



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 6 grudnia 2019 r.

Poz. 8422

UCHWAŁA NR XVI/178/2019 RADY MIEJSKIEJ W TARNOWSKICH GÓRACH

z dnia 27 listopada 2019 r.

w sprawie zmiany Uchwały Nr XLIII/450/2017 Rady Miejskiej w Tarnowskich Górach z dnia 25 października 2017 r. w sprawie zasad udzielania osobom fizycznym dotacji celowych na dofinansowanie kosztów inwestycji z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej do wykonania termomodernizacji budynków mieszkalnych jednorodzinnych na terenie miasta Tarnowskie Góry w latach 2018-2020

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1 i art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 506 z późn. zm.), w związku z art. 400a ust. 1 pkt 21 i 22 oraz art. 403 ust. 4 pkt 1a, ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.), art. 221 ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 869 z późn. zm.) oraz art. 3 ust. 2 rozporządzenia 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 paliwo stałe, na wniosek Burmistrza Miasta

Rada Miejska w Tarnowskich Górach uchwała:

§ 1. W Załączniku Nr 1 do Uchwały Nr XLIII/450/2017 Rady Miejskiej w Tarnowskich Górach z dnia 25 października 2017 r. w sprawie zasad udzielania osobom fizycznym dotacji celowych na dofinansowanie kosztów inwestycji z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej do wykonania termomodernizacji budynków mieszkalnych jednorodzinnych na terenie miasta Tarnowskie Góry w latach 2018-2020 ze zmianami, stanowiącym Regulamin udzielania osobom fizycznym dotacji celowej do wykonania termomodernizacji budynków mieszkalnych jednorodzinnych, wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1 ust. 9 otrzymuje brzmienie:

„9. Nowe źródło ciepła – ekologiczne i wysokosprawne urządzenie grzewcze: kocioł gazowy, węzeł ciepły wykorzystujący czynnik grzewczy z sieci ciepłowniczej, pompa ciepła, kocioł na paliwo stałe - biomasę lub węgiel (spełniające wymagania w zakresie emisji określone 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 193 z 21.07.2015, s. 100)”, którego konstrukcja uniemożliwia spalanie odpadów;

2) w § 4 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Wymiana starego źródła ciepła w postaci automatycznego kotła węglowego – retortowego, którego wiek wynosi nie mniej niż 8 lat, jest możliwa wyłącznie na kocioł gazowy, węzeł ciepły, pompę ciepła lub automatyczny kocioł na paliwo stałe (spełniający wymogi w zakresie emisji dotyczące ekoprojektu)”;

3) w § 4 ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Ocieplenie budynku realizowane bez wymiany źródła ciepła jest możliwe jedynie w przypadku, gdy Inwestor posiada w budynku ekologiczne źródło ciepła, odpowiadające definicji nowego źródła ciepła. W przypadku automatycznych kotłów węglowych - retortowych wymagane jest, aby kocioł posiadał świadectwo emisyjno – energetyczne wydane przez akredytowane laboratorium (nie jest wymagane spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu)”;

4) w § 8 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Kocioł na paliwo stałe powinien spełniać wymagania określone 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 193 z 21.07.2015, s. 100), udokumentowane sprawozdaniem z badań”;

5) Załącznik Nr 2 do Regulaminu udzielania osobom fizycznym dotacji celowych do wykonania termomodernizacji budynków mieszkalnych jednorodzinnych, stanowiący Ofertę Wykonawcy na prace termomodernizacji, tj.: wymianę kotłów węglowych, gazowych, na biomasę, pompy ciepła, zabudowę węzłów ciepłych lub ocieplenie budynków, otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. W pozostałym zakresie uchwała nie ulega zmianie.

§ 3. Wykonanie niniejszej uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta.

§ 4. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego i wchodzi w życie 1 stycznia 2020 r.

Przewodniczący Rady Miejskiej

Adrian Wolnik

Załącznik do uchwały Nr XVI/178/2019
Rady Miejskiej w Tarnowskich Górach
z dnia 27 listopada 2019 r.

Załącznik nr 2

do Regulaminu udzielania osobom fizycznym
dotacji celowych do wykonania
termomodernizacji budynków mieszkalnych
jednorodzinnych

Oferta Wykonawcy na prace termomodernizacje, tj.:

**montaż kotłów gazowych, węglowych, na biomase, pomp ciepła, zabudowę węzłów ciepłych
lub ocieplenie budynków ***

*niepotrzebne skreślić

Nazwa firmy:	
Adres:	
Telefon/fax:	
NIP	
REGON	
www	
E-mail:	

Lp.	Załączniki - część podmiotowa
1	Dokument potwierdzający do występowania w obrocie prawnym: KRS / wpis do Centralnej Ewidencji 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 modernizacji w ilości minimum 5 na każdy z zakresu oferowanych prac, potwierdzony pisemnymi referencjami.
4	Dokumentacja potwierdzająca przygotowanie zawodowe do realizacji robót objętych termomodernizacją.
5	Autoryzacja producenta lub dystrybutora oferowanych urządzeń, wraz z oświadczeniem producenta lub dystrybutora o solidarnej odpowiedzialności za wykonane prace montażowe.
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 termomodernizacji.
8	Pisemne oświadczenia o: 1. akceptacji warunków określonych w regulaminie udzielania dotacji 2. dochodzeniu wszelkich roszczeń wobec Inwestora w przypadku braku możliwości wykonania wszystkich koniecznych prac, dokonania odbioru końcowego i rozliczenia finansowego, 3. udzieleniu gwarancji na wykonane roboty na okres co najmniej 60 miesięcy, 4. przystąpienia do usunięcia zgłoszonej usterki do 24 godzin od momentu zgłoszenia, 5. wykonaniu we własnym zakresie przedmiotowych prac i niepodzlecenia 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 40 000 PLN.

Wszystkie dokumenty winny być złożone w oryginale lub kopii potwierdzonej przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem. Wykonawca zobowiązuje się co 12 miesięcy przedkładać oświadczenie dot. niezmiennych danych określonych w pkt 1 i zaświadczenie dotyczące warunków określonych w pkt 2 oraz przedstawić nową polisę określoną w pkt 11.

Załączniki – część przedmiotowa

Lp.	Nowe źródła ciepła
1	Dla kotłów na paliwa stałe (węgiel, biomasa) sprawozdanie z badania energetyczno-emisyjnego wydane przez laboratorium akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji lub inną jednostkę akredytującą w Europie, będącą sygnatariuszem wielostronnego porozumienia o wzajemnym uznawaniu akredytacji, potwierdzające, że kocioł spełnia wymagania określone 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 193 z 21.07.2015, s. 100).
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.	Ocieplenia
1	Specyfikacja techniczna.
2	Dokumenty potwierdzające dopuszczenie materiałów budowlanych do obrotu handlowego.
3	Deklaracja zgodności z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (oznaczenia „CE” lub „B”).

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