XVIII. Kryteria, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty. ...	15
Rozdział XIX. Oferta z rażąco niską ceną	17
Rozdział XX. Uzupełnienie oferty	17
Rozdział XXI. Sprawdzanie wiarygodności ofert.....	17
Rozdział XXII. Wybór najkorzystniejszej oferty.....	18
Rozdział XXIII. Zwrot kosztów udziału w postępowaniu.	18
Rozdział XXIV. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy.	18
Rozdział XXV. Zaliczki.....	19

Rozdział XXVI. Projekt umowy.....	19
Rozdział XXVII. Unieważnienie postępowania.....	19
Rozdział XXVIII. Inne postanowienia.....	19
Rozdział XXIX. Załączniki.....	19

Rozdział I. Zamawiający.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Brzesku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością przy ul. Ciepła 11, 32 -800 Brzesko.

Kapitał zakładowy: 5 940 000,00 zł w całości wpłacony; NIP 869-00-06-041; REGON 850391850; e-mail: mpec@mpec.brzesko.pl

Rozdział II. Tryb udzielenia zamówienia.

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, na zasadach określonych w Regulaminie udzielania przez MPEC w Brzesku Sp. z o.o. zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej kwoty wskazanej w art. 3 ust.1 ustawy PZP na dostawy, usługi, i roboty budowlane służące działalności sektorowej, zwane dalej („Regulamin”). Do niniejszego postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zastosowanie mają przepisy ustawy Kodeks Cywilny.

Rozdział III. Informacje o zamówieniu.

Rodzaj zamówienia: roboty budowlane

Nazwa zamówienia: „Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku.”

Obręb ewidencyjny - 0001 Brzesko

Numery działek - dz. nr. 1387/8, w miejscowości Brzesko, ul. Ciepła 11, 32-800 Brzesko

Finansowanie zamówienia: Zamawiający pozyskał finansowanie zamówienia ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z programu „Ciepłownictwo Powiatowe”.

Rozdział IV. Ogłoszenie przetargu nieograniczonego.

Ogłoszenie o zamówieniu umieszczono w dniu 19.01.2024 na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: <http://mpec.brzesko.pl/> oraz na stronie BIP pod adresem: <https://ssdip.bip.gov.pl/publiccontracts/view/46286>

Numer sprawy nadany przez Zamawiającego: MPEC.DT.2024.3

Termin składania ofert: 15.04.2024 r. do godz. 10.00

Termin otwarcia ofert: 15.04.2024 r. do godz. 10.15

Rozdział V. Opis przedmiotu zamówienia.

1. Przedsięwzięcie polega na budowie nowego budynku w którym zostaną zainstalowane następujące jednostki wytwórcze: instalacja wysokosprawnej kogeneracji z dwoma jednakowymi silnikami gazowymi o mocy elektrycznej brutto co najmniej 1,2 MWe i termicznej co najmniej 1,2 MWt każdy, oraz kotłem gazowym wodnym wysokotemperaturowym o mocy nominalnej co najmniej 2,8 MWt i mocy w paliwie poniżej 2,99 MW.

2. Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

1) Prace projektowe w zakresie wykonania:

- a) dokumentacji wykonawczej dla celów realizacji inwestycji;
- b) projektu organizacji budowy i ruchu na terenie budowy;
- c) dokumentacji powykonawczej.

- 2) Prace budowlane i montażowe w zakresie:
 - a) Wykonanie nowego budynku przemysłowego pod potrzeby instalacji kogeneracyjnej i kotłów gazowych. Zgodnie z projektem budowlanym budynek Instalacji Kogeneracyjnej posiadać będzie powierzchnię zabudowy 238,56 m² oraz kubaturę 2 499,74 m³.
 - b) Przekładki instalacji zewnętrznych
 - c) Pozostałe prace budowlane;
- 3) Obiekty technologiczne, pełna dostawa maszyn i urządzeń wraz ze wszystkimi pracami montażowo - instalacyjnymi, w tym między innymi:
 - a) Dostawę i montaż dwóch agregatów kogeneracyjnych z silnikiem gazowym,
 - b) Dostawa i montaż nowego kotła gazowego o mocy nominalnej co najmniej 2,8 MW i mocy w paliwie nie większej niż 2,99 MW.
 - c) Dostawa i montaż wymienników ciepła i naczyń wzbiorniczych,
 - d) Wykonanie, dostawę i montaż kompletnych ścieżek gazowych do silników wraz z licznikami zużycia gazu, układami sprężania (jeżeli są wymagane), filtrami i pozostałą armaturą,
 - e) Wykonanie systemu monitoringu infrastruktury Instalacji Kogeneracyjnej wraz z placami i drogami dojazdowymi.
 - f) Wykonanie pozostałej infrastruktury niezbędnej do prawidłowej pracy Instalacji Kogeneracyjnej,
 - g) Przebudowa istniejącej rozdzielni SN 15 kV w stacji TRBM240 Kotłownia Brzesko
 - h) Budowa i wyposażenie stacji dwutransformatorowej 15/0,4 kV Instalacji kogeneracyjnej
 - i) Wyposażenie agregatów kogeneracyjnych w instalację chłodzenia silnika
 - j) Wykonanie instalacji wyprowadzenia spalin z tłumikiem i kominem
 - k) Wykonanie instalacji wentylacyjnej
 - l) Wyposażenie Instalacji Kogeneracyjnej w kompletną automatykę i układ pomiarowy.
- 4) Podłączenia:
 - a)wyprowadzenie energii elektrycznej do sieci operatora energetycznego OSD
 - b) włączenie projektowanych dwóch jednostek kogeneracyjnych do wewnętrzzakładowej instalacji elektroenergetycznej
 - c) przyłączenie do miejskiej sieci ciepłej
 - d) rozbudowa instalacji wodociągowej ,
 - e) przebudowa kanalizacji deszczowej
 - f) rozbudowa kanalizacji sanitarnej i przemysłowej
 - g) wykonanie instalacji gazowej średniego ciśnienia zasilającej jednostkę kogeneracyjną i kotły gazowe w gaz ziemny typu E (GZ-50) oraz przyłączenie do istniejącej sieci gazowej.
 - h) wykonanie stacji redukcyjnej (o ile będzie wymagana),
- 6) Zagospodarowanie terenu:
 - a) instalacja oświetlenia placu;
 - b) uporządkowanie Terenu budowy;
- 7) Wszystkie inne prace i dostawy niezbędne do zrealizowania kompletnej Instalacji Kogeneracyjnej określone w Dokumentacji projektowej,
- 8) Rozruch końcowy Instalacji Kogeneracyjnej i uzyskanie niezbędnych dokumentów technicznych, wszystkich wymaganych prawem pozwoleń do dopuszczenia do użytkowania i eksploatacji
- 9) Opracowanie instrukcji eksploatacji zgodnie z aktualnymi przepisami oraz współpracy z siecią OSD - Tauron Dystrybucja S.A.
- 10) Dobór i montaż układów pomiarowych spełniających wymagania rozporządzenia Ministra Energii z dnia 10 kwietnia 2017 r. w sprawie sposobu obliczania danych podanych we wniosku o wydanie świadectwa pochodzenia z kogeneracji oraz szczegółowego zakresu obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w wysokosprawnej kogeneracji (Dz.U. 2017 r. poz. 834), w zakresie ilości, miejsca pomiarów i klasy dokładności urządzeń pomiarowych.

Wykonawca w zakresie przygotowania oferty przetargowej oraz na etapie realizacji Przedmiotu zamówienia winien uwzględnić realizację inwestycji w nowo powstałym budynku obok istniejącej kotłowni węglowej – budowy kotła wodnego na biomase o mocy nominalnej 2,5 MW. Budowa tej kotłowni planowana jest w okresie realizacji przedmiotu zamówienia . Postępowanie przetargowe na budowę tej kotłowni będzie prowadzone w tym samym czasie co postępowanie na wybór Wykonawcy Instalacji Kogeneracyjnej. W związku z powyższym Zamawiający zaleca Wykonawcy zapoznanie się z dokumentacją przetargową budowy kotłowni na biomase.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje sprawdzone rozwiązania technologiczne i gwarantujące zminimalizowanie zagrożeń dla środowiska w trakcie jego normalnej eksploatacji. Inwestycja zostanie wykonana w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej. W trakcie realizacji Projektu wykorzystane zostaną atestowane materiały oraz rozwiązania technologiczne zapewniające szczelność, trwałość i niezawodność w przyszłej eksploatacji.

Główne kody we Wspólnym Słowniku Zamówień CPV:

42.00.00.00-6	Maszyny przemysłowe
42.11.10.00-0	Silniki
44.16.10.00-6	rurociągi
45.00.00.00-7	Roboty budowlane
45.11.12.00-0	przygotowanie terenu pod budowę i roboty ziemne
45.23.10.00-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45.23.11.10-10	roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów
45.23.12.20-3	roboty budowlane w zakresie gazociągów
45.23.12.21-0	Roboty budowlane w zakresie gazowych sieci zasilających
45.23.13.00-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45.23.20.00-2	Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
45.23.21.00-5	Roboty pomocnicze w zakresie wodociągów
45.23.21.40-5	Roboty budowlane w zakresie lokalnych sieci grzewczych
45.23.60.00-0	wyrównywanie terenu
45.25.00.00-4	Roboty w zakresie instalowania, wydobycia, produkcji oraz budowy obiektów budowlanych przemysłu naftowego i gazowniczego
45.25.10.00-1	Roboty budowlane w zakresie budowy elektrowni i elektrociepłowni
45.25.12.00-3	Roboty budowlane w zakresie ciepłowni
45.25.12.40-5	Roboty budowlane w zakresie zakładów wytwarzających energię elektryczną na bazie gazu ziemnego
45.25.58.00-7	roboty budowlane w zakresie zakładów produkcji gazu
45.30.00.00-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45.31.00.00-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45.31.23.10-3	Ochrona odgromowa
45.31.53.00-1	Instalacje zasilania elektrycznego
45.31.70.00-2	Inne instalacje elektryczne
45.31.73.00-5	Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych
45.32.00.00-6	Roboty izolacyjne
45.33.00.00-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45.33.10.00-6	Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

45.33.11.10-0	Instalowanie kotłów
45.33.20.00-3	Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45.33.22.00-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne
45.33.30.00-0	roboty instalacyjne gazowe
71.00.00.00-8	Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne
71.20.00.00-0	usługi architektoniczne i podobne
71.30.00.00-1	Usługi inżynieryjne
71.32.00.00-7	Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

3. Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia zawiera Specyfikacja Techniczna (w skrócie ST), która stanowi **załącznik nr 3** do niniejszej SWZ.
4. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych tj. produktów, urządzeń, materiałów, rozwiązań technologicznych, które mają te same cechy funkcjonalne oraz jakościowe, co wskazane w ST konkretnie z nazwy. Jakość zastosowanych rozwiązań równoważnych nie może być gorsza od jakości określonych w specyfikacji produktu lub rozwiązania technologicznego.
5. Wykonawca będzie także zobowiązany do świadczenia usług serwisowych w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym pracy silnika do 46 000 godzin łącznie lub do upływu 10 lat od daty Przejęcia Instalacji Kogeneracyjnej do Eksploatacji. Zakres usług serwisowych obejmuje urządzenie wchodzące w zakres rzeczowy agregatu kogeneracyjnego wraz z zapewnieniem wszystkich wymaganych materiałów eksploatacyjnych i części zamiennych zużytych w tym okresie. Zakres usług obejmuje także koszt wykonania remontu kapitalnego agregatu kogeneracyjnego jeżeli będzie on konieczny do wykonania w okresie świadczenia usług serwisowych. Zakres usług obejmuje także dostawy oleju silnikowego wraz z pełną usługą wymiany oleju wraz z niezbędnymi materiałami jak filtry, uszczelki, pobór i badanie próbek oleju oraz uzupełnianie oleju w trakcie eksploatacji. Czasookresy poszczególnych przeglądów serwisowych silnika gazowego (przyjęte do kalkulacji kosztów serwisowych) powinny pokrywać się z oryginalnym kalendarzem serwisowym producenta silnika gazowego. Wykonawca powinien opisać w ofercie w załączniku nr 9 do SWZ wszystkie urządzenia wchodzących w skład agregatu kogeneracyjnego, które są objęte przeglądami serwisowymi. Wykonawca będzie zobowiązany do świadczenia usług serwisowych zgodnie z przedstawioną ceną tych usług w ofercie oraz umową serwisową.
Podstawowe wymagania w zakresie umowy serwisowej zawiera załącznik nr 4 do SWZ.
6. Wymagane warunki udzielenia gwarancji:
 - 1) Wykonawca udzieli, co najmniej 60 miesięcznej gwarancji na wszystkie wykonane roboty budowlane oraz 24 miesięcznej gwarancji na dostarczone Urządzenia, licząc od dnia podpisania protokołu Przejęcia Instalacji Kogeneracyjnej do Eksploatacji.
 - 2) Okres gwarancji na dostarczone urządzenia nie może być krótszy niż gwarancja udzielona przez producenta urządzenia.
 - 3) Okres rękojmi dotyczący robót budowlanych wynosi 60 miesięcy licząc od daty oddania obiektów Instalacji Kogeneracyjnej do Eksploatacji.
 - 4) Wykonawca będzie wykonywał przeglądy i usługi serwisowe w okresie gwarancyjnym zgodnie planem i zakresem przeglądów serwisowych producenta silników gazowych.
 - 5) Szczegółowe wymagania w zakresie gwarancji zawiera załącznik nr 14 do SWZ

Rozdział VI. Termin wykonania przedmiotu zamówienia.

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zrealizował zamówienie w terminie określonym w poniższym harmonogramie. Zamawiający zakłada, że termin realizacji Umowy z Wykonawcą nastąpi nie później niż 17 miesięcy od podpisania Umowy.

Tabela nr 1. Harmonogram realizacji

Wyszczególnienie	Termin nie później niż
Opracowanie kompletnych projektów wykonawczych we wszystkich branżach	5 miesięcy od daty zawarcia umowy na Roboty
Zakończenie robót budowlano-montażowych w zakresie agregatów kogeneracyjnych oraz rozpoczęcie rozruchu agregatów kogeneracyjnych	13 miesięcy od daty zawarcia umowy
Zakończenie rozruchu i rozpoczęcie Prób Końcowych (odbiorowych) w tym ruchu 72 godzinnego	15 miesięcy od daty zawarcia umowy
Zakończenie Prób Końcowych i Przejęcie do Eksploatacji Instalacji	17 miesięcy od daty zawarcia umowy

Rozdział VII. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis dokonania oceny spełniania tych warunków.

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:
 - a) posiadają wiedzę i doświadczenie, tj.: wykażą, że należycie wykonali w okresie ostatnich 6 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w jego okresie
 - zadanie polegające na wykonaniu i uruchomieniu co najmniej 1 instalacji z silnikiem gazowym opalanej paliwem gazowym o mocy co najmniej 999 kWe.
 - zadanie polegające na wykonaniu i uruchomieniu co najmniej 1 instalacji z kotłem gazowym wysokotemperaturowym o mocy nominalnej co najmniej 1,5 MW.
 - b) posiadają wiedzę i doświadczenie, tj.: wykażą, że należycie wykonali w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert lub wykonują nadal co najmniej:
 - jedno zadanie polegające na wykonaniu kompleksowej usługi serwisowej gazowego agregatu kogeneracyjnego do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej o mocy elektrycznej nie mniejszej niż 999 kWe zasilanego paliwem gazowym. Wymagany okres świadczenia usługi serwisowej wynosi co najmniej 24 miesiące,
 - c) dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia tzn. wykonawca wskaże w ofercie osoby przewidziane do wykonania niniejszego zadania, które posiadają uprawnienia budowlane w specjalnościach objętych zakresem zamówienia.
 - d) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia.
 - e) zaoferują agregaty kogeneracyjne z silnikiem gazowym od producenta, którego silniki gazowe pracują w Polsce w co najmniej dwóch lokalizacjach i producent tych silników posiada na terenie Polski co najmniej jednego autoryzowanego dystrybutora w zakresie sprzedaży silników oraz części zamiennych.”
2. Zamawiający uzna warunki posiadania wiedzy i doświadczenia za spełnione, jeżeli Wykonawca przedstawi referencje potwierdzające, że zadania, o których mowa w rozdziale VII pkt a:

- a) zostały wykonane zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i prawidłowo ukończone z podaniem rodzaju robót, daty i miejsca wykonania,
 - b) zainstalowane w przedstawionej lokalizacji referencyjnej agregaty kogeneracyjne (z podaniem nazwy producenta) osiągnęły gwarantowane parametry pracy w zakresie sprawności elektrycznej, sprawności całkowitej oraz dyspozycyjności.
3. Zamawiający uzna warunki posiadania wiedzy i doświadczenia za spełnione jeżeli Wykonawca przedstawi referencje potwierdzające, że usługi serwisowe, o których mowa w rozdziale VII pkt.1b zostały lub są wykonywane w sposób zgodny z zawartą umową.
4. Zamawiający uzna warunki osobowe za spełnione, jeżeli Wykonawca dysponuje co najmniej następującymi specjalistami:

1) Kierownik budowy

Niniejsza osoba powinna posiadać łącznie:

- a) co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w nadzorowaniu lub kierowaniu robotami budowlanymi, w tym przy zamówieniu lub zamówieniach obejmujących wykonywanie robót budowlanych odpowiadających rodzajem robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia, w ramach którego wykonawca wykonał co najmniej jedną instalację kogeneracyjną z silnikiem gazowym lub silnikami gazowymi o mocy łącznej co najmniej 999 kW. Pod pojęciem „wykonawcy” należy rozumieć dowolnego wykonawcę zadania dotyczącego instalacji kogeneracji, a nie Wykonawcę składającego ofertę w przedmiotowym postępowaniu.
- b) uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno- budowlanej lub specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych wydane na podstawie przepisów Prawa Budowlanego, a dla osób, które uzyskały uprawnienia przed 1994 r. wymagane są uprawnienia do nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno- budowlanej lub specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych.

2) Kierownik robót elektrycznych

Niniejsza osoba powinna posiadać łącznie:

- a) co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w nadzorowaniu lub kierowaniu robotami elektrycznymi i elektroenergetycznymi, w tym przy zamówieniu lub zamówieniach obejmujących wykonywanie robót elektrycznych, z co najmniej jedną instalacją kogeneracyjną z silnikiem gazowym lub silnikami gazowymi łącznej o mocy co najmniej 999 kW
- b) uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych wydane na podstawie przepisów Prawa Budowlanego, a dla osób, które uzyskały uprawnienia przed 1994 r. wymagane są uprawnienia do nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.

3) Kierownik robót konstrukcyjno-budowlanych

Niniejsza osoba powinna posiadać łącznie:

- a) co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w nadzorowaniu lub kierowaniu robotami budowlanymi w specjalności budowlano-konstrukcyjnej
- b) uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej wydane na podstawie przepisów Prawa Budowlanego, a dla osób, które uzyskały uprawnienia przed 1994 r. wymagane są uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno –budowlanej.

4) Kierownik robót sanitarnych

Niniejsza osoba powinna posiadać łącznie:

- a) co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w nadzorowaniu lub kierowaniu robotami instalacyjnymi,.

- b) uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych wydane na podstawie przepisów Prawa Budowlanego, a dla osób, które uzyskały uprawnienia przed 1994 r. wymagane są uprawnienia do nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno- budowlanej lub specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych.
 - 5) Dysponują minimum dwoma osobami posiadającymi imienne certyfikaty wydane przez producenta oferowanych silników gazowych potwierdzające odbycie szkoleń oraz uprawniające do prowadzenia obsługi oraz serwisu w zakresie elektrycznym i mechanicznym.
 - 6) Nie dopuszcza się, aby wyżej wymienione funkcje w pkt. 1) ÷ 4) pełniły te same osoby (nie dopuszcza się łączenia funkcji) za wyjątkiem łączenia funkcji w pkt.1) i 3) .
 - 7) Osoby, które posiadają uzyskane przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, uprawnienia budowlane lub stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego odpowiadające wymaganiom do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie i zachowały uprawnienia do pełnienia tych funkcji w dotychczasowym zakresie uznaje się te dokumenty jako obowiązujące.
 - 8) Zamawiający określając wymogi dla każdej osoby w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych dopuszcza, odpowiadające im uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej, z zastrzeżeniem art. 12a oraz innych przepisów ustawy Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 682) oraz ustawy o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (tekst jedn. Dz.U. z 2023 r. poz.334).
Osoby wchodzące w skład personelu muszą biegle władać językiem polskim. W przypadku, gdy którakolwiek z osób wchodzących w skład personelu nie posiada umiejętności posługiwania się biegle językiem polskim, Wykonawca zobowiązany jest zapewnić, na własny koszt, tłumacza dla potrzeb i na okres realizacji umowy.
5. Zamawiający uzna za spełniony warunek, że Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia jeżeli:
- 1) wykaże w okresie ostatnich 3 lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, średni roczny obrót rozumiany jako przychód netto ze sprzedaży w kwocie **minimum 5.000.000,00 PLN**;
 - 2) posiada zdolność kredytową w wysokości co **najmniej 4.000.000,00 PLN**
 - 3) posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia, na kwotę co najmniej **5.000.000,00 PLN**.
6. W przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, oceniana będzie ich łączna sytuacja finansowa, przy czym nie jest wymagane złożenie tych dokumentów przez wszystkich Wykonawców a jedynie przez tego który spełnia dany warunek, bądź przyczynia się do jego spełnienia.
7. Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączącego go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązania tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia (**załącznik nr 2 do SWZ**).
8. Przed przygotowaniem i złożeniem oferty, Wykonawca we własnym interesie dla właściwej kalkulacji ceny, zobowiązany jest dokonać wizji lokalnej w miejscu realizacji robót w celu zweryfikowania dokumentów opisujących przedmiot zamówienia ze stanem faktycznym oraz uzyskania ewentualnych informacji, które mogą być pomocne do określenia pełnego zakresu prac, dokonania wyceny robót i przygotowania oferty. Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do oszacowania na własną odpowiedzialność, koszt i ryzyko, wszelkich prac oraz parametrów

gwarantowanych, jakie będą niezbędne do przygotowania oferty i podpisania umowy.

Termin dokonania wizji lokalnej dla Wykonawców ubiegających się o zamówienie, przeprowadzonej pod kierunkiem Zamawiającego ustalony zostanie po uprzednim zgłoszeniu wizyty pocztą e-mail i potwierdzeniu przez Zamawiającego, nie później niż na dwa dni przed terminem wizji.

9. Z treści załączonych dokumentów i oświadczeń powinno wynikać, iż Wykonawca spełnia wyżej wymienione warunki a jego sytuacja ekonomiczna i finansowa zapewnia wykonanie zamówienia. W przypadku wątpliwości co do treści przedstawionych dokumentów Zamawiający zwróci się o ich wyjaśnienie lub uzupełnienie oferty w tym zakresie, a w przypadku referencji do ich potwierdzenia u wystawcy. W przypadku niespełnienia warunków udziału w przetargu Wykonawca zostanie wykluczony.

Rozdział VIII. Informacja na temat podwykonawców.

1. Wykonawca może powierzyć wykonanie części przedmiotu zamówienia podwykonawcom. W takim przypadku Wykonawca jest zobowiązany wskazać w ofercie część zamówienia, której wykonanie powierza podwykonawcom.
2. Wykonawca będzie ponosił pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego i osób trzecich za prace wykonane przez podwykonawców
3. Szczegółowe zasady postępowania w zakresie podwykonawców zawiera § 13 projektu Umowy.

Rozdział IX. Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie zobowiązany jest dostarczyć Wykonawca w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

1. W celu potwierdzenia, że wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu wykonawca składa następujące dokumenty:
 - 1) Oświadczenie Wykonawcy – załącznik nr 11 do SWZ
 - 2) Sporządzony zgodnie z załącznikiem nr 7 do SWZ wykaz robót i usług serwisowych z referencjami w zakresie wymaganym w rozdziale VII 2a i 2b oraz 3. Zamawiający dopuszcza przedłożenie referencji w postaci końcowych protokołów odbioru.
 - 3) Sporządzony zgodnie z załącznikiem nr 8 do SWZ wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadających uprawnienia i doświadczenie oraz informacją o podstawie dysponowania tymi uprawnieniami oraz podstawie do dysponowania tymi osobami przez Wykonawcę,
 - 4) Oświadczenie, że w okresie ostatnich 3 lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, osiągnął średni roczny obrót rozumiany jako przychód netto ze sprzedaży w kwocie minimum 5.000.000,00 PLN.
 - 5) Opłaconą polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia, na kwotę co najmniej 5.000.000 PLN. Wykonawca jest zobowiązany do posiadania wskazanego ubezpieczenia przez co najmniej cały okres związania ofertą,
 - 6) Potwierdzenie banku o posiadaniu linii kredytowej w rachunku bieżącym do 4 000 000 PLN lub potwierdzenia przez bank lub inną instytucję finansową zdolności kredytowej do wysokości 4 000 000 PLN .
 - 7) W przypadku podmiotów wspólnie ubiegających się o zamówienie wstępną umowę konsorcjum lub inny dokument regulujący współpracę tych podmiotów.
2. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego do oferty należy dołączyć:
 - 1) Opis urządzeń technicznych przewidzianych do zainstalowania w Instalacji Kogeneracyjnej i (DTR),- załącznik nr 9 do SWZ potwierdzających wymagania zawarte w Specyfikacji technicznej - załącznik nr 3 do SWZ,

- 2) Oświadczenie Wykonawcy, że silniki gazowe producenta oferowanych silników gazowych do realizacji Przedmiotu zamówienia zostały zainstalowane w Polsce w co najmniej dwóch lokalizacjach z ich wskazaniem.
 - 3) Oświadczenia producenta silników: o terminie dostawy silników gazowych oraz spełnieniu normy emisyjnej w zakresie emisji NO_x poniżej 95 mg/m³u, przy zawartości 15% tlenu w gazach odlotowych."
 - 4) Pisemne zobowiązanie Wykonawcy, że zastosuje moduł kogeneracyjny fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż 1 rok przed datą dostawy,
3. W celu potwierdzenia, że Wykonawca będzie wykonywał usługi serwisowe w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym do oferty należy dołączyć:
- 1) Projekt umowy serwisowej zgodny z podstawowymi wymaganiami Zamawiającego do umowy o świadczenie usług serwisowych – załącznik nr 4 do SWZ
 - 2) Szczegółowy harmonogram i opis usług serwisowych gwarancyjnych i pogwarancyjnych zgodny z harmonogramem i zakresem rzeczowym wymaganym przez producenta silników gazowych. Opis usług serwisowych powinien zawierać zakres rzeczowego prac oraz wykazem części zamiennych i zużywających się przewidzianych do wymiany dla każdej kolejnej usługi serwisowej z określeniem czasu pracy każdego silnika po którym te usługi będą wykonywane - załącznik nr 5 do SWZ,
 - 3) Wycenę świadczenia kolejnych usług serwisowych zgodnie z harmonogramem świadczenia tych usług dołączonych do oferty, kosztem części zamiennych oraz zapisami zawartymi w rozdziale XXVII pkt.7 załącznik nr 6 do SWZ.

Rozdział X. Informacje o oświadczeniach i dokumentach dotyczących Wykonawcy, jakie zobowiązany jest dostarczyć Wykonawca.

1. Wykonawca winien dołączyć do oferty:
 - 1) odpis z właściwego rejestru działalności gospodarczej,
 - 2) aktualne zaświadczenie właściwego Urzędu Skarbowego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,
 - 3) zaświadczenia właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych albo innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,
2. W przypadku składania ofert przez podmioty ubiegające się wspólnie o udzielenie zamówienia, wymagane oświadczenia i dokumenty wymienione w ust.1 muszą być złożone przez każdego Wykonawcę.
3. W przypadku braku dołączenia do oferty w/w dokumentów oraz nieuzupełnienia tych dokumentów na dodatkowe wezwanie, Zamawiający wykluczy Wykonawcę z postępowania.

Rozdział XI. Udział w postępowaniu podmiotów występujących wspólnie.

W przypadku podmiotów wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:

1. podmioty wspólnie ubiegające się o udzielenie zamówienia ustanowią pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego,
2. wszelka korespondencja prowadzona będzie wyłącznie z pełnomocnikiem,
3. podmioty ubiegające się wspólnie o udzielenie zamówienia, których oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, przed podpisaniem umowy o realizację zamówienia są zobowiązane przyjmując formę prawną konsorcjum lub inną równoważną formę prawną. W tym celu przed podpisaniem umowy o niniejsze zamówienie są oni zobowiązani przedstawić Zamawiającemu umowę regulującą współpracę tych podmiotów oraz zasady odpowiedzialności wobec Zamawiającego z tytułu realizacji zamówienia, natomiast wraz ze złożoną ofertą składają wstępną umowę konsorcjum lub inny dokument regulujący ich

- współpracę,
4. podmioty wspólnie ubiegające się o udzielenie zamówienia muszą wykazać, że warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego spełniają łącznie,
 5. podmioty wspólnie ubiegające się o udzielenie zamówienia ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy i wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Rozdział XII. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów.

1. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje pomiędzy Zamawiającym, Wykonawcami będą przekazywane pisemnie lub drogą elektroniczną. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca będą przekazywać oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdzi fakt ich otrzymania.
2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ w terminie nie krótszym niż 14 dni przed terminem składania ofert. Zamawiający przekaże treść wyjaśnienia jednocześnie wszystkim wykonawcom, którym przekazano specyfikację, bez ujawniania źródła zapytania oraz umieści na stronie internetowej pod adresem <https://mpec.brzesko.pl> oraz <https://ssdip.bip.gov.pl/publiccontracts/view/46286>. Zamawiający może w każdym czasie, przed upływem terminu do składania ofert zmodyfikować treść SWZ. Dokonaną w ten sposób modyfikację zamieści na stronie internetowej pod adresem [https://mpec.brzesko.pl/](https://mpec.brzesko.pl) oraz <https://ssdip.bip.gov.pl/publiccontracts/view/46286>. Każda wprowadzona modyfikacja staje się częścią SWZ.
3. Zamawiający nie przewiduje zorganizowania zebrania wszystkich Wykonawców w celu wyjaśnienia wątpliwości dotyczących treści SWZ. Każdy zainteresowany Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o dokonanie wizji lokalnej nie później niż 6 dni przed terminem składania ofert.
4. Wszelka korespondencja winna być kierowana na adres:
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Brzesku sp. z o.o.
ul. Ciepła 11 32-800 Brzesko

z dopiskiem: „Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku”.
5. Osoby uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami
 1. Jacek Wróblewski –. Specjalista energetyk, tel. kontaktowy: + 48 662 502 785
 2. e-mail: wroblewski@mpec.brzesko.pl

Rozdział XIII. Wymagania dotyczące wadium.

1. Wykonawca jest zobowiązany do złożenia razem z ofertą wadium przetargowego w wysokości 400.000 PLN . Słownie (czterysta tysięcy złotych).
2. Wadium musi obejmować okres związania ofertą.
3. Wadium może być wnoszone w następujących formach:
 - pieniądzu,
 - poręczeniach bankowych,
 - gwarancjach bankowych,
 - gwarancjach ubezpieczeniowych.
4. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na konto Zamawiającego nr: **24 1020 4984 0000 4202 0003 4447, PKO BANK POLSKI S.A.** Oddział Brzesko.
5. Wadium wnoszone w poręczeniach lub gwarancjach należy złożyć w oryginale lub poświadczonej kopii wraz ze składaną ofertą. Zamawiający wyraża zgodę by wadium mogło zostać wniesione w formie elektronicznej z kwalifikowalnym podpisem elektronicznym.
6. Za wniesienie wadium w formie pieniężnej Zamawiający uważa wadium, które w terminie do dnia 15.04.2024 do godz. 10.00 znajdzie się na rachunku Zamawiającego.

7. Kserokopię dowodu wniesienia wadium należy dołączyć do oferty.
8. Zamawiający zwraca wadium wszystkim Wykonawcom, którzy zostali wykluczeni z przetargu, a pozostałym niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej, z wyjątkiem Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.
9. Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, Zamawiający zwraca wadium niezwłocznie po zawarciu umowy.
10. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana odmówił podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie.
11. Poręczenia, gwarancje bankowe i ubezpieczeniowe, muszą zawierać nieodwołalne i bezwarunkowe zobowiązanie Poręczyciela lub Gwaranta do zapłaty kwoty pieniężnej w ciągu 14 dni na pierwsze wezwanie Zamawiającego.
12. Wykonawca winien wskazać numer konta do zwrotu wadium wniesionego w pieniądzu.

Rozdział XIV. Termin związania ofertą.

1. Termin związania ofertą wynosi 90 dni.
2. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą na okres, nie dłuższy niż 30 dni.

Rozdział XV. Opis przygotowania ofert.

1. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
2. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
3. Wykonawca biorący udział w postępowaniu winien złożyć ofertę, której zawartość stanowić będzie wypełniony formularz ofertowy, o treści odpowiadającej załącznikowi nr 1 do SWZ.
4. W przypadku składania oferty przez Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia, Wykonawcy składają jeden formularz ofertowy.
5. Oferta musi spełniać wszystkie warunki zawarte w SWZ.
6. Ofertę należy sporządzić w języku polskim.
7. Wymagane specyfikacją dokumenty sporządzone w języku obcym muszą być złożone wraz z tłumaczeniem na język polski i poświadczone przez Wykonawcę.
8. Strony oferty wraz z załącznikami winny być ponumerowane.
9. Strony oferty wraz z załącznikami winny być parafowane przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy i ostemplowane pieczęcią imienną.
10. Wszelkie poprawki, zmiany lub wykreślenia w tekście oferty muszą być naniesione w czytelny sposób, parafowane i datowane własnoręcznie przez osobę uprawnioną do podpisywania oferty.
11. Oferta i oświadczenia muszą być podpisane przez osobę/osoby uprawnione do reprezentowania i składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy – zgodnie z wpisem do właściwego rejestru. Jeżeli upoważnienie do podpisywania oferty, reprezentowania Wykonawcy w postępowaniu i zaciąganiu zobowiązań w wysokości odpowiadającej cenie oferty wynika z pełnomocnictwa – winno być ono udzielone (podpisane) przez osobę/osoby uprawnione zgodnie z wpisem do właściwego rejestru oraz dołączone do oferty (w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza).
12. Wszystkie dokumenty, zaświadczenia i oświadczenia muszą zostać dostarczone w formie oryginałów lub czytelnych kserokopii poświadczonych za zgodność z oryginałem (opatrzone klauzulą „za zgodność z oryginałem”) przez Wykonawcę. Wymagane specyfikacją dokumenty sporządzone w języku obcym muszą być złożone wraz z tłumaczeniem na język polski poświadczonym przez Wykonawcę.
13. Jeżeli według Wykonawcy oferta będzie zawierała informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, dane te należy umieścić wewnątrz oferty w oddzielnej kopercie opisanej: „Informacje będące tajemnicą przedsiębiorstwa” oraz wskazać numery stron stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa. W innym przypadku wszystkie informacje zawarte w ofercie będą uważane za ogólnie dostępne

- i mogą być udostępnione pozostałym Wykonawcom razem z protokołem postępowania.
14. Uwzględnione zostaną wyłącznie oferty dostarczone w terminie, odpowiadające przedmiotowi zamówienia oraz warunkom i wymogom podanym w niniejszej SWZ.
 15. Oferta winna zawierać wymagane dokumenty, załączniki, oświadczenia wymienione w niniejszej SWZ.
 16. Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać ofertę. O wprowadzeniu zmian lub zamiarze wycofania oferty przed terminem składania ofert należy pisemnie zawiadomić Zamawiającego.
 17. W przypadku Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia oraz w przypadku podmiotów, na zasobach których polega Wykonawca, kopie dokumentów dotyczących odpowiednio Wykonawcy lub tych podmiotów powinny być poświadczone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub te podmioty.
 18. Zamawiający może żądać przedstawienia w wyznaczonym przez siebie terminie, oryginału lub notarialnie potwierdzonej kopii dokumentu, gdy złożona kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości.

Rozdział XVI. Miejsce i termin składania oraz otwarcia ofert.

1. Ofertę należy złożyć w zaklejonym, nieprzezroczystym, nienaruszonym opakowaniu w biurze Zamawiającego przy ul. Ciepła 11 32-800 Brzesko , w godz. 9:00- 14:00 bądź przesłać na wyżej wymieniony adres biura Zamawiającego w nieprzekraczalnym terminie do dnia 15.04.2024 roku do godz. 10.00.

Na kopercie należy podać dokładny adres i nazwę Wykonawcy oraz opisać:

„Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku”.

- z adnotacją - nie otwierać przed dniem 15.04.2024 r. do godz. 10.00.

2. Oferta złożona po terminie do jej złożenia, będzie zwrócona Wykonawcy bez otwierania.
3. Wykonawca na pisemne żądanie otrzyma pisemne potwierdzenie złożenia Oferty
4. Otwarcie ofert nastąpi w miejscu składania ofert w dniu 15.04.2024 roku o godz. 10.15.
5. Wykonawcy mogą być obecni przy otwarciu Ofert.
6. W części jawnej zostaną podane do wiadomości:
 - 1) liczba ofert złożonych w terminie,
 - 2) nazwy i adresy wykonawców,
 - 3) szacunkowa kwota przeznaczona przez Zamawiającego na realizację zamówienia.
 - 4) cena za wykonanie zamówienia oraz cena za świadczenie usług serwisowych.

Rozdział XVII. Sposób obliczania ceny.

1. Zaoferowana cena budowy Instalacji kogeneracyjnej będzie ceną stałą dla całego okresu realizacji budowy.
2. Cena oferty musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania przedmiotu zamówienia, bez których nie można wykonać zamówienia w zakresie podanym w Specyfikacji technicznej, zgodnie z SWZ, obowiązującymi przepisami prawa, wydanymi decyzjami, pozwoleniami i uzgodnieniami, z uwzględnieniem opłat celnych.
3. W cenie oferty Wykonawca winien uwzględnić koszty z tytułu zabezpieczenia ryzyka kursowego zakupu urządzeń od dostawców w walutach obcych.
4. Cena oferty stanowić będzie ostateczne wynagrodzenie ryczałtowe Wykonawcy za wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w dokumentacji przetargowej.
5. W ofercie należy podać wartość netto i cenę brutto w złotych polskich.
6. Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek zgodnie

obowiązującymi przepisami naliczyć jako VAT należny.

7. Wycena kosztów przeglądów i serwisu w okresie pogwarancyjnym może być przedstawiona w PLN lub walucie obcej tj. EUR lub USD i winna zawierać wycenę poszczególnych przeglądów w rozbiciu na koszty osobowe i koszty materiałów eksploatacyjnych i części zamiennych zgodnie z załącznikiem nr 6 do SWZ. Wycena w EUR lub USD może dotyczyć tylko urządzeń i części zamiennych, które są lub będą importowane do Polski. Płatność za usługi serwisowe będzie w całości w walucie PLN po przeliczeniu kosztów tych usług według kursu EUR/PLN lub USD/PLN określonego w uzgodnionej umowie o świadczenie usług serwisowych przy uwzględnieniu propozycji przeliczenia zawartej w załączniku nr 4 do SWZ.
8. Wycena kosztów przeglądów i serwisu powinna być dokonana według aktualnych cen. Wycena w EUR winna być przeliczona przez Wykonawcę na potrzeby oceny ofert wg średniego kursu NBP z dnia ukazania się ogłoszenia o niniejszym zamówieniu.

Rozdział XVIII. Kryteria, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty.

1. Kryteria oceny ofert

Zamawiający dokona oceny Oferty – Cena 100% obliczona na podstawie wzoru wskazanego w pkt. 2.4 z uwzględnieniem poniżej wymienionych podkryteriów:

- 1) Cena wykonania przedmiotu zamówienia.
- 2) Przychody ze sprzedaży energii elektrycznej.
- 3) Przychody ze sprzedaży ciepła
- 4) Koszty operacyjne w postaci kosztów zużycia gazu
- 5) Koszty serwisowania agregatów kogeneracyjnych do czasu przepracowania 46 000 godzin włącznie lub do upływu 10 lat od daty Przejęcia Instalacji Kogeneracyjnej do Eksploatacji w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym.

2. Sposób oceny ofert

Ocena ofert nastąpi na podstawie danych zawartych w formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ oraz założeń i sposobu obliczenia przedstawionego poniżej.

1) Cena oferty

Cena wykonania przedmiotu zamówienia zostanie przyjęta na podstawie ceny netto w danej ofercie.

2) Obliczanie przychodów ze sprzedaży energii elektrycznej, przychodów ze sprzedaży ciepła oraz kosztów operacyjnych bez kosztów serwisowania.

Podstawą do obliczenia przychodów ze sprzedaży energii elektrycznej oraz kosztów operacyjnych bez serwisu będą parametry gwarantowane w zakresie mocy elektrycznej, mocy cieplnej, zużycia gazu oraz okresu dyspozycyjności w formularzu ofertowym.

Na podstawie parametrów gwarantowanych przez Wykonawcę, Zamawiający dokona obliczenia wielkości produkcji ciepła i energii elektrycznej na podstawie niżej przedstawionych założeń:

- a) okres grzewczy przyjęto w ilości 4 800 godzin rocznie.
- b) w okresie grzewczym założono pracę dwóch agregatów kogeneracyjnych z mocą maksymalną.
- c) do obliczenia produkcji energii elektrycznej i ciepła w okresie grzewczym zostaną przyjęte wartości gwarantowane przez Wykonawcę przy obciążeniu jednostek kogeneracyjnych w 100%. Wykonawca winien przedstawić w formularzu ofertowym jako wartości gwarantowane parametry pracy agregatu kogeneracyjnego z mocą elektryczną maximum 1 200 kW brutto. Wymóg ten związany jest z wydanymi przez Tauron Dystrybucja S.A warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej opisanymi w ST w pkt. 4.2.2.
- d) jako materiał pomocniczy dla Wykonawcy do obliczenia gwarantowanej mocy cieplnej silników gazowych Zamawiający przedstawia dane produkcji ciepła do sieci cieplnej w 2022 r. zawierające moce godzinowe, temperatury zasilania i powrotu oraz przepływy. Dane te stanowią załącznik nr 16 do SWZ.
- e) Wykonawca winien przedstawić w ofercie średnią gwarantowaną dyspozycyjność roczną silników gazowych w okresie 24 miesięcy od daty Przejęcia do eksploatacji Instalacji kogeneracyjnej dla każdego silnika oddzielnie.

Gwarantowaną dyspozycyjność to ilości godzin pracy silnika w okresie grzewczym zgodnie z wzorem: $D = 4800 - P$, gdzie: P – oznacza ilość godzin planowanych usług serwisowych oraz nieplanowanych przestoju w tym okresie.

Dyspozycyjność gwarantowana łączna oznacza sumę dyspozycyjności obu silników według oferty Wykonawcy.

f) Wykonawca winien dodatkowo w załączniku nr 9 do SWZ przedstawić sposób obliczenia gwarantowanej mocy cieplnej wraz ze szczegółowym opisem zastosowania rozwiązań technicznych pozwalających na osiągnięcie mocy gwarantowanej przy uwzględnieniu tabeli temperatur pracy sieci cieplnej oraz temperatur zasilania i powrotu zawartych w załączniku nr 16 do SWZ. W przypadku rozwiązań technicznych wymagających zużycia energii elektrycznej, ciepła lub innych mediów, Wykonawca winien przedstawić ilości zapotrzebowania na te media.

g) Obliczenie przychodów i kosztów nastąpi dla okresu 10 lat

2.1. Założenia i sposób obliczenia produkcji energii elektrycznej i ciepła w kogeneracji

Zamawiający dokona obliczenia wielkości produkcji energii elektrycznej i ciepła zgodnie z poniższą tabelą.

Tabela nr 2. Założenia i sposób obliczenia produkcji energii elektrycznej i ciepła w kogeneracji

A	Dyspozycyjność gwarantowana łączna	h	
B	Moc elektryczna w okresie grzewczym - gwarantowana moc brutto agregatu kogeneracyjnego według oferty Wykonawcy	kW	
C	Moc cieplna w okresie grzewczym – gwarantowana moc użytkowa z agregatu kogeneracyjnego według oferty Wykonawcy	kW	
D	Ilość zużycia gazu - gwarantowane zużycie gazu w agregacie kogeneracyjnym według oferty Wykonawcy	kWh/h	
E	Produkcja energii elektrycznej (A x B/1000)	MWh/rok	
F	Produkcja ciepła (A x C/1000)	MWh/rok	
G	Zużycie gazu (A x D /1000)	MWh/rok	

2.2. Obliczenia przychodów i kosztów operacyjnych

Obliczenia przychodów i kosztów operacyjnych zostanie dokonane przy założeniach cenowych oraz okresu produkcji przedstawionych w tabeli nr 3.

Tabela nr 3. Sposób obliczania przychodów z produkcji energii elektrycznej oraz kosztów operacyjnych

A	Okres produkcji (A)	rok	10
B	Cena sprzedaży energii elektrycznej	zł/MWh	500
C	Cena zakupu gazu ziemnego	zł/MWh	200
D	Cena jednostkowa sprzedaży ciepła	zł/GJ	90
E	Przychody ze sprzedaży energii elektrycznej (poz. E. z tabeli nr 2 x poz. B)	zł/rok	
F	Koszt zużycia gazu (poz. G z tabeli nr 2 x poz. C)	zł/rok	
G	Przychody ze sprzedaży ciepła (poz. F tabela nr 2 x 3,6 x poz. D)	zł/rok	
H	Razem przychody (E +G)	zł/rok x A	
I	Razem koszty operacyjne (F x A)	zł/rok x A	

Roczne przychody ze sprzedaży energii elektrycznej poz. E, przychody ze sprzedaży ciepła poz. G oraz koszty operacyjne poz. F zostaną pomnożone przez 10 tj. maksymalny okres serwisowania

2.3. Koszty serwisowania

W zakresie określonym w SWZ w rozdziale V pkt.5.

2.4. Wybór najkorzystniejszej oferty

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie poniższego wzoru.

$No = Pe - Co - Ko - Ks$

Co- cena oferty zawarta w formularzu oferty

Ko -koszty operacyjne obliczone według (tabela nr 3 poz. I.)

Ks- koszty serwisowania zawarte w formularzu oferty

Pe - przychody ze sprzedaży energii elektrycznej i ciepła (tabela nr 3 poz. H).

Najkorzystniejszą ofertą będzie oferta z najwyższą wartością obliczoną według powyższego wzoru, która otrzyma 100 pkt.

Rozdział XIX. Oferta z rażąco niską ceną

- 1) Zamawiający w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, zwróci się do Wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny.
- 2) Zamawiający, oceniając wyjaśnienia, weźmie pod uwagę obiektywne czynniki, w szczególności oszczędność metody wykonania zamówienia, wybrane rozwiązania techniczne, wyjątkowo sprzyjające warunki wykonywania zamówienia dostępne dla Wykonawcy oraz oryginalność projektu Wykonawcy
- 3) Zamawiający odrzuca ofertę:
 - a) Wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub
 - b) jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz z dostarczonymi dowodami potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia

Rozdział XX. Uzupelnienie oferty

Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy w określonym terminie nie złożyli wymaganych przez Zamawiającego oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu oraz przez oferowane roboty budowlane wymagań określonych przez Zamawiającego lub którzy nie złożyli pełnomocnictw, albo którzy złożyli oświadczenia i dokumenty w powyższym zakresie, zawierające błędy lub którzy złożyli wadliwe pełnomocnictwa, do ich złożenia w wyznaczonym terminie, chyba, że mimo ich złożenia oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu.

Rozdział XXI. Sprawdzanie wiarygodności ofert

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzania w toku oceny oferty wiarygodności przedstawionych przez Wykonawców dokumentów, oświadczeń, wykazów, danych i informacji.
2. W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego w trakcie sprawdzania ofert, że złożenie oferty stanowi czyn nieuczciwej konkurencji – oferta zostanie przez Zamawiającego odrzucona.
3. Przedstawienie przez Wykonawcę informacji nieprawdziwych lub mogących mieć wpływ na wynik postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy z prowadzonego postępowania niezależnie od innych skutków przewidzianych prawem.

Rozdział XXII. Wybór najkorzystniejszej oferty

1. Zamawiający, po zakończeniu postępowania o udzielenie zamówienia zamieszcza Ogłoszenie, informację o zakończeniu postępowania na stronie internetowej, na której było upublicznione.
2. Zamawiający informuje niezwłocznie wszystkich wykonawców o:
 - a) wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę i siedzibę Wykonawcy oraz wynik oceny ofert
 - b) wykonawcach, którzy zostali wykluczeni,
 - c)) wykonawcach, których oferty zostały odrzucone oraz powodach odrzucenia oferty,
 - d) unieważnieniu postępowania, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.
3. Przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia uzgodniona zostanie treść umowy na świadczenie usług serwisowych w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym z wybranym Wykonawcą w terminie nie dłuższym niż 15 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.
4. Umowa w sprawie zamówienia zawarta będzie w terminie nie dłuższym niż 20 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty przy użyciu komunikacji elektronicznej.
5. Wymogiem zawarcia umowy w sprawie zamówienia jest równoczesne zawarcie umowy na świadczenie usług serwisowych.
6. Jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownego badania i oceny.

Rozdział XXIII. Zwrot kosztów udziału w postępowaniu.

1. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oraz dostarczeniem oferty ponosi Wykonawca.
2. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

Rozdział XXIV. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

1. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany jest przed zawarciem umowy na zaprojektowanie i wybudowanie Instalacji Kogeneracyjnej, wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 5 % ceny netto.
2. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy może być wnoszone według wyboru Wykonawcy w jednej lub kilku następujących formach:
 - a) w pieniądzu,
 - b) w poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo - kredytowej, z tym że zobowiązanie kasy jest zawsze zobowiązaniem pieniężnym,
 - c) w gwarancjach bankowych,
 - d) w gwarancjach ubezpieczeniowych,
 - e) w poręczeniach udzielonych przez podmioty, o których mowa w art. 6 b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 275 z późniejszymi zmianami).
3. Za zgodą Zamawiającego Zabezpieczenie może być wnoszone również:
 - a) w wekslach z poręczeniem wekslowym banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej;
 - b) przez ustanowienie zastawu na papierach wartościowych emitowanych przez Skarb Państwa lub jednostkę samorządu terytorialnego
4. Zabezpieczenie wnoszone w pieniądzu Wykonawca wpłaca przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego wskazany przed podpisaniem umowy.
5. W przypadku wniesienia wadium w pieniądzu Wykonawca może wyrazić zgodę na zaliczenie kwoty wadium na poczet zabezpieczenia.
6. W trakcie realizacji umowy Wykonawca może dokonać zmiany formy zabezpieczenia na jedną lub

kilka form, o których mowa w ust. 3.

7. Zamawiający zwróci zabezpieczenie, o którym mowa w ust. 1 w następujący sposób:
 - a) 85 % wartości zabezpieczenia w terminie 30 dni od dnia Przejęcia do Eksploatacji Instalacji Kogeneracyjnej,
 - b) 15 % wartości zabezpieczenia w terminie 15 dni po upływie okresu rękojmi za wady.
8. Poręczenia, gwarancje bankowe i ubezpieczeniowe, poręczenia udzielone przez podmioty o których mowa w art. 6 b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości muszą zawierać nieodwołalne i bezwarunkowe zobowiązanie Poręczyciela lub Gwaranta do zapłaty kwoty pieniężnej na pierwsze wezwanie Zamawiającego, w wysokości odpowiadającej kwocie zabezpieczenia należytego wykonania umowy z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy. Projekt takiego zabezpieczenia należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji nie później, niż na 3 dni robocze przed datą podpisania umowy.
9. W przypadku wniesienia zabezpieczenia w formie pieniężnej Zamawiający przechowuje je na oprocentowanym rachunku bankowym.

Rozdział XXV. Zaliczki.

Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zaliczki w trakcie trwania umowy.

Rozdział XXVI. Projekt umowy.

1. Projekt Umowy zawarty został w **załączniku nr 12** do SWZ.
2. Wykonawca zobowiązany jest wraz z ofertą zaakceptować wzór umowy określony w ust. 1.
3. Wykonawca może w trakcie postępowania przetargowego przedstawić własne propozycje zmian do umowy, których uwzględnienie przez Zamawiającego będzie skutkowało zmianą projektu umowy.

Rozdział XXVII. Unieważnienie postępowania.

1. Zamawiający unieważni postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu lub wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie przedsiębiorstwa, czego nie można było wcześniej przewidzieć.
2. Zamawiający może unieważnić postępowanie o udzielenie zamówienia, gdy cena najkorzystniejszej oferty na wybudowanie Instalacji Kogeneracyjnej przewyższa kwotę określoną w umowie o finansowanie ze środków NFOŚiGW, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie budowy chyba, że Zamawiający będzie mógł zwiększyć kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.

Rozdział XXVIII. Inne postanowienia.

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą specyfikacją ma zastosowanie wewnętrzna procedura Wnioskodawcy pn. „Regulaminu udzielania zamówień na roboty budowlane, dostawę materiałów i urządzeń oraz świadczenie usług. MPEC Sp. z o.o. w Brzesku w zakresie przepisów ustawy o zamówieniach publicznych jest zamawiającym tzw. sektorowym (Art 132 ust 1 pkt. 3) oraz przepisy ustawy Kodeks Cywilny.
2. Wszelkie informacje przedstawione w niniejszej specyfikacji i załącznikach przeznaczone są wyłącznie w celu przygotowania oferty.

Rozdział XXIX. Załączniki.

- Nr 1 - Formularz ofertowy.
- Nr 2 - Zobowiązanie.
- Nr 3 - Specyfikacja techniczna.

- Nr 4 - Podstawowe wymogi Zamawiającego do umowy o świadczenie usług serwisowych
- Nr 5 - Harmonogram rzeczowy usług serwisu w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym.
- Nr 6 - Wycena usług serwisowych oraz części zamiennych dla planowanych przeglądów serwisowych.
- Nr 7 - Wykaz wykonanych robót.
- Nr 8 - Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia.
- Nr 9 - Dane techniczne silników z generatorami i urządzeniami pomocniczymi oraz kotła gazowego.
- Nr 10 - Zakres prac, które Wykonawca będzie wykonywał za pomocą podwykonawców.
- Nr 11 - Oświadczenie Wykonawcy
- Nr 12 - Wzór umowy na realizację przedmiotu zamówienia.
- Nr 13 - Wycena podstawowego zakresu prac projektowych, dostaw i robót budowlanych objętych ofertą.
- Nr 14 Zakres i warunki gwarancji
- Nr 15 – Regulamin udzielania zamówień na roboty budowlane, dostawę materiałów i urządzeń oraz świadczenie usług. MPEC Sp. z o.o. w Brzesku w zakresie przepisów ustawy o zamówieniach publicznych jest zamawiającym tzw. sektorowym (Art 132 ust 1 pkt. 3)
- Nr 16 – Zestawienie danych średniodobowych pracy sieci ciepłej w Brzesku w 2022 r.
- NR 17 – Informacja o RODO

ZAŁĄCZNIK Nr 1 – Wzór Formularza Oferty

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

Nazwa zamówienia :

„Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku”.

Pełne dane adresowe Wykonawcy:

Nazwa (firma)/imię nazwisko.....

Adres

Adres do korespondencji

Nr telefonu/nr faksu

Nr NIP Nr REGON

e-mail:

Ja niżej podpisany działając w imieniu Wykonawcy/ców składam następującą ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia .

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za cenę ryczałtową w wysokości :

cena netto..... zł (słownie:..... złotych)

VAT zł (słownie złotych)

cena brutto zł (słownie złotych)

2. Zobowiązujemy się do świadczenie usług serwisowych agregatów kogeneracyjnych w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym. Świadczenie tych usług będzie wykonywane w zakresie i na warunkach określonym w załącznikach nr 4, 5 i 6 do SWZ oraz załączonym do oferty projekcie umowy serwisowej do czasu przepracowania 46 000 godzin włącznie od daty Przejęcia do Eksploatacji Instalacji Kogeneracyjnej. W okresie świadczenia usług serwisowych nie jest wymagane wykonanie remontu głównego / jest wymagane wykonanie remontu głównego *(niepotrzebne skreślić). Przedstawiona wycena części zamiennych została dokonana w oparciu o posiadane oferty producenta silników gazowych. Koszt usług serwisowych agregatów kogeneracyjnych w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym wynosi:

Cena netto PLN słownie – złotych

_____ % podatek VAT PLN słownie – złotych

Cena brutto PLN słownie – złotych

W tym:

Koszty usług serwisowych agregatów kogeneracyjnych w okresie gwarancyjnym wynoszą :

Cena netto PLN słownie – złotych

_____ % podatek VAT PLN słownie – złotych

Cena brutto PLN słownie – złotych”.

3. Gwarantujemy dostępność agregatów kogeneracyjnych w okresie gwarancyjnym w ciągu roku w łącznej ilości motogodzin

4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją warunków zamówienia (SWZ) i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz, że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania niniejszej oferty.

5. Oświadczamy, że zamontujemy silniki gazowe o parametrach podanych przez producenta i przedstawionych w załączniku **nr 8 do SWZ**. Po zapoznaniu się z danymi godzinowymi pracy sieci ciepłej w Brzesku w zakresie mocy produkowanego ciepła, temperaturami zasilania i powrotu wody sieciowej w okresie grzewczym zawartych w załączniku nr 16 do SWZ, przedstawiamy w poniższej tabeli parametry gwarantowane pracy silnika bez tolerancji wynikającej z normy ISO 3046. Akceptujemy także wykonanie pomiarów wartości gwarantowanych przy odbiorze końcowym bez tolerancji zgodnie z ST.

Przedstawione wartości gwarantowane podane bez tolerancji wynikającej z normy ISO 3046 przy obciążeniu 100% spełniają minimalne wymagane wartości przedstawione w ST pkt.7.7. - załącznik nr 3 do SWZ

L.p.	Wartości gwarantowane przy obciążeniu silnika gazowego	j.m.	100%
1	Gwarantowana przez Wykonawcę moc elektryczna brutto mierzona na zaciskach generatora	kW	
2	Gwarantowana przez Wykonawcę moc cieplna użyteczna bez tolerancji	kW	
3	Zużycie gazu ziemnego dla mocy gwarantowanych bez tolerancji	kWh/h	

6. Oświadczenia producenta silników potwierdzające, że na terenie Polski posiada co najmniej jednego autoryzowanego dystrybutora w zakresie sprzedaży silników oraz części.

7. Oświadczamy, że silniki gazowe w okresie pracy od pierwszego rozruchu do przepracowania 60 000 mtg łącznie nie wymagają remontu generalnego.

8. Oświadczamy, że uważamy się za związanych ofertą na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, czyli przez **90** dni od terminu składania ofert.

9. Wadium w kwocie **400 000** PLN zostało wniesione:

1. w pieniądzu przelewem na konto bankowe zamawiającego *
2. wraz ze składaną ofertą w formie *

10. Przedmiot zamówienia zamierzamy wykonać:

1. siłami własnymi *
2. siłami własnymi i przy pomocy podwykonawców w zakresie wykazanym w **załączniku nr 10** do SWZ *

11. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z projektem umowy, załączonej do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (załącznik nr 12) do których nie wnosimy uwag

12. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w nieprzekraczalnym terminie 17 miesięcy od dnia zawarcia Umowy.

13. Udzielamy gwarancji na wykonanie Instalacji Kogeneracyjnej na zasadach określonych

w załączniku nr 14 do SWZ - zakres i okres gwarancji.

14. Przyjmujemy termin płatności poszczególnych faktur za wykonanie przedmiotu Umowy w ciągu 30 dni od daty złożenia faktury.

15. Upoważniamy Zamawiającego (bądź uprawnionych przedstawicieli) do przeprowadzenia wszelkich badań mających na celu sprawdzenie zaświadczeń, dokumentów i przedłożonych informacji oraz do wyjaśnienia każdego aspektu naszej oferty.

16. Oświadczamy, iż wszystkie informacje zamieszczone w ofercie są prawdziwe (za składanie nieprawdziwych informacji Wykonawca odpowiada zgodnie z art. 270 KK).

17. Do oferty załączone zostały następujące oświadczenia i dokumenty:

- 1) Zobowiązanie – **załącznik nr 2** do SWZ;*
- 2) Wykaz wykonanych robót budowlanych polegających na budowie instalacji z silnikami gazowymi do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w kogeneracji – **załącznik nr 7** do SWZ wraz z potwierdzeniem ich wykonania;
- 3) Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia – **załącznik nr 8** do SWZ wraz z dokumentami potwierdzającymi ich uprawnienia i doświadczenie oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami;
- 4) Wykaz danych technicznych agregatów kogeneracyjnych, kotła wodnego gazowego oraz pozostałych urządzeń – **załącznik nr 9** do SWZ
- 5) Wykaz części zamówienia powierzonych podwykonawcom – **załącznik nr 10** do SWZ;*
- 6) Oświadczenie
- 7) producenta silników, że oferowany przez Wykonawcę silników zastosowany w układzie kogeneracyjnym, jest w pełni przystosowany do pracy ciągłej na paliwie – gaz ziemny wysokometanowy typu E (dawniej GZ-50) oraz spełnia normy emisyjne w zakresie NOx.
- 8) Pisemne zobowiązanie Wykonawcy, że zastosuje moduł kogeneracyjny fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż 12 miesięcy przed datą dostawy;
- 9) Potwierdzenie, że silniki gazowe producenta oferowanego silniki gazowe do realizacji Przedmiotu zamówienia zostały zainstalowane w Polsce w co najmniej dwóch lokalizacjach z ich wskazaniem.
- 10) Szczegółowy harmonogram usług serwisowych w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym wraz z wykazem części zamiennych i zużywających się agregatów kogeneracyjnych oraz wyceną tych usług - **załączniki nr 4 ,5 i 6** do SWZ;
- 11) Oświadczenie Wykonawcy - **załącznik nr 11** do SWZ;
- 12) Wycena podstawowego zakresu prac projektowych, dostaw i robót budowlanych objętych ofertą - **załącznik nr 13** do SWZ.
- 13) Projekt umowy dotyczącej przeprowadzenia przeglądów i świadczenia usług serwisowych;
- 14) Opłaconą polisę / inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia, na kwotę co najmniej 5 000 000 PLN;
- 15) Oświadczenie, że okresie ostatnich 3 lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, osiągnął średni roczny obrót rozumiany jako przychód netto ze sprzedaży w kwocie minimum 5 000 000 PLN.
- 16) Potwierdzenie banku o posiadaniu linii kredytowej w rachunku bieżącym do 4 000 000 PLN lub potwierdzenia przez bank lub inną instytucję finansową zdolności kredytowej do wysokości 4 000 000 PLN
- 17) Wstępną umową konsorcjum / inny dokument regulujący współpracę podmiotów wspólnie ubiegających się o zamówienie;*

- 18) Odpis z właściwego rejestru;
- 19) Zaświadczenie naczelnika urzędu skarbowego;
- 20) Zaświadczenie oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych;
- 21) Dowód wniesienia wadium;
- 22) RODO – Załącznik nr 17

..... , dnia

.....

(podpis i pieczęć imienna osoby/osób właściwej/yh do reprezentowania Wykonawcy)

**jeżeli nie dotyczy proszę dopisać*

ZAŁĄCZNIK Nr 2 – Wzór zobowiązania podmiotu trzeciego do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

Nazwa zamówienia:

„Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku”.

Podmiot trzeci :

.....
.....

Zobowiązanie podmiotu trzeciego

Ja (my) niżej podpisany(i)(imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu trzeciego) zobowiązuję się do oddania na potrzeby wykonania ww. zamówienia następującemu Wykonawcy (nazwa i adres Wykonawcy):

.....

.....
następujących zasobów (np. wiedza i doświadczenie, potencjał techniczny, potencjał kadrowy, potencjał ekonomiczny lub finansowy):

.....

Oświadczam, iż:

- a) udostępniam Wykonawcy ww. zasoby, w następującym zakresie:.....
- b) sposób wykorzystania udostępnionych przeze mnie zasobów będzie następujący:.....
- c) charakter stosunku łączącego mnie z Wykonawcą będzie następujący:
- d) zakres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:
- e) okres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:

.....

(podpis osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu podmiotu trzeciego)

ZAŁĄCZNIK Nr 3 – Specyfikacja techniczna

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

Nazwa zamówienia :

„Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku”.

ZAŁĄCZNIK Nr 4 – Podstawowe wymogi Zamawiającego do umowy świadczenia usług serwisowych

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

Nazwa zamówienia:

„Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku”.

„Wykonawca przedstawi projekt umowy o świadczenie usług serwisowych przy uwzględnieniu przedstawionych poniżej wymagań Zamawiającego.

1. Wykonawca powinien:
 - 1) dysponować całodobowym dyżurem pracowników serwisu,
 - 2) zapewnić wymagany czas dojazdu serwisu do miejsca instalacji gazowego agregatu kogeneracyjnego wynoszący nie więcej niż 24 (dwadzieścia cztery) godziny od momentu powiadomienia przez upoważnionego pracownika Zamawiającego;
 - 3) posiadać odpowiedni zapas podstawowych części zamiennych i szybko zużywających się.
 - 4) usunąć usterki nie wymagające wymiany części zamiennych w maksymalnym czasie nie więcej niż 48 (czterdzieści osiem) godzin od powiadomienia przez upoważnionego pracownika Zamawiającego.
2. Zamawiający w przedstawionym przez Wykonawcę projekcie umowy o świadczenie usług serwisowych może dokonać uzupełnień. Uzupełnienia nie mogą powodować zmiany przedstawionych poniżej wymagań Zamawiającego.
3. Wykonawca będzie związany umową serwisową na okres jej trwania tj. przepracowania 46 000 godzin łącznie lub upływu 10 lat pracy przez agregat kogeneracyjny od daty Przejęcia do Eksploatacji Instalacji Kogeneracyjnej przez Zamawiającego. Wykonawca może rozwiązać umowę tylko w przypadku nie wywiązywania się przez Zamawiającego z jej postanowień. W przypadku odstąpienia od umowy serwisowej przez Wykonawcę będzie on zobowiązany do zapłaty kary umownej w wysokości 20% kosztów umowy serwisowej przedstawionych na formularzu ofertowym w przedmiotowym postępowaniu.
4. Zamawiający będzie związany umową serwisową po okresie gwarancyjnym po jej pisemnym przedłużeniu przed upływem okresu gwarancyjnego. Zamawiający w ciągu 6 miesięcy przed upływem okresu gwarancyjnego przeprowadzi negocjacje z Wykonawcą w zakresie zmiany zakresu umowy serwisowej, w tym: wyłączenie zakupu oleju silnikowego, przeprowadzanie wymiany oleju oraz innych prostych czynności przeglądowych przez własnych pracowników Zamawiającego po ich uprzednim przeszkoleniu przez Wykonawcę. Przedmiotem negocjacji może być także zmiana terminu świadczenia usług serwisowych oraz ustalenie ceny usług serwisowych na pierwszy rok świadczenia usług w okresie pogwarancyjnym. W przypadku nie uzgodnienia nowych warunków świadczenia umowy serwisowej w okresie pogwarancyjnym, Zamawiający może nie dokonać jej przedłużenia i umowa zostanie rozwiązana lub przedłużyc umowę na dotychczasowych warunkach.
5. Wykonawca w projekcie umowy serwisowej dołączonej do oferty winien przedstawić możliwy do realizacji zakres usług serwisowych przez Zamawiającego oraz warunki i wymagania w tym zakresie.
6. Cena usługi serwisowej w okresie trwania realizacji umowy będzie stała i nie podlega waloryzacji.
7. Płatność za wykonanie poszczególnych usług serwisowych będzie dokonywane na podstawie harmonogramu usług serwisowych wraz z wyceną załączonych do oferty przetargowej.
8. Podstawą do wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę za wykonany przegląd serwisowy będzie protokół wykonania czynności serwisowych.
9. Zapłata wynagrodzenia należnego Wykonawcy nastąpi w terminie 21 dni, licząc od dnia doręczenia prawidłowo wystawionej faktury.
10. Wykonanie usług serwisowych oraz przeglądów odbywać będzie się zgodnie z planem i zakresem przeglądów serwisowych producenta silników gazowych;

11. Wykonawca zapewni specjalistyczny sprzęt właściwy do wykonania niniejszej umowy, odpowiednio wykwalifikowanych pracowników oraz wszelkie niezbędne materiały.
12. Wykonawca zobowiązuje się wykonać usługi serwisowe z należytą starannością oraz aktualnym poziomem wiedzy i techniki oraz doświadczenia w remontach agregatów.
13. Wykonawca może wykonać przedmiot Umowy przy udziale podwykonawców, zawierając z nimi stosowne umowy w tym przedmiocie.
14. Przeglądy Serwisowe wykonane zostaną przez Wykonawcę na częściach i materiałach nowych i oryginalnych, rekomendowanych przez producenta lub Wykonawcę.
15. Zgodnie z ofertą przetargową w ramach usług serwisowych Wykonawca zapewni wszystkie wymagane materiały eksploatacyjne wraz z olejem silnikowym.
16. Wykonawca oświadcza, że dysponuje całodobowym dyżurem pracowników swojego serwisu, względnie zawarta przez Wykonawcę umowa podwykonawcza będzie zapewniała taką dostępność.
17. Przedmiotem umowy są wyłącznie usługi serwisowe a nie usuwanie awarii i dokonywanie napraw powstałych wskutek zużycia Agregatu, siły wyższej bądź niewłaściwej lub niezgodnej obsługi Agregatu przez Zamawiającego, tj. w szczególności wskutek niewłaściwej lub niezgodnej obsługi Zamawiającego z zaakceptowaną przez Zamawiającego dokumentacją Wykonawcy oraz instrukcjami eksploatacji urządzeń dostarczonych przez Wykonawcę.
18. Postanowienia umowy serwisowej nie mogą być sprzeczne z postanowieniami zawartymi w załączniku nr 13 do SWZ - „Zakres i okres gwarancji”.
19. Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancję na wykonane usługi serwisowe, która będzie dotyczyć również dostarczanych części i materiałów, a także jakości wykonanej robocizny na okres 12 miesięcy, liczony od daty wykonania danej usługi. W ramach gwarancji udzielonej Zamawiającemu, Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia na własny koszt wad stwierdzonych w okresie obowiązywania gwarancji. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych wypadkami oraz zdarzeniami siły wyższej oraz z winy Zamawiającego.
20. W związku z wymogiem zawartym w PFU w zakresie trwałości świec zapłonowych do min. 2 000 godzin, Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania na koszt własny wymiany w/w części zamiennych w przypadku konieczności ich wymiany przed upływem wymaganej ich żywotności
21. Zamawiający będzie związany umową serwisową po okresie gwarancyjnym po jej pisemnym przedłużeniu przed upływem okresu gwarancyjnego. Zamawiający w ciągu 6 miesięcy przed upływem okresu gwarancyjnego przeprowadzi negocjacje z Wykonawcą w zakresie zmiany zakresu umowy serwisowej, w tym: wyłączenie zakupu oleju silnikowego, przeprowadzanie wymiany oleju oraz innych prostych czynności przeglądowych przez własnych pracowników Zamawiającego po ich uprzednim przeszkoleniu przez Wykonawcę. Przedmiotem negocjacji może być także zmiana terminu świadczenia usług serwisowych oraz ustalenie ceny usług serwisowych na pierwszy rok świadczenia usług w okresie pogwarancyjnym. W przypadku nie uzgodnienia nowych warunków świadczenia umowy serwisowej w okresie pogwarancyjnym, Zamawiający może nie dokonać jej przedłużenia i umowa zostanie rozwiązana lub przedłużyć umowę na dotychczasowych warunkach.
22. W celu ochrony Wykonawcy i Zamawiającego przed ryzykiem kursowym oraz ryzykiem zmiany cen części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych, kosztów wynagrodzeń oraz pozostałych kosztów wchodzących w zakres usług serwisowych oraz wprowadzona zostanie do umowy indeksacja kosztów świadczonych usług. W trakcie realizacji usług serwisowych cena będzie indeksowana corocznie. Zamawiający dopuszcza następujący sposób indeksacji ceny usług serwisowych w okresie obowiązywania umowy na świadczenie usług w okresie pogwarancyjnym:
 - a) Indeksacja ceny usług serwisowych będzie dokonywana ze skutkiem od pierwszego dnia każdego roku obowiązywania Umowy w okresie pogwarancyjnym. Termin ustalenia ceny usług serwisowych upłynie w dniu 31 stycznia danego roku świadczenia tych usług.
 - b) Ceny urządzeń i części zamiennych wchodzące w zakres usług serwisowych będą indeksowane na każdy rok obowiązywania umowy wskaźnikiem zmiany ceny zmiany ceny tych

urządzeń przedstawionych przez producenta lub dostawców dla Wykonawcy w stosunku do roku poprzedniego. Wykonawca dla uzyskania zgody na wzrost ceny usług serwisowych z tego tytułu winien przedstawić stosowne dokumenty w tym zakresie potwierdzające zaistnienie tego zdarzenia a w szczególności cennik dostawy urządzeń. W przypadku zmniejszenia ceny urządzeń i części zamiennych prawo do wnioskowania o zmniejszenie ceny tych usług przysługuje także Zamawiającemu.

c) Dla uniknięcia ryzyka wzrostu kursu waluty EURO/PLN lub USD/PLN dla Wykonawcy oraz ryzyka spadku kursu waluty EURO/PLN lub USD/PLN dla Zamawiającego, ceny urządzeń i części zamiennych wchodzące w zakres usług serwisowych wycenione w walucie EURO lub USD będą indeksowane w górę lub w dół na cały rok następnego obowiązywania umowy wskaźnikiem zmiany kursu EURO/PLN i USD/PLN. Wskaźnik zmiany kursu będzie obliczany na podstawie porównania kursu z dnia 30.12. bieżącego roku wykonywania umowy w stosunku do kursu z dnia 30.12. roku poprzedniego.

d) Koszty osobowe i pozostałe koszty wchodzące w zakres kosztów usług serwisowych będą indeksowane corocznie wskaźnikiem wzrostu inflacji.

e) Zamawiający dopuszcza indeksację ceny świadczenia usług serwisowych w ciągu roku w przypadku zaistnienia zdarzeń gospodarczych (m.in. znaczący spadek wartości PLN wyniku spadków wartości waluty i narastającej inflacji) mających istotny zdolność ekonomiczną Wykonawcy do świadczenia usług serwisowych

23. Do umowy zostanie wprowadzony następujący wzór ustalania kosztów serwisowania na dany rok:

$$R_n = (C_{me} \times (1 + I_{me}) \times E + C_{mz} \times I_{mz} + C_r \times (1 + I_f))$$

Gdzie: R_n = Koszt za bieżący rok obowiązywania Umowy.

C_{me} = cena części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych wycenionych w EURO dla czynności serwisowych w danym roku

C_{mz} = cena części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych wycenionych w PLN dla czynności serwisowych w danym roku

C_r = cena kosztów osobowych i pozostałych kosztów wykonywania usług serwisowych wyceniona w PLN

I_f = średnioroczny wskaźnik inflacji ogłaszany w przez Prezesa GUS corocznie w Monitorze Polskim w styczniu danego roku za rok poprzedni

I_{me} = zmiana procentowa ceny części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych wycenionych w EURO

I_{mz} = zmiana procentowa ceny części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych wycenionych w PLN

E = kurs średni EURO /PLN lub USD/PLN z dnia 31.12. roku bieżącego.

24. Koszt świadczenia usług serwisowych dla pierwszego roku okresu pogwarancyjnego zostanie ustalony w drodze negocjacji przy uwzględnieniu przedstawionych powyżej zasad indeksacji oraz wyceny usług przedstawionych w załączniku nr 6 do SIWZ.

25. W okresie pogwarancyjnym, wykonywanie napraw awaryjnych agregatów kogeneracyjnych będzie dodatkowo płatne przez Zamawiającego każdorazowo na podstawie zaakceptowanej wyceny Wykonawcy sporządzonej na podstawie oceny zakresu naprawy.

26. W związku z wymogiem zawartym w Programie Funkcjonalno-Użytkowym w zakresie trwałości głowic silnika głowic do 20 000 godzin, świec zapłonowych do min. 2 000 godzin, Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania na koszt własny wymiany w/w części zamiennych w przypadku konieczności ich wymiany przed upływem wymaganej ich żywotności. W przypadku, gdy w okresie obowiązywania umowy będzie konieczność wykonania remontu kapitalnego silnika gazowego, którego Wykonawca nie przewidział w wycenie usług serwisowanych, będzie on zobowiązany wykonać ten remont na koszt własny. Wykonawca w harmonogramie rzeczowym usług serwisu w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym winien określić czas wykonania remontu kapitalnego o ile uzna, że jest on konieczny w okresie serwisowania.

27. Zamawiający w przedstawionym przez Wykonawcę projekcie umowy o świadczenie usług serwisowych może dokonać uzupełnień. Uzupełnienia te nie mogą powodować zmiany przedstawionych powyżej wymagań Zamawiającego.

ZAŁĄCZNIK Nr 5 – Harmonogram rzeczowy usług serwisu w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

Nazwa zamówienia :

„Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku”.

Lp.	Motogodziny pracy agregatu*	Rodzaj przeglądu (symbol)	Opis czynności serwisowych	Czas postoju silnika od wyłączenia do ponownego załączenia	Cena usługi netto
	Godz. robocze				
1.					
2.					

***- Po ilu godzinach roboczych będzie wykonywany dany zakres rzeczowy**

*- Harmonogram winien przedstawiać po ilu godzinach roboczych będzie wykonywany dany rodzaj przeglądu (symbol) oraz przedstawiać ilość wymaganych do wykonania przeglądów serwisowych dla każdego symbolu w okresie do 46 000 mth pracy.

.....
(podpis i pieczęć imienna osoby/osób właściwej/ych do reprezentowania Wykonawcy)

ZAŁĄCZNIK Nr 6 – Wycena usług serwisowych oraz części zamiennych dla planowanych przeglądów serwisowych

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

Nazwa zamówienia:

„Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku”.

Wykonawca winien przedstawić ceny jednostkowe usług serwisowych oraz kalkulację szczegółową ceny usług serwisowych przedstawionych w ofercie przetargowej w formularzu oferty według tabeli A.

Tabela A

Lp.	Nazwa przeglądu /symbol	Cena jedn. netto (w EUR lub USD)	Cena jedn. netto (w PLN)	Koszty materiałów i części zamiennych	Koszty osobowe i pozostałe	Uwagi
	Waluta					
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
...						

Wykonawca winien ponadto przedstawić szczegółowy Harmonogram usług serwisowych wraz z wyceną jednostkową poszczególnych przeglądów serwisowych. Harmonogram ten winien stanowić kalkulację ceny usług serwisowych przedstawionych w ofercie przetargowej w formularzu oferty w odniesieniu do czasookresów w jakich te usługi będą wykonane.

Harmonogram należy sporządzić według tabeli B.

Tabela B – *Wzór harmonogramu usług serwisowych wraz z wyceną dla 1 silnika gazowego(nazwa silnika)

	Rodzaje przeglądów /symbol	Wymiana oleju	Wymiana glikolu	Przeгляд roczny	E 10	E 40	Razem
	Ilość Mtg	2 000	20 000	8 000	50	4 000	
Okres gwarancji	50				Cena jedn.			
	2 000	Cena jedn.						
	4 000					Cena jedn.		
							
Okres pogwarancyjny								

							
							
							
	46 000							
Razem

**W tabeli zostały podane przykładowe symbole i częstotliwości przeglądów*

.....
(podpis i pieczęć imienna osoby/osób właściwej/ych do reprezentowania Wykonawcy)

ZAŁĄCZNIK Nr 7 – Wykaz wykonanych robót, dostaw i usług potwierdzających doświadczenie Wykonawcy.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

Nazwa zamówienia :

„Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku”.

1) Wykaz wykonanych robót budowlanych polegających na budowie, przebudowie lub rozbudowie instalacji do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w kogeneracji.

L.p.	Przedmiot zamówienia (zakres rzeczowy)*	Wartość netto wykonanych robót	Zamawiający i miejsce wykonania zamówienia	Data wykonania zamówienia	Oddane do dysponowania przez inne podmioty (nazwa podwykonawcy)**
1	2	3	4	5	6
1					
...					

* Nazwa instalacji, moc, producent.

**Kolumnę należy wypełnić, jeżeli Wykonawcą roboty budowlanej lub usługi był podmiot inny niż składający ofertę. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował jego wiedzą i doświadczeniem, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tego podmiotu do oddania mu wskazanych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia wg załącznika nr 2 do SWZ.

Na potwierdzenie realizacji wyżej wymienionych robót budowlanych należy dołączyć referencje potwierdzające, że wyszczególnione roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

.....
(podpis i pieczęć imienna osoby/osób właściwej/ych do reprezentowania Wykonawcy)

2) Wykaz wykonanych robót budowlanych polegających na budowie kotła gazowego o mocy co najmniej 1,5 MW

L.p.	Przedmiot zamówienia (zakres rzeczowy)*	Wartość netto wykonanych robót	Zamawiający i miejsce wykonania zamówienia	Data wykonania zamówienia	Oddane do dysponowania przez inne podmioty (nazwa podwykonawcy)**
1	2	3	4	5	6
1					
...					

* Nazwa instalacji, moc, producent.

**Kolumnę należy wypełnić, jeżeli Wykonawcą roboty budowlanej był podmiot inny niż składający ofertę. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował jego wiedzą i doświadczeniem, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne

zobowiązanie tego podmiotu do oddania mu wskazanych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia wg załącznika nr 2 do SWZ.

Na potwierdzenie realizacji wyżej wymienionych robót budowlanych należy dołączyć referencje potwierdzające, że wyszczególnione roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

.....
(podpis i pieczęć imienna osoby/osób właściwej/ych do reprezentowania Wykonawcy)

3) Wykaz wykonanych usług serwisowych agregatów kogeneracyjnych z silnikami gazowymi.

L.p.	Przedmiot zamówienia (zakres rzeczowy)*	Zamawiający i miejsce wykonania zamówienia	Data wykonania zamówienia
1	2	3	4
1			
...			

* Nazwa instalacji, moc, producent.

Na potwierdzenie realizacji wyżej wymienionych robót budowlanych Zamawiający będzie wymagał przedstawienia referencji od Wykonawcy, którego oferta będzie według zasad oceny ofert najkorzystniejsza.

.....
(podpis i pieczęć imienna osoby/osób właściwej/ych do reprezentowania Wykonawcy)

ZAŁĄCZNIK Nr 8 – Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonaniu Zamówienia

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

Nazwa zamówienia :

„Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku”.

L.p.	Imię i nazwisko	Kwalifikacje zawodowe	Numer uprawnień/uzyskania uprawnień	rok	Informacja o podstawie do dysponowania osobą (rodzaj umowy)
1.					
...					

..... (podpis i pieczęć imienna osoby/osób właściwej/ych do reprezentowania Wykonawcy)

ZAŁĄCZNIK Nr 9 – Dane techniczne oferowanych agregatów kogeneracyjnych, generatora oraz pozostałych urządzeń

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

Nazwa zamówienia :

„Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku”.

I. Silniki	Nazwa /wartość z j.m.
1. Producent silników	
2. Typ silników	
3. Rodzaj silników	
4. Moc elektryczna	
5. Liczba obrotów	
6. Temperatura wody grzewczej	
7. Sprawność elektryczna wg danych producenta	
8. Sprawność całkowita dostępna moc cieplna wg. producenta	
9. Wymagane ciśnienie gazu	
10. Wahania ciśnienia gazu	
11. Cylindry średnica/skok	
12. Zawory: ssące/tłoczące	
13. Pojemność skokowa	
14. Ciężar silników	
15. Ciężar zespołu	
16. Zużycie oleju przez silniki	
17. Zużycie gazu ziemnego E wg. ISO	
18. Trwałość głowic silników gazowych	
19. Trwałość świec zapłonowych	
20. Czasokres wymiany oleju w silnikach gazowych	
21. Trwałość filtrów oleju smarowego	
22. Przebieg do remontu kapitalnego silników gazowych	

II. Generator

1. Producent	
2. Typ	
3. Napięcie/częstotliwość	
4. Moc nominalna przy $\cos\phi=1$	
5. Sprawność	

III. Kocioł gazowy

1. Producent	
2. Typ	
3. Moc nominalna w paliwie	
4. Sprawność	

Minimalne wymagania techniczne dla urządzeń są zgodne z wymaganiami, które, Zamawiający określił w Specyfikacji technicznej załącznik nr 3 do (SWZ).

IV. Zestawienie wszystkich urządzeń wchodzących w skład agregatu kogeneracyjnego, które są objęte przeglądami serwisowymi

W skład agregatu kogeneracyjnego wchodzi następujące urządzenia :

I.p.	Nazwa urządzenia	Moc elektryczna wg. danych technicznych
1.		
2.		
.....		
Razem		

Wykonawca na wniosek Zamawiającego przedstawi szczegółowy schemat technologiczny kompletnego agregatu kogeneracyjnego z zaznaczonymi wszystkimi urządzeniami pomocniczymi wchodzącymi w jego skład zgodnie z przedstawionym wykazem urządzeń w powyższej tabeli.

V. Opis sposobu obliczenia gwarantowanej mocy cieplnej w sezonie grzewczym

Należy przedstawić opis obliczenia wraz ze szczegółowym opisem zastosowanych rozwiązań technicznych pozwalających na osiągnięcie mocy gwarantowanej przy uwzględnieniu tabeli temperatur pracy sieci cieplnej oraz temperatur zasilania i powrotu zawartych w załączniku nr 16 do SWZ. W przypadku rozwiązań technicznych wymagających zużycia energii elektrycznej, ciepła lub innych mediów, Wykonawca winien przedstawić ilości zapotrzebowania na te media.

....., dnia

(miejscowość)

*Pieczęć i podpis
(upoważnionego przedstawiciela lub
przedstawicieli Wykonawcy)*

ZAŁĄCZNIK Nr 10 – Zakres prac, które Wykonawca będzie wykonywał za pomocą podwykonawców

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

Nazwa zamówienia:

„Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku”.

Lp.	Zakres prac powierzonych podwykonawcom

.....
(podpis i pieczęć imienna osoby/osób właściwej/ych

ZAŁĄCZNIK Nr 11 – Oświadczenie Wykonawcy

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

Nazwa zamówienia:

„Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku”.

Wykonawca:

.....

.....

(pełna nazwa / firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

.....

.....

(imię, nazwisko, stanowisko, podstawa do reprezentacji)

Po zapoznaniu się z postanowieniami SWZ oświadczam co następuje:

I. Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego

Warunek udziału w postępowaniu	spełniam sam, bez udziału podmiotu innego	spełniam przy wykorzystaniu zasobów podmiotu innego	na potwierdzenie spełnienia warunku udziału w postępowaniu, na wezwanie Zamawiającego przedstawię
1	2	3	4
warunek posiadania kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile posiadanie ich przy realizacji niniejszego zamówienia jest wymagane na podstawie odrębnych przepisów			
warunek sytuacji ekonomicznej i finansowej pozwalającej na zrealizowanie niniejszego zamówienia			
warunek posiadania zdolności technicznej i zawodowej wymagany przy realizacji niniejszego zamówienia			

Kolumna 2,3 – wykonawca zaznacza właściwą odpowiedź krzyżykiem

Kolumna nr 4 – wykonawca wpisuje nazwę dokumentu, na podstawie którego jest w stanie udowodnić spełnianie warunku. Wpisanie dokumentu w rubryce jest jednoznaczne z oświadczeniem wykonawcy, iż w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego złoży go Zamawiającemu. Jeżeli dokument jest nie wymagany, wykonawca wpisuje „nie dotyczy”.

II. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania,

III. Oświadczam, iż

- na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu będą polegać na zasobów podmiotów innych*,
- podmiot na zasobach którego będą polegał przy ubieganiu się o zamówienie będzie też podwykonawcą*,
- zamówienie wykonam sam bez udziału podwykonawców*,
- zamówienie wykonam z udziałem podwykonawców*.

*- niepotrzebne skreślić.

Upredzony o odpowiedzialności karnej z tytułu podania nieprawdy określonej w art. 273 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (Dz. U. Nr 88, poz. 553, ze zm.) („**kk**”) – przestępstwo przeciwko wiarygodności dokumentów oraz art. 297 kk – przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu, **oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach** są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

....., dnia

(miejscowość)

Pieczęć i podpis
(upoważnionego przedstawiciela lub
przedstawicieli Wykonawcy)

ZAŁĄCZNIK Nr 12 – Projekt Umowy

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

Nazwa zamówienia:

„Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku”.

ZAŁĄCZNIK Nr 13 – Wycena podstawowego zakresu prac projektowych, dostaw i robót budowlanych

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

Nazwa zamówienia:

„Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku”.

Zakres prac	Cena netto [zł]
Dokumentacja projektowa	
Dokumentacja wykonawcza	
Dokumentacja powykonawcza	
Roboty budowlane	
Budowa budynku przemysłowego pod lokalizację agregatów oraz kotła gazowego	
Uporządkowanie terenu	
Pozostałe roboty budowlane	
Budowa infrastruktury zewnętrznej	
Przyłącza do sieci elektroenergetycznej –wyprowadzenie	
Przyłączenia do sieci gazowej	
Przyłączenia do sieci ciepłej	
Pozostałe przyłącza i infrastruktura wewnętrzna	
Dostawa, montaż, uruchomienie instalacji kogeneracyjnej	
Dostawa, montaż agregatów kogeneracyjnych	
Dostawa, montaż rozdzielnicy NN i SN	
Dostawa, montaż transformatora	

Dostawa i montaż pozostałych elementów wyprowadzenia mocy elektrycznej	
Wykonanie instalacji elektrycznej potrzeb własnych, AKPiA, sterowania i wizualizacji	
Dostawa, montaż instalacji wewnętrznych technologicznych (rury, armatura, pompy, wymienniki)	
Pozostałe dostawy	
Dostawa , montaż i uruchomienie nowego kotła gazowego	
Uruchomienie, testy i rozruchy, szkolenie obsługi	
Razem cena netto za wykonanie przedmiotu zamówienia	

ZAŁĄCZNIK Nr 14 – Zakres i okres gwarancji

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

Nazwa zamówienia :

„Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku”.

Zakres i okres gwarancji

Niniejszy załącznik będzie załącznikiem do Umowy z Wykonawcą

1 Gwarancje-uwagi ogólne

- 1.1 Wykonawca udziela gwarancji na całość wykonanej Instalacji Kogeneracyjnej w zakresie i terminach określonych w niniejszym dokumencie oraz Umowie.
- 1.2 Gwarancje obejmują wszystkie Materiały, Urządzenia i Instalacje oraz obiekty wchodzące w skład Instalacji kogeneracyjnej.
- 1.3 Wykonawca gwarantuje i potwierdza, że:
 - 1.3.1 dostarczone i zamontowane w ramach Instalacji Kogeneracyjnej Urządzenia i Instalacje są fabrycznie nowe;
 - 1.3.2 rozwiązania poszczególnych Urządzeń i Instalacji są stosowane w podobnych instalacjach i nie są urządzeniami prototypowymi;
 - 1.3.3 Instalacja kogeneracyjna zostanie wykonana zgodnie z przyjętym Harmonogramem oraz zgodnie z obowiązującymi standardami, przepisami, normami, przepisami BHP i P.POŻ, zgodnie z Prawem Budowlanym, Prawem Ochrony Środowiska, Urzędu Dozoru Technicznego.
 - 1.3.4 wykona Dokumentację wykonawczą oraz powykonawczą zgodnie z najlepszą praktyką inżynierską oraz, że Instalacja kogeneracyjna będzie wykonana w najlepszym standardzie jakościowym.
 - 1.3.5 wszystkie dokumenty przedłożone Zamawiającemu będą kompletne i zgodne ze stanem rzeczywistym Instalacji Kogeneracyjnej.
- 1.4. Gwarancja obejmuje zobowiązanie do jak najszybszego naprawienia całkowicie na koszt i ryzyko Wykonawcy, przy minimalnym okresie wyłączenia instalacji, wszelkich błędów, jakie pojawiają się w okresie gwarancji i usunięcia wszelkich wad, które można przypisać w szczególności:
 - a) defektom zastosowanego materiału
 - b) przetwarzaniu różnych zmontowanych części
 - c) nieprawidłowemu projektowi i konstrukcji
 - d) nieprawidłowemu montażowi
 - e) ujawnieniu ukrytych defektów jakiegokolwiek rodzaju

2 Gwarancje wykonania

2.1 Uwagi ogólne

- 2.1.1 Wykonawca udziela Zamawiającemu Gwarancji wykonania Instalacji Kogeneracyjnej oraz, że rozwiązania zastosowane w ramach realizacji będą spełniać wszystkie krajowe i europejskie przepisy bezpieczeństwa.
- 2.1.2 W okresie Gwarancji Wykonawca będzie pisemnie odpowiadał w ciągu 3 dni od daty otrzymania zawiadomienia o wadliwej pracy Urządzenia, Instalacji lub całej Instalacji kogeneracyjnej.

- 2.1.3 Wykonawca do usuwania usterek będzie używał części pełnowartościowych nabywanych bezpośrednio od producenta.
- 2.1.4 W okresie Gwarancji wady będą usuwane, w tym części będą dostarczane, nieodpłatnie z wyłączeniem sytuacji, gdy wyłączną przyczyną wady będzie nieprawidłowa, niezgodna z przekazaną dokumentacją lub szkoleniami eksploatacja Instalacji kogeneracyjnej, działanie lub zaniechania osób trzecich, działanie siły wyższej, inne przyczyny niezależne od Wykonawcy. W takiej sytuacji koszty usunięcia wady i dostarczenia części ponosić będzie Zamawiający. Wykonawca nie odpowiada za wady, które powstały z przyczyn od niego niezależnych o ile przedstawi odpowiednie uzasadnienie.

2.2 Roboty budowlane

- 2.2.1 Wykonawca gwarantuje, że Roboty budowlane będą wykonane zgodnie z najlepszą sztuką inżynierską i zgodnie z założonym Harmonogramem. Wykonawca udziela 60 miesięcznej gwarancji na wszystkie Roboty budowlane, począwszy od dnia wskazanego w pkt 3.1.1.
- 2.2.2 Przy odbiorze końcowym Robót Budowlanych, Wykonawca przekaże Zamawiającemu oświadczenie, że wykonane Roboty budowlane, w tym budynki są wolne od wad i wykonane zgodnie z najlepszą wiedzą inżynierską .
- 2.2.3 Wszystkie zgłoszone usterki w czasie realizacji Robót budowlanych będą usuwane niezwłocznie w terminach uzgodnionych z Zamawiającym, nie przekraczających jednak 7 dni, o ile Zamawiający nie wyrazi uprzedniej, wyraźnej, pisemnej zgody na dłuższy termin naprawienia usterki.

2.3 Urządzenia i Instalacje

- 2.3.1 Wykonawca gwarantuje, że wszystkie, dostarczone w ramach realizacji Instalacji Kogeneracyjnej Urządzenia i Instalacje są nowe i pochodzą od producentów, których produkty są sprawdzone pod względem jakości. Wykonawca gwarantuje ponadto, że data produkcji wszystkich Urządzeń przypadać będzie nie wcześniej niż 12 miesięcy przed datą dostawy . Wszystkie Urządzenia i Instalacje będą posiadały świadectwa pochodzenia. Wykonawca gwarantuje, że Urządzenia i Instalacje są wolne od wad konstrukcyjnych.
- 2.3.2 Wykonawca zagwarantuje, że, dostarczy certyfikaty, DTR, atesty Urządzeń i Instalacji oraz tam gdzie jest to wymagane dopuszczenia do stosowania w Polsce.
- 2.3.3 Wykonawca zagwarantuje ,że dostarczone Urządzenia i Instalacje są zaawansowane technologicznie i nie są prototypami.

2.4 Materiały

- 2.4.1 Wykonawca gwarantuje, że Materiały zastosowane przy realizacji Instalacji Kogeneracyjnej odpowiednie certyfikaty, atesty zgodne z polskimi przepisami.
- 2.4.2 Zastosowane materiały będą nowe i o odpowiedniej jakości zgodnie z wymogami zawartymi w ST.

2.5 Zgodność

- 2.5.1 Wykonawca gwarantuje, że Urządzenia, Instalacje i Materiały pochodzące od różnych dostawców zastosowane przy realizacji Instalacji Kogeneracyjnej są i będą wzajemnie kompatybilne.

3 Okres i warunki ogólne gwarancji

3.1 Uwagi ogólne

- 3.1.1 Bieg terminu okresu Gwarancji rozpoczyna się w dniu podpisaniu przez obie Strony protokołu Przekazania do Eksploatacji Instalacji Kogeneracyjnej.
- 3.1.2 W przypadku, gdy co innego nie wynika ze szczególnych zapisów Umowy, pod pojęciem okresu Gwarancji należy rozumieć okres 60 miesięcy na Roboty budowlane i 24 miesięcy na pozostałe elementy, w tym Urządzenia, od daty wskazanej w pkt 3.1.1.

- 3.1.3 Wszelkie istotne naprawy lub wymiany w okresie Gwarancji powołują rozpoczęcie od nowa biegu okresu gwarancji w odniesieniu do Urządzenia, Instalacji lub Robót, które były przedmiotem istotnej naprawy lub wymiany.
- 3.1.4 Jeżeli w okresie Gwarancji wystąpi wada lub awaria w pracy Instalacji Kogeneracyjnej lub jej części, wykonawca zobowiązany jest dokonać naprawy wady na zasadach poniższych na własny koszt.
- 3.1.5 O występującej wadzie lub awarii Zamawiający powiadomi Wykonawcę niezwłocznie, lecz nie później niż w ciągu 7 dni w formie pisemnej reklamacji. Wykonawca w okresie Gwarancji w ciągu 3 dni roboczych od protokolarnej weryfikacji usterki, wady lub awarii będzie zobowiązany do pisemnego poinformowania Zamawiającego o sposobie rozpatrzenia reklamacji oraz decyzji dotyczącej działań związanych z usuwaniem usterki, wady lub awarii. Wykonawca w okresie Gwarancji bezpłatnie dostarczy części niezbędne do usunięcia wady lub awarii.
- 3.1.6 W przypadku, gdy w okresie Gwarancji dojdzie do trzykrotnej usterki, wady lub awarii tego samego Urządzenia lub Instalacji dostarczonych przez Wykonawcę, Wykonawca będzie obowiązany do wymiany rzeczonoego Urządzenia lub Instalacji na nowe wolne od wad. Wymianie na nowe podlegają tylko wadliwe podzespoły, części, urządzenia wchodzące w skład innego urządzenia lub instalacji,
- 3.1.7 Jeżeli Wykonawca, celem spełnienia wymogów Umowy, na własny koszt i w uzgodnionym terminie nie dokona naprawy wadliwego Urządzenia lub Instalacji, a w sytuacji określonej w pkt 3.1.4 nie zdemontuje wadliwego Urządzenia lub Instalacji a, ponownie nie dostarczy i nie zainstaluje nowego, to Zamawiający będzie miał prawo dochodzić odszkodowania i obniżenia Wynagrodzenia na ogólnych zasadach Kodeksu cywilnego. W takim przypadku Zamawiający ma prawo do zakupu urządzenia na koszt Wykonawcy.
- 3.1.8 W przypadku wymiany Urządzenia lub Instalacji na nowe bieg okresu Gwarancji dla tego Urządzenia lub Instalacji będzie biec od terminu jego ponownego uruchomienia (po zmodyfikowaniu, wymianie na nowe).
- 3.1.9 W przypadku istotnej naprawy Urządzenia lub Instalacji bieg okresu Gwarancji dla tego Urządzenia lub Instalacji będzie biec od terminu jego ponownego uruchomienia (po naprawie). Termin gwarancji biegnie na nowo dla naprawionej części urządzenia. Wszystkie kwestie dotyczące gwarancji będą rozpatrywane w oparciu o przepisy ustawy Kodeks cywilny.
- 3.1.10 Wszelka dokumentacja i dowody na zaistnienie wad lub awarii będą przedstawione Wykonawcy przez Zamawiającego tak szybko jak to będzie możliwe. W przypadku, gdy w okresie Gwarancji za zgodą Wykonawcy lub w przypadku opisanym w pkt 3.1.11, Zamawiający usunie samodzielnie, wadę, lub awarię używając części zapasowych, Wykonawca na swój koszt dostarczy Zamawiającemu przedmiotowe części zapasowe niezwłocznie, ale nie później niż w ciągu 2 miesięcy.
- 3.1.11 W przypadku, gdy w okresie Gwarancji Wykonawca nie będzie w stanie usunąć wady lub awarii i powiadomi o tym Zamawiającego, Zamawiający będzie miał prawo według swego uznania usunąć, wadę lub awarię lub zlecić jej naprawienie podmiotowi zewnętrznemu na koszt Wykonawcy, przy czym podmiot zewnętrzny, któremu Zamawiający może zlecić wykonanie naprawy musi posiadać odpowiednie, udokumentowane kwalifikacje do wykonywania zleconych prac.
- 3.1.12 W okresie Gwarancji prowadzona będzie książka gwarancyjna z numerowanymi stronami. W książce gwarancyjnej odnotowywane będą wszelkie zdarzenia związane z roszczeniami gwarancyjnymi.
- 3.1.13 Zamawiający będzie przekazywać przedstawicielowi Wykonawcy jedną kopię każdego zapisu w książce gwarancyjnej. Jeżeli Wykonawca nie będzie zgadzał się z uwagami, przedstawi on swoją opinię na piśmie w ciągu 5 dni roboczych od otrzymania kopii zapisów. Reklamacje zgłaszane podczas okresu Gwarancji, będą analizowane podczas

wspólnych okresowych spotkań i stwierdzony będzie postęp ich załatwienia. Na zakończenie okresu Gwarancji Zamawiający i Wykonawca sprawdzą, czy wszystkie reklamacje odnotowane i zaakceptowane w książce gwarancyjnej zostały załatwione. Książka gwarancyjna będzie prowadzona w języku polskim.

3.2 Gwarancja na Roboty budowlane

- 3.2.1 Wykonawca udziela 60 miesięcznej gwarancji na wszystkie Roboty budowlane, począwszy od dnia wskazanego w pkt 3.1.1.
 - 3.2.2 Przy odbiorze końcowym Robót Budowlanych, Wykonawca przekaze Zamawiającemu oświadczenie, że wykonane Roboty budowlane, w tym budynki są wolne od wad i wykonane zgodnie z najlepszą wiedzą inżynierską.
 - 3.2.3 Wykonawca w okresie gwarancji usunie wszystkie zgłoszone przez Zamawiającego usterki.
 - 3.2.4 Gwarancja odnosząca się do Robót budowlanych obejmuje także wykonane powłoki malarskie. Wykonawca w ramach prowadzonych robót malarskich zapewni właściwą technologię zabezpieczenia antykorozyjnego.
 - 3.2.5 Wykonawca niezwłocznie usunie wady lub awarie w Robotach budowlanych po otrzymaniu pisemnego zgłoszenia od Zamawiającego na własny koszt z wyłączeniem sytuacji, gdy, wada lub awaria jest wynikiem okoliczności, za które wyłączną winę ponosi Zamawiający, działania lub zaniechania osób trzecich i innych przyczyn niezależnych od Wykonawcy.
- ### **3.3 Gwarancje na dostarczone Urządzenia i Instalacje**
- 3.3.1 Wykonawca udziela Zamawiającemu Gwarancji Urządzenia i Instalacje na okres 24 miesięcy począwszy od daty wskazanej w pkt 3.1.1. Przy przystąpieniu do Przekazania do Eksploatacji, Wykonawca złoży oświadczenie, że wszystkie dostarczone Urządzenia i Instalacje są wolne od wad, nowe i wyprodukowane nie wcześniej niż 12 miesięcy przed datą dostawy.
 - 3.3.2 Niezależnie od udzielonej Gwarancji Zamawiający ma prawo skorzystać z rękojmi za wady na zasadach przewidzianych w kodeksie cywilny, z zastrzeżeniem, iż okres rękojmi za wady odpowiada okresowi Gwarancji z uwzględnieniem okresu przewidzianych dla poszczególnych elementów Instalacji kogeneracyjnej.
- ### **3.4 Zasady wykonywania obowiązków wynikających z Gwarancji**
- 3.4.1 W okresie Gwarancji Wykonawca zobowiązany będzie do zapewnienia napraw gwarancyjnych wszystkich Urządzeń, Instalacji, Wyposażenia i Materiałów przez autoryzowane serwisy a w zakresie w jakim dokonał ich samodzielnego wytworzenia, zobowiązany będzie do samodzielnego wykonania napraw gwarancyjnych. Wykonawca zapewnia przystąpienie do napraw gwarancyjnych:
 - w ciągu 24 godzin od otrzymania powiadomienia – w przypadku awarii powodującej konieczność ograniczenia funkcjonalności Instalacji kogeneracyjnej,
 - w ciągu 3 dni roboczych w przypadku pozostałych awarii
 - 3.4.2 Obowiązek poinformowania producenta o zaistnieniu okoliczności objętej odpowiedzialnością producenta z tytułu udzielonej Gwarancji, spoczywa na Wykonawcy.
 - 3.4.3 Maksymalny czas niezbędny do wykonania napraw gwarancyjnych zostanie każdorazowo pisemnie uzgodniony pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą z zastrzeżeniem, że nie może on być dłuższy niż: 15 dni w przypadku zdarzenia powodującego ograniczenie funkcjonalności Instalacji kogeneracyjnej. Termin ten może być wydłużony przez Zamawiającego z uwagi na zgłoszoną przez Wykonawcę techniczną możliwość usunięcia wady oraz czas zakupu niezbędnych części.
 - 3.4.4 W szczególnie uzasadnionych przypadkach wymagających wymiany Materiałów, Instalacji lub Urządzeń, jeżeli okres oczekiwania na ich dostawę przekracza terminy określone w pkt.3.4.3 ustalony zostanie nowy, technicznie i organizacyjnie wykonalny termin wykonania naprawy gwarancyjnej.

- 3.4.5 W przypadku nieprzystąpienia w terminie wskazanym w pkt. 3.4.1.1 lub pkt. 3.4.1.2 do wykonywania napraw z tytułu udzielonej Gwarancji albo, jeśli działania Wykonawcy nie gwarantują zakończenia naprawy w terminach wskazanym w pkt. 3.4.3 lub terminie ustalonym na podstawie pkt.3.4.4, Zamawiający ma prawo do zatrudnienia podmiotu trzeciego w celu wykonania wymaganych napraw na koszt Wykonawcy, przy czym zatrudnienie podmiotu trzeciego nie powoduje utraty uprawnień z tytułu gwarancji jakości.
- 3.4.6 Jeżeli w okresie Gwarancji ta sama część Instalacji Kogeneracyjnej będzie podlegała dwukrotnej naprawie gwarancyjnej, wówczas Wykonawca będzie zobowiązany na własny koszt do zapewnienia w uzgodnionym obustronnie terminie dokonania naprawy danej części Instalacji Kogeneracyjnej w sposób, który wyeliminuje występowanie takich zdarzeń w przyszłości. Termin wprowadzenia tych zmian lub dokonania odpowiednich napraw nie może być dłuższy niż trzydzieści (30) dni i nie powinien zagrażać prawidłowemu funkcjonowaniu Instalacji kogeneracyjnej.
- 3.4.7 W przypadku zaistnienia sytuacji objętej treścią niniejszego ustępu, na żądanie Zamawiającego doręczone Wykonawcy przed upływem przedłużonego okresu Gwarancji udzielonego na dwukrotnie wymienioną część Instalacji kogeneracyjnej, powołają niezależnego eksperta, który sporządzi ocenę poprawności zastosowanego rozwiązania. Powołanie niezależnego eksperta nastąpi w ten sposób, że Zamawiający przedstawi każdorazowo listę niezależnych ekspertów, obejmującą dane co najmniej trzech ekspertów, a Wykonawca z listy tej wybierze jednego eksperta do sporządzenia opinii. Jeżeli ocena eksperta wskazywać będzie, iż zastosowane przez Wykonawcę rozwiązanie nie zapewnia eliminacji występowania zaistniałych uszkodzeń części Instalacji Kogeneracyjnej w przyszłości, Wykonawca zobowiązany będzie zastosować się do zaleceń eksperta w terminie określonym w zdaniu drugim niniejszego punktu i na własny koszt oraz do poniesienia kosztów opinii eksperta. Koszty opinii pozytywnej dla Wykonawcy zostaną poniesione przez Zamawiającego. Jeżeli Strony nie ustalą w ciągu siedmiu (7) dni niezależnego eksperta obowiązuje ekspertyza eksperta zaproponowanego przez Zamawiającego.
- 3.4.8 Zamawiającemu przysługują również uprawnienia z tytułu rękojmi na wykonane Roboty zgodnie z Kodeksem cywilnym.

ZAŁĄCZNIK Nr 17 – Informacja RODO

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

Nazwa zamówienia:

„Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku”.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 *Rozporządzenia 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* (Dz. Urz. UE L 119/1.), (dalej – RODO), informuje się, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest MPEC w Brzesku Sp. z o.o. z siedzibą pod adresem: ul. Ciepła 11 32-800 Brzesko , którą reprezentuje Prezes Spółki.

Z Administratorem danych osobowych można kontaktować się pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej na adres: ul. Ciepła 11 32-800 Brzesko, KRS: 0000066997, bezpośrednio pod wskazanym adresem, telefonicznie pod nr (+48) tel: 14 68 62 625, bądź przy pomocy poczty e- mail na adres: mpec@mpec.brzesko.pl

- 2) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z:
 - a. postępowaniem o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania inwestycyjnego „Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp. z o.o. w Brzesku” z wykorzystaniem zwolnienia sektorowego na podstawie art. 138a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r., Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2019, poz. 1843 ze zm.), na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w zw. z przepisami ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r., Kodeks cywilny (t.j. Dz.U. 2019. poz. 1145 ze zm.) w zakresie uregulowań zawartych w tytule IV „Zawarcie umowy” art. 70¹-70⁵ k.c. oraz w tytule XVI „Umowy o roboty budowlane” art. 647 i n. oraz procedurą określoną w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i postanowieniami Regulaminu udzielania przez MPEC w Brzesku Sp. z o.o. zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane służące działalności sektorowej,
 - b. ustaleniem i dochodzeniem lub obroną przed roszczeniami, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f RODO w zw. z przepisami ustawy Kodeks cywilny
- 3) Dostęp do Pani/Pana danych mają tylko upoważnione osoby, które są zobowiązane do zachowania tych danych w tajemnicy. Odbiorcami danych mogą być podmioty/osoby, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o przepisy ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie informacji publicznej (t.j. Dz.U. 2019, poz. 1429) lub inne podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa lub z którymi zawarto umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych.
- 4) Dotyczące Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
- 5) Pani/Pana dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w:
 - a. pkt 3) a. przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania, a gdy czas trwania umowy przekracza 4 lata – przez cały czas trwania umowy,
 - b. pkt 3) b., zgodnie z art. 118 k.c. nie krócej niż 3 lata od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.
- 6) Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach Kodeksu cywilnego, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Kodeks cywilny.
- 7) Administrator danych nie będzie wobec Pani/Pana podejmował procedur opartych na zautomatyzowanym podejmowaniu decyzji, w tym profilowania.

- 8) Posiada Pani/Pan prawo:
- ✓ dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, na podstawie art. 15 RODO,
 - ✓ sprostowania Pani/Pana danych osobowych, na podstawie art. 16 RODO¹,
 - ✓ żądania ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych, z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO²,
 - ✓ wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uzna, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy prawa.
- 9) Nie przysługuje Pani/Panu prawo:
- ✓ usunięcia danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO,
 - ✓ przenoszenia Pani/Pana danych osobowych,
 - ✓ sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych, na podstawie art. 21 RODO, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

.....
Data i podpis

¹ Skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Kodeks cywilny oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

² Prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.