**Załącznik nr 1 - do warunków naboru Wykonawców i Urządzeń do PONE w Gminie Bojszow**

**FORMULARZ OFERTY**

**NABÓR WYKONAWCÓW I URZĄDZEŃ DO**

**„PROGRAMU OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI W GMINIE BOJSZOWY W 2021 ROKU”:**

**MODERNIZACJA KOTŁOWNI: MONTAŻ KOTŁÓW NA PALIWA STAŁE KLASY 5**

**(KOTŁY NA PELLET I KOTŁY WĘGLOWE), 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)** |
|  | 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, |  |
|  | NIP, REGON, informacja teleadresowa, zaświadczenie z banku o nr konta, które będzie obowiązywało w umowie trójstronnej; |  |
|  | dokument stwierdzający nie zaleganie ze składkami ZUS (nie starsze niż 3 miesiące tj. 90 dni); |  |
|  | dokument stwierdzający nie zaleganie z podatkami w Urzędzie Skarbowym (nie starsze niż 3 miesiące tj. 90 dni); |  |
|  | dokument wskazujący osobę upoważnioną do reprezentowania i podpisania umowy trójstronnej z ramienia wykonawcy w Programie wraz z podaniem nr telefonu kontaktowego i adresu email; |  |
|  | 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.); |  |
|  | dokumenty potwierdzające przygotowanie zawodowe do realizacji robót i montaży 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, |  |
|  | 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, |  |
|  | 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, |  |
|  | oferta cenowa oferowanych urządzeń według wzoru przedstawionego w załączniku nr 2, |  |
|  | 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,  |  |
|  | oświadczenie wykonawcy lub inny dokument potwierdzający, że oferowane urządzenie jest dopuszczone do obrotu handlowego, |  |
|  | instrukcja obsługi i użytkowania w języku polskim dla każdego z oferowanych urządzeń, |  |
|  | oświadczenie wykonawcy że oferowane urządzenia są fabrycznie nowe i zamontowane po raz pierwszy |  |
|  | 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”,  |  |
|  | 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),  |  |
|  | 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, |  |
|  | 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), |  |
|  | dla kotłów gazowych deklaracje zgodności urządzeń z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (oznaczenia „CE” lub „B”), |  |
|  | 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), |  |
|  | 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), |  |
|  | dla pomp ciepła certyfikat wydany przez właściwe akredytowane laboratorium badawcze określającego wartość współczynnika COP (np. EHPA Q), |  |
|  | dla pomp ciepła dokumenty potwierdzające spełnienie klasy efektywności energetycznej minimum A+, |  |
|  | 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, |  |
|  | 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 zkresie ujętym w sporządzonym kosztorysie ofertowym, |  |
|  | deklaracja usunięcia awarii w ciągu 24 godzin wraz z danymi punktu serwisowego (telefon, adres), |  |
|  | deklaracja producenta o zabezpieczeniu urządzenia przed niedozwolonym wykorzystaniem lub inne dokumenty potwierdzające, że dostarczone urządzenie nie może służyć do spalania odpadów stałych, |  |
|  | deklaracja, Wykonawcy, że akceptuje zatwierdzone wytyczne kosztorysowania robót wyszczególnione w zał. nr 3, |  |
|  | 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, |  |
|  | oświadczenie (zobowiązanie) Wykonawcy do przestrzegania wszystkich zaleceń i wymagań Operatora, pod rygorem wykluczenia z udziału w Programie, |  |
|  | oświadczenie uczestnika konkursu, że po wyborze jego oferty, dokona prezentacji oferowanego urządzenia na specjalnie zorganizowanej w tym celu wystawie przez Operatora i Gminę. |  |

**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 NUMERACJI (NP. 1.1, 1.2, ITD.)**