

**Oferta Wykonawcy na realizację Programu Ograniczenia
Niskiej Emisji na terenie Gminy Bytom w zakresie:**

- ☐ wymiany źródła ciepła (w tym: kotłów węglowych, gazowych, na biomasę, elektryczne pompy ciepła, wewnętrzna instalacja C.O.)*
- ☐ montażu instalacji odnawialnych źródeł energii (instalacji ogniw fotowoltaicznych)*

*niepotrzebne skreślić

Strona tytułowa oferty:

Nazwa firmy:	
Adres:	
Telefon:	
NIP:	
REGON:	
KRS:	
www:	
e-mail:	
Nazwa Banku:	
Numer konta bankowego:	
Data ważności polisy ubezpieczeniowej do:	
Dane osoby odpowiedzialnej za realizację zadania z ramienia Wykonawcy (imię i nazwisko numer telefonu):	

Ofertę należy sporządzić w języku polskim zgodnie z niniejszą specyfikacją kolejnością.

Załączniki – część podmiotowa

Lp.	Nazwa
1	Dokument potwierdzający prawo do występowania w obrocie prawnym: wypis z KRS / wpis do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, REGON, NIP.
2	Aktualne zaświadczenie o niezaleganiu z należnościami wobec ZUS i Urzędu Skarbowego (z datą nie wcześniejszą niż 3 miesiące od daty złożenia oferty).
3	Wykaz prac wykonanych przez Wykonawcę w ilości minimum 3 szt. na każdy zakres oferowanych prac, potwierdzony pisemnymi referencjami (w przypadku montażu instalacji Kolektorów Słonecznych lub instalacji fotowoltaicznych minimum 5 szt. prac potwierdzonych pisemnymi referencjami).
4	Dokumentacja potwierdzająca (lub oświadczenie wykonawcy prac) przygotowanie zawodowe do realizacji robót i montażu(u) instalacji objętych Programem oraz dokumenty potwierdzające prawo do wykonywania zawodu. W przypadku montażu instalacji fotowoltaicznych dokument potwierdzający zatrudnienie osób z uprawnieniami SEP do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru oraz potwierdzenie odbycia szkolenia teoretycznego i praktycznego związanego z instalacjami ogniw fotowoltaicznych w tym kurs monterów instalacji fotowoltaicznych.
5	Autoryzacja minimum 1 dostawcy urządzeń, których urządzenia zostaną zakwalifikowane do udziału w Programie wraz z oświadczeniem producenta o solidarnej odpowiedzialności za dostarczone urządzenia w „Programie Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Bytom”.
6	Informacja o sposobie postępowania z odpadami wytwarzanymi w trakcie wykonywanych modernizacji.
7	<p>Pisemne oświadczenia o:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) akceptacji warunków określonych w Regulaminie Programu, b) dochodzeniu wszelkich roszczeń wobec Inwestora w przypadku braku możliwości wykonania wszystkich koniecznych prac, dokonania odbioru końcowego i rozliczenia finansowego, c) udzieleniu gwarancji na wykonane roboty na okres co najmniej 60 miesięcy, d) przystąpieniu do usunięcia zgłoszonej usterki w terminie do 24 godzin od momentu otrzymania zgłoszenia, e) wykonaniu we własnym zakresie przedmiotowych prac i niepodzlecania ich na zewnątrz innym podmiotom, f) wykonywaniu w okresie objętym gwarancją, w ramach świadczonego serwisu gwarancyjnego, odpłatnie na koszt Inwestora, wszelkich niezbędnych dla zachowania uprawnień gwarancyjnych czynności przewidzianych przez producenta w tym: coroczne przeglądy okresowe, konserwacje itp., g) zobowiązaniu do przeszkolenia Inwestora w zakresie ogólnej obsługi Nowego Źródła ciepła, z przekazaniem wykazu zakresu czynności konserwacyjnych, h) przygotowaniu dla Inwestora szczegółowej i skróconej instrukcji obsługi nowego źródła ciepła w języku polskim,

	<p>i) zobowiązaniu do przestrzegania przepisów ustawy o odpadach z 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2019 poz. 701, z późn. zm.) w tym przejęciu odpowiedzialności za powstałe w trakcie realizacji zamówienia odpady, ich segregację, transport i składowanie oraz ponoszenie kosztów z tego tytułu, wykazaniu Operatorowi miejsca ich składowania lub utylizacji oraz przedstawieniu stosownych dokumentów, że powstałe odpady zostały zagospodarowane (wywiezione na składowisko, poddane unieszkodliwieniu) zgodnie z ww. ustawą oraz przepisami wykonawczymi wydanymi na jej podstawie,</p> <p>j) dokonywaniu ewentualnych niezbędnych napraw w okresie gwarancji przez upoważnionych specjalistów Wykonawcy i na koszt Wykonawcy,</p> <p>k) że jest czynnym podatnikiem VAT.</p>
8	Zaświadczenie z banku o numerze rachunku, na który mają być przekazywane środki.
9	Polisa ubezpieczeniowa odpowiedzialności cywilnej kontraktowej na minimalną wartość 50 000 PLN zgodna z PKD prowadzonej działalności gospodarczej oraz wykonywanej inwestycji w ramach Programu.
10	Zaświadczenie z Urzędu Marszałkowskiego o niezaleganiu z uiszczaniem opłat za korzystanie ze środowiska. Dopuszcza się oświadczenie Wykonawcy.
11	Wykaz (lista) urządzeń oferowanych przez Wykonawcę prac zgodnie z posiadanymi autoryzacjami producenta.
Wszystkie dokumenty winny być złożone w oryginale lub kopii potwierdzonej przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem.	

Załączniki – część przedmiotowa

Lp.	Nazwa załącznika – dla nowego źródła ciepła
1	<p>W przypadku kotłów na paliwo stałe: Badania energetyczno-emisyjne (dokument wydany przez laboratorium badawcze posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub jednostki akredytującej państwa członkowskiego Unii Europejskiej) dla kotłów retortowych na paliwa stałe, potwierdzające, że kocioł spełnia wymagania 5 klasy wg normy PN-EN 303-5:2012. W przypadku nowych źródeł ciepła na paliwo stałe dopuszcza się wyłącznie kotły z automatycznym podawaniem paliwa stałego (nieposiadające dodatkowego rusztu). Urządzenie powinno spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe (Dz. U. poz. 1690).</p> <p>Jednocześnie kotły na paliwo stałe powinny spełniać wymagania wynikające z przepisów określonych w środkach wykonawczych do Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 (ekoprojektu) w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe.</p>

2	W przypadku kotła gazowego kondensacyjnego dokumentację potwierdzającą spełnienie wymagań dotyczących efektywności energetycznej. Wymóg dla oferowanych kotłów gazowych kondensacyjnych potwierdzony oświadczeniem wykonawcy - średnioroczna sprawność kotłów grzewczych powyżej 107%, definiowana jako: $\eta_{\text{son}} = 0,85 * \eta_{0,3P} + 0,15 * \eta_P$ $\eta_{0,3P}$ - sprawność kotła przy obciążeniu 30% wydajności nominalnej, η_P – nominalna sprawność kotła przy nominalnym obciążeniu.
3	Deklaracja producenta o sposobie zabezpieczenia urządzenia przed niedozwolonym spalaniem odpadów i korzystaniem wyłącznie z paliw opisanych w DTR.
4	Zaświadczenie stwierdzające, że dostarczane urządzenie posiada minimum jedno zabezpieczenie przed możliwością cofnięcia płomienia do podajnika paliwa – opis zabezpieczenia, jego sposobu działania lub alarmowania użytkownika – dla kotłów na paliwa stałe.
5	Deklaracje zgodności urządzeń z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (oznaczenia „CE” lub „B”).
6	Specyfikacja techniczna oferowanego urządzenia – kopia dokumentacji techniczno-ruchowej.
7	Wzór karty gwarancyjnej potwierdzający, co najmniej 60 miesięczną gwarancję udzielaną przez producenta lub dystrybutora na oferowane urządzenie.
8	Adres punktu serwisowego oraz numer telefonu, pod którym Inwestorzy mogą zgłaszać usterki.

Lp.	Nazwa załącznika – pompa ciepła tylko do ogrzewania budynku (C.O. i C.W.U.), która:
1	a) spełnia wymogi określone w Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE; b) spełnia w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+ (dla temperatury zasilania 55°C). Wymagane jest posiadanie certyfikatu lub raportu z badań potwierdzających wartość współczynnika COP.
2	Specyfikacja techniczna oferowanego urządzenia.
3	Wzór karty gwarancyjnej potwierdzającej, co najmniej 60 - miesięczną gwarancję na montowane urządzenie.

Lp.	Nazwa załącznika – dla instalacji ogniw fotowoltaicznych.
1	Karty techniczne produktu w języku polskim (wymóg operatora sieci).

2	Deklaracja zgodności z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu („CE” w języku polskim) oraz potwierdzenie posiadania zgodności z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646.
3	Wzór karty gwarancyjnej potwierdzającej, co najmniej 60 - miesięczną gwarancję na montowane urządzenie.

Wszystkie ww. dokumenty winny być złożone w oryginale lub kopii potwierdzonej przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem.

Wykaz (lista) urządzeń oferowanych przez Wykonawcę prac zgodnie z posiadanymi autoryzacjami producenta.

Lp.	Nazwa producenta urządzenia:	Model urządzenia:	Świadectwo nr: (jeśli dotyczy)	Badania energetyczno-emisyjne - dokument wydany przez: (jeśli dotyczy)	Urządzenie dla wariantu określonego w Regulaminie:
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					