Załącznik nr 2 do Regulaminu

**Oferta Wykonawcy na wymianę źródeł ciepła w ramach realizacji Programu ograniczenia niskiej emisji dla Gminy Miasteczko Śląskie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Wykonawcy** |    |
| **Adres** |  |
| **Telefon/ fax** |  |
| **NIP** |  |
| **REGON** |  |
| **KRS** |  |
| **www** |  |
| **e-mail** |  |
| **Numer konta bankowego na „białej liście”** |  |
| **Nazwa Banku** |  |
| **Data ważności polisy ubezpieczeniowej** |  |
| **Dane osoby odpowiedzialnej za realizację Programuz ramienia Wykonawcy (imię i nazwisko numer telefonu)** |  |

**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 |
| 4. | Dokumentacja potwierdzająca (lub oświadczenie wykonawcy prac) przygotowanie zawodowe do realizacji robót i montaży(u) instalacji objętych Programem oraz dokumenty potwierdzające prawo do wykonywania zawodu |
| 5. | Autoryzacja minimum 1 dostawcy urządzeń, których urządzenia zostaną zakwalifikowane do udziału w Programie wraz z oświadczeniem producenta o solidarnej odpowiedzialności za urządzenia dostarczone w Programie |
| 6. | Pisemne oświadczenia o:1. 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,
2. udzieleniu gwarancji na wykonane roboty na okres co najmniej 60 miesięcy,
3. przystąpieniu do usunięcia zgłoszonej usterki w terminie do 24 godzin od momentu otrzymania zgłoszenia,
4. wykonaniu we własnym zakresie przedmiotowych prac i niepodzlecania ich na zewnątrz innym podmiotom,
5. 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.
6. zobowiązaniu do przeszkolenia Inwestora w zakresie ogólnej obsługi Nowego źródła ciepła, z przekazaniem wykazu zakresu czynności konserwacyjnych,
7. przygotowaniu dla Inwestora szczegółowej i skróconej instrukcji obsługi nowego źródła ciepła w języku polskim,
8. zobowiązaniu do przestrzegania przepisów Ustawy o odpadach z 14 grudnia 2012 r. (tj. Dz.U.2021 poz. 779 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 w/w ustawą oraz przepisami wykonawczymi wydanymi na jej podstawie,
9. dokonywaniu ewentualnych niezbędnych napraw w okresie gwarancji przez upoważnionych specjalistów Wykonawcy i na koszt Wykonawcy,
10. że jest czynnym podatnikiem VAT.
 |
| 7. | Zaświadczenie z banku o numerze rachunku, na który mają być przekazywane środki (Biała lista). |
| 8. | Polisa ubezpieczeniowa odpowiedzialności cywilnej kontraktowej na minimalną wartość 50 000 PLN zgodna z PKD prowadzonej działalności gospodarczej oraz inwestycji wykonywanej w ramach Programu. |
| 9. | Zaświadczenie z Urzędu Marszałkowskiego o niezaleganiu z uiszczaniem opłat za korzystanie ze środowiska. Dopuszcza się oświadczenie Wykonawcy. |
| 10. | 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.

Wykonawca zobowiązuje się co 12 miesięcy (przez 5 kolejnych lat od dnia zakończenia projektu przez gminę) przedkładać do Urzędu Miejskiego w Miasteczku Śl. oświadczenie dot. niezmienionych danych określonych w pkt 1, zaświadczenie o niezaleganiu ze składkami określonymi w pkt 2 oraz przedstawiać nową polisę określoną w pkt 10.

**Załączniki – część przedmiotowa**

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Nazwa załącznika – dla Nowego źródła ciepła |
| 1. | 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 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.. 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). |
| 2. | W przypadku kotła gazowego kondensacyjnego:-dokumentacja potwierdzającą spełnienie wymagań dotyczących efektywności energetycznejWymóg dla oferowanych kotłów gazowych kondensacyjnych potwierdzony oświadczeniem wykonawcy - średnioroczna sprawność kotłów grzewczych powyżej 107%, definiowana jako:ηson = 0,85 \* η0,3P + 0,15 \* ηPη0,3P - sprawność kotła przy obciążeniu 30% wydajności nominalnej,ηP – nominalna sprawność kotła przy nominalnym obciążeniu |
| 3. | W przypadku pompy ciepła do ogrzewania budynku:muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) NR 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. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+. Wymagane jest posiadanie certyfikatu lub raportu z badań potwierdzający wartość współczynnika COP zmierzonego zgodnie z jedną z norm:·PN-EN 14511 „Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia” lub·PN-EN 12309 „Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW” lub·PN-EN 16147 „Pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym - Badanie i wymagania dotyczące oznakowania zespołów do ogrzewania pomieszczeń i ciepłej wody użytkowej” lub·PN-EN 15879-1 „Badanie i charakterystyki pomp ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, z gruntem jako dolnym źródłem ciepła, do ogrzewania i/lub chłodzenia pomieszczeń - Część 1: Pompy ciepła grunt-woda”,wydanego przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą lub właściwe akredytowane laboratorium badawcze. Za jeden z równoważnych systemów certyfikacji uznaje się certyfikat międzynarodowego znaku jakości EHPA Q. |
| 4. | W przypadku ogrzewania elektrycznego w budynku:1. spełniają wymagania dotyczące efektywności energetycznej minimum klasy D.;
2. posiadają oznakowanie zgodności potwierdzające zgodność wyrobu z zasadniczymi wymaganiami, zgodnie z ustawą o systemie oceny zgodności (t.j. Dz. U. 2016r. poz. 655 z późn. zm.);
3. posiadają konstrukcję uniemożliwiającą spalanie odpadów stałych;
4. posiadają znak „CE” lub znak bezpieczeństwa „B” stwierdzający zgodność z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produkcji.
5. Zgodnie z unijną dyrektywą efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń dla kotłów elektrycznych musi być skorygowana o ich sprawność użytkową o tzw. współczynnik konwersji. Współczynnik ten wyraża przeciętną efektywność produkcji energii na terenie UE oszacowaną na 40%. Oznacza to, że na etykiecie energetycznej kocioł elektryczny zamiast efektywności na poziomie niemal 100%, może mieć maksymalnie 40%.
 |
| 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 |

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

Wykaz urządzeń oferowanych przez Wykonawcę prac zgodnie z posiadanymi autoryzacjami producenta

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa producenta | Rodzaj paliwa | Model | Dokument potwierdzający spełnienie wymagań | Nr świadectwa badań/ jednostka wydająca(jeśli dotyczy) |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| …... |  |  |  |  |  |