



42-235 Lelów  
ul. Szczekocińska 18  
[www.lelow.pl](http://www.lelow.pl)

# Gmina Lelów

IDS 151398089  
NIP 949-21-72-992

tel. (034) 355 01 21  
faks (034) 355 00 49  
e-mail: [wojt@lelow.pl](mailto:wojt@lelow.pl)

Lelów, dnia 7 stycznia 2021 r.

GR.271.3.2020

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn: „**Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Lelów realizowanego** w ramach projektu: „**Odnawialne źródła energii poprawą jakości środowiska naturalnego na terenie Gmin Partnerskich: Tarnowskie Góry, Gaszowice, Jejkowice, Lyski, Krupski Młyn, Kuźnia Raciborska, Nędza, Lelów, Psary, Sośnicowice, Tworóg**” - w formule zaprojektuj i wybuduj”.

Numer ogłoszenia: 523004-N-2020 z dnia 2020-03-12 r.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że wpłynęły pytania, dotyczące przedmiotowego postępowania przetargowego o następującej treści:

## Pytanie Wykonawcy z dnia 28.12.2020 r.

1. Czy system sumarycznego monitorowania i zarządzania instalacjami kotłów na biomasę jest objęty niniejszym postępowaniem (System Zarządzania Energią)? Czy sumaryczne monitorowanie i zarządzanie instalacjami m.in. kotłów na biomasę będzie osobnym postępowaniem?

**Odpowiedź: System sumarycznego monitorowania i zarządzania kotłów nie jest objęty zamówieniem. Zamawiający nie przewiduje tworzenia w przyszłości takiego systemu.**

2. W PFU Zamawiający pisze: „Wykonawca zobowiązany jest zaproponować kotły na biomasę pozwalające na uzyskanie określonego w PFU i SIWZ efektu ekologicznego i energetycznego oraz produkcji energii ciepłej.” Jakie parametry zatem należy odczytać z kotła na biomasę aby zobrazować efekt/uzysk energetyczny i ekologiczny kotła? Czy jest to ilość wyprodukowanej energii ciepłej wyrażona w kW i kWh, czy jest to może ilość wyprodukowanych pyłów CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>? W jaki sposób Zamawiający będzie zbierał wymagane dane?

**Odpowiedź: Zamawiający oczekuje, iż ciepłomierz lub sterownik zliczy ilość wyprodukowanej energii ciepłej wyrażonej w kWh.**

3. Czy Zamawiający zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji dopuści kotły na biomasę o ciśnieniu roboczym do 1,5 bar spełniające wszystkie wymagania PFU i SIWZ? Kotły, których maksymalne ciśnienie pracy wynosi 1,5 bar, charakteryzują się wysoką sprawnością (do 96,2%), wykonane są z wysokogatunkowej blachy kotłowej, przystosowane do pracy zarówno w układzie otwartym jak i zamkniętym oraz są bardzo wydajne. Prosimy o uzasadnienie dotyczące określenia maksymalnego ciśnienia pracy kotła na poziomie 2 bar.

**Odpowiedź: Zgodnie z PFU, Zamawiający określił maksymalne ciśnienie pracy kotła na 2 bar. Zatem kocioł o ciśnieniu 1,5 bar spełnia wymagania PFU. Natomiast Zamawiający zwraca uwagę również, iż za zaprojektowanie montażu instalacji odpowiada projektant Wykonawcy, który musi zweryfikować czy dany kocioł będzie pracował prawidłowo na każdej lokalizacji.**

4. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zaworu schładzającego DBV zamiast wężownicy schładzającej w przypadku instalacji w układzie zamkniętym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie zaworu DBV pod warunkiem, iż zastosowanie w/w zaworu dopuszcza producent kotła.**

Strona 1 z 2

---

5. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość aby Wykonawca mógł wykluczyć z okresu gwarancji i rękojmi te części kotła na biomasę, które podlegają eksploatacji, np. płyty szamotowe, zapalarka?

**Odpowiedź: Zamawiający oczekuje w okresie rękojmi (60 miesięcy od podpisania protokołu końcowego), iż objęte gwarancją będą wszystkie części kotła, niezależnie od tego czy część jest eksploatacyjna.**

6. Czy regulator pogodowy stanowi standardowe wyposażenie kotła? Czy sterownik kotła powinien posiadać możliwość opcjonalną podłączenia regulatora pogodowego?

**Odpowiedź: Zamówienie nie obejmuje regulatora pokojowego. Natomiast Zamawiający oczekuje, iż sterownik będzie posiadał funkcje obsługi regulatora pokojowego. Zakup i montaż regulatora stanowi koszt niekwalifikowany i jest ewentualnym kosztem Mieszkańca.**