



ZP-271-18/2022

Tuchów, dnia 24.11.2022 r.

Zamawiający:
Gmina Tuchów
Ul. Rynek 1,
33-170 Tuchów

Strona internetowa prowadzonego postępowania:
<https://platformazakupowa.pl/pn/tuchow>

Do wszystkich uczestników postępowania na zadanie pn. „Termomodernizacja budynków jednorodzinnych w ramach realizacji programu STOP SMOG - etap IV” - ZP-271-18/2022

Dotyczy: Zmiany ogłoszenia nr 2022/BZP 00442642/01 z dnia 2022-11-16 oraz modyfikacji zapisów SWZ dla przedmiotowego zadania.

Zgodnie z art 286 ust. 1, 3, 5 i 6 Zamawiający informuje o zmianach w Specyfikacji Warunków Zamówienia opublikowanej dnia 16.11.2022 r. **Zamawiający wprowadza następujące zmiany:**

PRZED ZMIANĄ:

Rozdział III Pkt 1.

1.1. Wykonawca jest związany z ofertą od dnia upływu terminu składania ofert przez okres 30 dni tj. do dnia 30.12.2022 r.

PO ZMIANIE:

Rozdział III Pkt 1.

1.1. Wykonawca jest związany z ofertą od dnia upływu terminu składania ofert przez okres 30 dni tj. do dnia **31.12.2022 r.**



PRZED ZMIANĄ:

Rozdział III Pkt 3.

3.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformie zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/tuchow> do dnia 01.12.2022 r. o godz. 9:00

PO ZMIANIE:

Rozdział III Pkt 3.

3.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformie zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/tuchow> do dnia **02.12.2022 r.** o godz. 9:00

PRZED ZMIANĄ:

Rozdział III Pkt 4.

4.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 01.12.2022 r. o godz. 9:05

PO ZMIANIE:

Rozdział III Pkt 4.

4.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **02.12.2022 r.** o godz. 9:05

Zamawiający dodatkowo informuje, że zmianie **ulega Załącznik nr 4 do SWZ_opis przedmiotu zamówienia:**

Zmienia się w **części nr 7 Audyt nr 35. – Tuchów, ul. Zielona 9/2, punkt 2 podpunkt 2.1.** opisu przedmiotu zamówienia poprzez skreślenie jego dotychczasowej treści i nadanie mu następującego, nowego brzmienia:

„2.1. Montaż kotła pelletowego o mocy 6,92 kW

Zakres prac obejmuje demontaż istniejącego kotła węglowego oraz montaż nowego **kotła pelletowego** drzewnego z podajnikiem o min. mocy **6,92 kW** i klasie energetycznej A, sterowanego pogodowo, w klasie 5 efektywności energetycznej i emisyjności wg normy PN-EN 303-5, oraz zgodnie z rozporządzeniem UE dotyczącym certyfikatu ECODESIGN.

Parametry pracy kotła powinny umożliwiać osiągnięcie temperatury roboczej na wyjściu z kotła nie niższej niż 60°C i nieprzekraczającej 90° C, przy ciśnieniu roboczym nie wyższym niż

„Zadanie jest współfinansowane w ramach Porozumienia nr 5/2020/Tuchów z dnia 13.07.2020 r. o współfinansowanie realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych ze środków Funduszu Termomodernizacji i Remontów”



2 bary, oraz dostosować ustawienia do wskazanych powyżej mocy cieplnych (maksymalna moc kotła wskazana przez producenta może być wyższa przy dostosowaniu ustawień do parametrów wynikających z załączonego audytu energetycznego).

Należy zastosować kocioł stalowy, trójciągowy, który powinien być wyposażony w palnik do automatycznego spalania pelletu. Część wymiennika kotła winna być wykonana w technologii płomieniówkowej poziomej - przystosowanej ilością i średnicami do efektywnego spalania pelletu. Grubość blachy, z której wykonany jest wymiennik w kotle ma wynosić nie mniej niż 5 mm. Kocioł winien być wyposażony w modulowany palnik pelletowy typu wrzutowego, posiadający element do samoczynnego zapłonu, fotoelement do kontroli stanu pracy palnika i czujnik temperatury palnika. Ponadto palnik winien być wyposażony w system skutecznego usuwania szlaku umożliwiającej spalanie pelletu w klasie A1, A2 i B. Kocioł powinien być wyposażony w malowany proszkowo zbiornik paliwa o pojemności minimum 250 dm³.

Dla możliwości adaptacji kotłów w pomieszczeniach o małych wymiarach Zamawiający zakłada, że szerokość kotła dla mocy 10 - 20 kW nie będzie większa niż 55 cm, a dla kotła 25 - 30 kW 65 cm. Szerokość zbiornika paliwa nie powinna przekraczać 65 cm.

Wysokość kotła i zbiornika paliwa nie powinna przekroczyć 155 cm, głębokość kotła nie powinna być większa niż 90 cm (nie licząc palnika). Palnik powinien być montowany z przodu kotła. Zamawiający dopuszcza przekroczenie zalecanych wymiarów kotłów w wyjątkowych przypadkach po ustaleniach z właścicielami i investorem oraz dokonaniu wizji lokalnej przed realizacją inwestycji.

Wymagane główne elementy istotne instalowanego kotła:

- kocioł wykonany w klasie 5 efektywności energetycznej i emisyjności wg normy PN-EN 303-5 oraz zgodnie z rozporządzeniem UE dotyczącym certyfikatu ECODESIGN lub równoważnego
- kocioł o klasie efektywności energetycznej A+ z certyfikatem Ecodesign lub równoważnym
- palnik z mechanicznym zgarniaczem szlaku uruchamianym cyklicznie z automatyki kotła,

„Zadanie jest współfinansowane w ramach Porozumienia nr 5/2020/Tuchów z dnia 13.07.2020 r. o współfinansowanie realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych ze środków Funduszu Termomodernizacji i Remontów”



- palnik wyposażony w zróżnicowany system dysz powietrza
- kurtyna na końcu rury palnikowej (dopalenie gazów),
- palnik o podłodze paleniska w kształcie litery „V” lub o innej konstrukcji
- pompa obiegowa o parametrach: DN25, Qmax = 3 m³/h, Hmax = 4,0 m
- zawór mieszający 3 lub 4 drogowy z napędem ręcznym

Konieczne jest również zastosowanie odpowiedniego systemu kominowego 60/100 lub 80/125 uzależnionego od wymogów technicznych producenta kotła, miejsca montażu oraz wysokości przewodu kominowego do którego zostanie włączony kocioł.

Dodatkowo należy zamontować kratki wentylacji wywiewnej o minimalnych wymiarach 140x140mm. W razie braku nawiewu wykonać nawiew do kotłowni o przekroju min. 250 cm².”

Nowy załącznik otrzymuje nazwę: zmiana nr 1_Załącznik nr 4 do SWZ_opis przedmiotu zamówienia.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia zostają bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonał zmiany ogłoszenia nr 2022/BZP 00442642/01 z dnia 2022-11-16 w ww. zakresie.

Burmistrza Tuchowa
Magdalena Marszałek