

**Oferta Wykonawcy na realizację Programu ograniczenia  
niskiej emisji dla miasta Tychy w zakresie:**

- wymiany źródła ciepła (w tym: kotłów węglowych, gazowych, na biomasę, pompy ciepła, zabudowę węzłów cieplnych,\*)
- termomodernizacji budynku,\*
- montażu instalacji odnawialnych źródeł energii (w tym instalacji solarnych, instalacji ogniw fotowoltaicznych)\*

\*niepotrzebne skreślić

Strona tytułowa oferty:

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

### 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 5 szt. na każdy zakres oferowanych prac, potwierdzony pisemnymi referencjami (w przypadku montażu instalacji fotowoltaicznych minimum 7 szt. prac potwierdzonych pisemnymi referencjami).   |
| 4   | Dokumentacja potwierdzająca przygotowanie zawodowe do realizacji robót i montażu(u) instalacji objętych Programem oraz dokumenty potwierdzające prawo do wykonywania zawodu.<br>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 montażu 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....." z wyłączeniem fotowoltaiki  |
| 6   | Notarialnie potwierdzone lub w oryginale, upoważnienie do złożenia oferty producentów lub dystrybutorów, którzy udzielili autoryzacji wraz z potwierdzeniem, iż znają i akceptują treść oferty, zakres gwarancji.  |
| 7   | Informacja o sposobie postępowania z odpadami wytwarzanymi w trakcie wykonywanych modernizacji.  |
| 8   | Pisemne oświadczenia o:<br>a) akceptacji warunków określonych w Regulaminie Programu dochodzeniu wszelkich roszczeń wobec Inwestora w przypadku braku możliwości wykonania wszystkich koniecznych prac, dokonania odbioru końcowego i rozliczenia finansowego,<br>b) udzieleniu gwarancji na wykonane roboty na okres co najmniej 60 miesięcy,<br>c) przystąpieniu do usunięcia zgłoszonej usterki w terminie do 24 godzin od momentu otrzymania zgłoszenia,<br>d) wykonaniu we własnym zakresie przedmiotowych prac i niepodzlecania ich na zewnątrz innym podmiotom. |
| 9   | Oświadczenie o spełnianiu przepisów art. 22 ustawy Prawo zamówień publicznych.   |
| 10  | Zaświadczenie z banku o numerze rachunku, na który mają być przekazywane środki.   |
| 11  | Polisa ubezpieczeniowa odpowiedzialności cywilnej kontraktowej na minimalną wartość 50 000 PLN.  |
| 12  | Zaświadczenie z Urzędu Marszałkowskiego o niezaleganiu z uiszczaniem opłat za korzystanie ze środowiska.   |
| 13  | 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   | Badania energetyczno-emisyjne ( <u>dokument wydany przez laboratorium badawcze posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub jednostki akredytującej państwa członkowskiego Unii Europejskiej</u> ) 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 ( <b>nieposiadające dodatkowego rusztu</b> ). 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). |
| 2   | Deklaracja producenta o sposobie zabezpieczenia urządzenia przed niedozwolonym spalaniem odpadów i korzystaniem wyłącznie z paliw opisanych w DTR.   |
| 3   | 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.  |
| 4   | Deklaracje zgodności urządzeń z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (oznaczenia „CE” lub „B”).  |
| 5   | Specyfikacja techniczna oferowanego urządzenia – kopia dokumentacji techniczno-ruchowej.   |
| 6   | Wzór karty gwarancyjnej potwierdzający, co najmniej 60 miesięczną gwarancję udzielaną przez producenta lub dystrybutora na oferowane urządzenie.   |
| 7   | Adres punktu serwisowego oraz numer telefonu, pod którym Inwestorzy mogą zgłaszać usterki.   |

| Lp. | Nazwa załącznika – dla instalacji solarnej   |
|-----|--|
| 1   | Potwierdzenie, że urządzenie posiada certyfikat (dokument wydany przez uprawnioną jednostkę certyfikującą, nie starszy niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku na realizację Programu) oraz, że kolektory słoneczne posiadają:<br>a) zgodność z normą PN-EN 12975-1 wraz ze sprawozdaniem z badań przeprowadzonych zgodnie z normą PN-EN 12975-2 lub PN-EN ISO 9806,<br>lub<br>b) europejski znak jakości „Solar Keymark”. |
| 2   | Specyfikacja techniczna oferowanego urządzenia   |
| 3   | Wzór karty gwarancyjnej potwierdzającej, co najmniej 60-cio 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 zgodność z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646 |
| 3   | Wzór karty gwarancyjnej potwierdzającej, co najmniej 60-cio miesięczną gwarancję na montowane urządzenie   |

| Lp. | Nazwa załącznika – dla termomodernizacji (wymiana okien)  |
|-----|---|
| 1   | Specyfikacja techniczna okna, materiałów do wykonania termoizolacji ścian, stropodachów   |
| 2   | Dokumenty potwierdzające dopuszczenie materiałów budowlanych do obrotu handlowego   |
| 3   | Deklarację zgodności z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (oznaczenia „CE” lub „B”)   |
| 4   | Wzór karty gwarancyjnej potwierdzającej, co najmniej 60-cio miesięczną gwarancję na wymianę okien lub/oraz dokonanej termoizolacji ścian/stropodachu. |

Wszystkie 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.**

| <b>Lp.</b> | <b>Nazwa producenta urządzenia:</b> | <b>Model:</b> | <b>Świadcstwo Nr:<br/>(jeśli dotyczy)</b> | <b>Badania energetyczno-emisyjne - dokument wydany przez:<br/>(jeśli dotyczy)</b> | <b>Urządzenie dla wariantu:</b> |
|------------|-------------------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|
| 1.         |                                     |               |   |   |                                 |
| 2.         |                                     |               |   |   |                                 |
| 3.         |                                     |               |   |   |                                 |
| 4.         |                                     |               |   |   |                                 |
| 5.         |                                     |               |   |   |                                 |
| 6.         |                                     |               |   |   |                                 |
| 7.         |                                     |               |   |   |                                 |
| 8.         |                                     |               |   |   |                                 |
| 9.         |                                     |               |   |   |                                 |
| 10.        |                                     |               |   |   |                                 |
| 11.        |                                     |               |   |   |                                 |
| 12.        |                                     |               |   |   |                                 |
| 13.        |                                     |               |   |   |                                 |
| 14.        |                                     |               |   |   |                                 |
| 15.        |                                     |               |   |   |                                 |
| 16.        |                                     |               |   |   |                                 |