

FORMULARZ OFERTY

NABÓR WYKONAWCÓW I URZĄDZEŃ DO

„PROGRAMU OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI DLA GMINY SZCZYRK NA LATA 2022-2026 – ROK 2023”:

MODERNIZACJA KOTŁOWNI: MONTAŻ KOTŁÓW NA PALIWA STAŁE KLASY 5

(KOTŁY NA PELLETT I KOTŁY NA ZGAZOWANE DREWNO), MONTAŻ KOTŁÓW GAZOWYCH I POMP CIEPŁA

NAZWA INSTALATORA:	
ADRES:	
TELEFON/FAX:	
NIP, REGON	

L.p.	WARUNKI DLA WYKONAWCÓW I OFEROWANYCH URZĄDZEŃ ORAZ WYMAGANE ZAŁĄCZNIKI POTWIERDZAJĄCE ICH SPEŁNIENIE KTÓRE WINNA ZAWIERAĆ OFERTA	Numer strony załącznika lub zakres (od-do)
1.	dokument potwierdzający prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie usług o charakterze instalacyjno-grzewczym, gazowym i sanitarnym na podstawie wpisu do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub do Krajowego Rejestru Sądowego,	
2.	NIP, REGON, informacja teleadresowa, zaświadczenie z banku o nr konta, które będzie obowiązywało w umowie trójstronnej;	
3.	dokument stwierdzający nie zaleganie ze składkami ZUS (<u>nie starsze niż 3 miesiące tj. 90 dni</u>);	
4.	dokument stwierdzający nie zaleganie z podatkami w Urzędzie Skarbowym (<u>nie starsze niż 3 miesiące tj. 90 dni</u>);	
5.	dokument wskazujący osobę upoważnioną do reprezentowania i podpisania umowy trójstronnej z ramienia wykonawcy w Programie wraz z podaniem nr telefonu kontaktowego i adresu email;	
6.	dokument potwierdzający zgodę wykonawcy na przetwarzanie jego danych osobowych zawartych w złożonej ofercie dla potrzeb niezbędnych z realizacją Programu zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2016 r. poz. 922 z późn.zm.);	
7.	dokumenty potwierdzające przygotowanie zawodowe do realizacji robót i montażu objętych programem w zakresie oferowanych urządzeń w tym: - w przypadku złożenia oferty na montaż pomp ciepła dokumenty potwierdzające rejestrację w rejestrze certyfikowanych instalatorów, wydanych certyfikatów i ich wtórników prowadzonym przez Urząd Dozoru Technicznego, a także dokumenty potwierdzające dysponowanie osobami z uprawnieniami SEP do zajmowania się urządzeniami elektrycznymi oraz dozorem i modernizacją urządzeń elektrycznych oraz projektantem posiadającym doświadczenie w projektowaniu pomp ciepła z uprawnieniami budowlanymi o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wodociągowo-kanalizacyjnych, - w przypadku złożenia oferty na montaż kotłów gazowych dokumenty potwierdzające dysponowanie osobami do kierowania pracami z uprawnieniami budowlanymi w specjalnościach cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,	
8.	wykaz wykonanych w okresie ostatnich 5 lat co najmniej 10 modernizacji kotłowni oraz montażu pomp ciepła o zakresie podobnym do realizowanego w Programie z podaniem adresu inwestora,	
9.	autoryzacja producenta (notarialne potwierdzenie lub w oryginale , upoważnień do reprezentowania i montażu danego typu kotła), którego piece zostaną zakwalifikowane do udziału w Programie wraz z oświadczeniem o solidarnej odpowiedzialności za wykonane prace montażowe i utrzymanie autoryzacji przez cały okres realizacji Programu,	
10.	oferta cenowa oferowanych urządzeń według wzoru przedstawionego w załączniku nr 2,	
11.	oświadczenie wykonawcy lub inny dokument potwierdzający, że oferowane urządzenie jest zgodne z wymaganiami, określonymi w ustawie z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. z 2019r. poz. 155 ze zm.) i jest dopuszczone do obrotu handlowego,	
12.	oświadczenie wykonawcy lub inny dokument potwierdzający, że oferowane urządzenie jest dopuszczone	

	do obrotu handlowego,	
13.	instrukcja obsługi i użytkowania w języku polskim dla każdego z oferowanych urządzeń,	
14.	oświadczenie wykonawcy że oferowane urządzenia są fabrycznie nowe i zamontowane po raz pierwszy	
15.	dla kotłów na paliwa stałe certyfikat wydany przez laboratorium badawcze posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub jednostki akredytującej państwa członkowskiego Unii Europejskiej potwierdzający, że oferowane urządzenia spełniają wymagania min. klasy 5 wg normy PN-EN 303-5:2012 „Kotły grzewcze. Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznymi automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW. Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie” pkt 5.8. „Wyznaczenie obciążenia cieplnego i sprawności cieplnej kotła”, pkt 5.9. „Wyznaczenie wielkości emisji zanieczyszczeń”,	
16.	dla kotłów na paliwa stałe certyfikat wydany przez laboratorium badawcze posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub jednostki akredytującej państwa członkowskiego Unii Europejskiej potwierdzający spełnienie wymagań określonych 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 (Dz. Urz. UE. L 2015 Nr 193, str. 100),	
17.	dla kotłów na paliwa stałe dokument potwierdzający klasę efektywności energetycznej minimum B zgodną z Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla kotłów na paliwo stałe i zestawów zawierających kocioł na paliwo stałe, ogrzewacze dodatkowe, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne (Dz. Urz. UE. L 2015 Nr 193, str. 43) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej,	
18.	dla kotłów gazowych dokument potwierdzający, że urządzenie spełnia wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A, określone w Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne (Dz. Urz. UE. L 2013 Nr 239, str. 1) 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 (Dz. Urz. UE. L 2017 Nr 198, str. 1),	
19.	dla kotłów gazowych deklaracje zgodności urządzeń z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (oznaczenia „CE” lub „B”),	
20.	dla pomp ciepła dokumenty potwierdzające że oferowane urządzenie spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne (Dz. Urz. UE. L 2013 Nr 239, str. 1),	
21.	dla pomp ciepła dokumenty potwierdzające że oferowane urządzenie spełnia wymagania określone 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 (Dz. Urz. UE. L 2017 Nr 198, str. 1),	
22.	dla pomp ciepła certyfikat wydany przez właściwe akredytowane laboratorium badawcze określającego wartość współczynnika COP (np. EHPA Q),	
23.	dla pomp ciepła dokumenty potwierdzające spełnienie klasy efektywności energetycznej minimum A+,	
24.	wzór karty gwarancyjnej podpisany przez wykonawcę i producenta – na udzielenie min. 5 letniej gwarancji na kocioł c.o. oraz na wszystkie materiały (elementy) dostarczone w ramach montażu urządzeń oraz 2 letniej gwarancji na osprzęt kotła, tj. sterownik, wentylator, napędy,	
25.	wzór karty gwarancyjnej podpisany przez wykonawcę – na udzielenie 2 letniej gwarancji na wykonaną instalację c.o. obejmującą montaż kotła lub pompy ciepła i instalacji w zakresie ujętym w sporządzonym kosztorysie ofertowym,	
26.	deklaracja usunięcia awarii w ciągu 24 godzin wraz z danymi punktu serwisowego (telefon, adres),	
27.	deklaracja producenta o zabezpieczeniu urządzenia przed niedozwolonym wykorzystaniem lub inne dokumenty potwierdzające, że dostarczone urządzenie nie może służyć do spalania odpadów stałych,	
28.	deklaracja, Wykonawcy, że akceptuje zatwierdzone wytyczne kosztorysowania robót wyszczególnione w zał. nr 3,	
29.	oświadczenie wykonawcy do wykonania inwentaryzacji kotłowni, doboru parametrów i wielkości kotła (w przypadku pompy ciepła i kotła elektrycznego potwierdzonych przez projektanta określonego w § 8 ust. 1 pkt. 6) Regulaminu PONE lub sporządzenie audytu budynku w celu określenia zapotrzebowania na moc cieplną budynku, opracowania kosztorysu modernizacji, według zatwierdzonego przez	

	Operatora wzoru,	
30.	oświadczenie (zobowiązanie) Wykonawcy do przestrzegania wszystkich zaleceń i wymagań Operatora, pod rygorem wykluczenia z udziału w Programie,	
31.	oświadczenie uczestnika konkursu, że po wyborze jego oferty, dokona prezentacji oferowanego urządzenia na specjalnie zorganizowanej w tym celu wystawie przez Operatora i Gminę.	
32.	zobowiązanie oraz wykaz maksymalnej ilości urządzeń możliwych do zamontowania i dostawy przez Wykonawcę lub Dostawcę w ramach realizacji Programu do dnia 31.10.2023 r.	

PODANIE NIEPRAWDZIWYCH DANYCH W OFERCIE SPOWODUJE WYKREŚLENIE WYKONAWCY Z REJESTRU PROWADZONEGO PRZEZ OPERATORA.

WSZYSTKIE DOKUMENTY WINNY BYĆ ZŁOŻONE W ORYGINALE LUB KOPII POTWIERDZONEJ „ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM”

OFERTA WINNA ZAWIERAĆ WYŁĄCZNIE DOKUMENTY WYSZCZEGÓLNIONE W FORMULARZU. ZAŁĄCZNIKI NALEŻY PONUMEROWAĆ W KOLEJNOŚCI TAKIEJ SAMEJ JAK W TABELI, A EWENTUALNE STRONY ZAŁĄCZNIKÓW POWINNY BYĆ OZNACZONE KOLEJNYM POZIOMEM NUMERACJĄ (NP. 1.1, 1.2, ITD.)