



# GMINA WOJCIESZKÓW

Ul. Kościelna 46, 21-411 Wojcieszków  
woj. lubelskie  
tel. 25 755 41 01, fax 25 623 97 97  
www.wojcieszkow.pl  
e-mail: [urząd\\_gminy@wojcieszkow.pl](mailto:urząd_gminy@wojcieszkow.pl)

---

ING.271.6.2021.PG

## Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego o wartości zamówienia większej niż progi unijne, o których mowa w art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, o którym mowa w art. 129 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy, na dostawy pod nazwą:

### Energia odnawialna dla Gminy Wojcieszków

W związku z otrzymaniem wniosku o wyjaśnienie Specyfikacji Warunków Zamówienia w w/w postępowaniu, w terminie określonym w art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 w/w ustawy wyjaśnia, co następuje:

#### Pytanie 1:

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający w SIWZ określił moc wszystkich instalacji przy różnicy temperatur 30 K wynoszącą 2238,56 kW. Prosimy jednocześnie o potwierdzenie, że kolektor polskiej produkcji, który pasuje parametrowo oraz mocowo w dokumentacji projektowej jednakże jego moc jest niższa od mocy założonej w SIWZ zaledwie o 1,65 kW zostanie dopuszczony do postępowania przetargowego.

#### Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że moc kolektora przy natężeniu promieniowania 1000 W/m<sup>2</sup> i różnicy (T<sub>m</sub>-T<sub>a</sub>) = 30K powinna wynosić min. 1350 W/m<sup>2</sup>

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający wymaga zastosowania w instalacjach solarnych zasobników 2 węzownicowych w klasie energetycznej A?

**Odpowiedź 2:**

Zamawiający informuje, że dopuszcza podgrzewacze izolowane z wykorzystaniem pianki PUR, przy zachowaniu klasy efektywności energetycznej min. B.

**Pytanie 3:**

Wnosimy o dopuszczenie pomp ciepła do c.w.u. 200 l w klasie energetycznej A+ oraz COP 3.3 (A15/W10-55) wg PN-EN16147

**Odpowiedź 3:**

Zamawiający informuje, że dopuszcza pompy ciepła do c.w.u. 200 l w klasie energetycznej A+ oraz COP 3.3 (A15/W10-55) wg PN-EN16147.

**Pytanie 4:**

Wnosimy o dopuszczenie pomp ciepła o pojemności nominalnej zasobnika na wodę 300l +/- 10%.

**Odpowiedź 4:**

Zamawiający dopuszcza pompy ciepła o pojemności nominalnej zasobnika na wodę 300l +/- 10%.

**Pytanie 5:**

Wnosimy o dopuszczenie PC do c.w.u. (300) w klasie energetycznej A+ oraz COP 3.1 (A20/W10-55) wg PN-EN16147

**Odpowiedź 5:**

Zamawiający dopuszcza PC do c.w.u. (300) w klasie energetycznej A+ oraz COP 3.1 (A20/W10-55) wg PN-EN16147

**Pytanie 6:**

Wnosimy o dopuszczenie do zamówienia PC w których użyto czynnika chłodniczego R513a o znacznie lepszych parametrach współczynnika GWP .

**Odpowiedź 6:**

Zamawiający dopuszcza do zamówienia PC. w których użyto czynnika chłodniczego R513a.

**Pytanie 7:**

Wnosimy o potwierdzenie iż Zamawiający dopuszcza zapalarkę metalową – z uwagi na jej większą trwałość oraz szybki czas rozpalania.

**Odpowiedź 7:**

Zamawiający informuje, że zapalarki ceramiczne dzięki nagrzewaniu się do dwukrotnie wyższych temperatur niż w przypadku tradycyjnych produktów w osłonach metalowych skracają znacznie czas zapłonu pelletu, tym samym są tańsze w eksploatacji. Zamawiający oczekując wysokiej wydajności procesu zapalania pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

**Pytanie 8:**

Czy zamawiający dopuści do Zamówienia kotły mocy 15 kW z zakresem pracy 5-15, palnik posiada modulowaną moc w zakresie 30-100%, kocioł posiada klasę efektywności energetycznej A+ oraz wysoką sprawność >96 %.

**Odpowiedź 8:**

Zamawiający informuje, że dopuści do Zamówienia kotły mocy 15 kW z zakresem pracy 5-15, palnik posiadające modulowaną moc w zakresie 30-100%, klasę efektywności energetycznej A+ oraz sprawność >96 %.

**Pytanie 9:**

Czy Zamawiający dopuszcza kotły bez wodnej podłogi? W dokumentacji zamówienia Zamawiający wymaga aby kocioł posiadał wodną podłogę komory paleniskowej, czym jest to uwarunkowane. Powyższe ograniczenie nie ma żadnego uzasadnienia co do sprawności czy efektywności urządzenia. Wnosimy aby na wzór innych podmiotów realizujących podobne zamówienia – Zamawiający zrezygnował z powyższego zapisu.

**Odpowiedź 9:**

Zamawiający informuje, że dopuszcza kotły bez wodnej podłogi

**Pytanie 10:**

Czy Zamawiający dopuszcza kotły o mocy 15 kW o pojemności zasobnika paliwa min. 180 dm<sup>3</sup> co jest wystarczającym na nieprzerwaną pracę kotła przez 3- 4 dni.

**Odpowiedź 10:**

Zamawiający informuje, że dopuszcza kotły o mocy 15 kW o pojemności zasobnika paliwa min. 180 dm<sup>3</sup>.

**Pytanie 11:**

Czy Zamawiający dopuści kotły pelletowe w których czyszczenie odbywa się z przodu jak również z góry. Proponowana konstrukcja wymiennika nie wpływa na zmniejszenie efektywności urządzenia. Czyszczenie w kotle odbywa się w prosty sposób i nie jest uciążliwe. Biorąc dodatkowo pod uwagę fakt, iż oferowane kotły cechują się bardzo wysoką sprawnością, ilość wytworzonych zanieczyszczeń jest niewielka a czyszczenie odbywa się rzadziej. Biorąc pod uwagę wytyczne prawa budowlanego dotyczące minimalnej wysokości kotłowni (norma PN-87/B-02411 „Kotłownie wbudowane na paliwo stałe”), która w istniejących budynkach może wynosić 1,9 m, czyszczenie kotła od góry nie stanowi problemu dla użytkownika.

**Odpowiedź 11:**

Zamawiający informuje, że dopuści kotły pelletowe w których czyszczenie odbywać się będzie jednocześnie z przodu jak i z góry zależnie od wariantów zabudowy kotła

**Pytanie 12:**

Czy moduł internetowy stanowi standardowe wyposażenie kotła?

**Odpowiedź 12:**

Zamawiający informuje, że moduł internetowy nie stanowi standardowego wyposażenia kotła. Wykonawca ma obowiązek zapewnić możliwość podłączenia modułu do sterownika instalacji.

**Pytanie 13:**

Czy bez narzędziowy dostęp do podzespołów jest determinowany wyższą sprawnością kotła czy uzyskaniem efektów ekologicznych? Dlaczego Zamawiający wprowadza opisie zamówienia tego typu nieistotne z punktu widzenia ekologicznego i ekonomicznego zapisy. Wnosimy o wykreślenie tego zapisu.

**Odpowiedź 13:**

Zamawiający informuje, że rezygnuje z zapisu dot. bez narzędziowego dostępu do podzespołów kotła.

**Pytanie 14:**

Dlaczego Zamawiający ogranicza możliwość ofertowania kotłów spełniających wymogi ecodesing i 5 klasy poprzez zapis: braku w komorze spalania, wkładu ceramicznego, wermikulitu etc., Nadmieniamy iż zastosowanie technologiczne w kotłach wynika z preferencji technologicznych oraz technologii producentów kotłów, tak aby uzyskać jak najlepsze wartości przewidziane prawem wymogi. Deklarowane parametry odpowiadają aktualnym wymogom i zostają potwierdzone stosownym certyfikatom. Poddane są szeregowi badań atestacyjnym. Wnosimy o usunięcie powyższego zapisu jako ograniczenie konkurencji.

**Odpowiedź 14:**

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ ze względu na oczekiwany przez Zamawiającego minimum 5 letni okres gwarancji, oczekuje dostawy kotłów w których w komorze spalania i wymienniku kotła nie zastosowano innych materiałów niż stal lub żeliwo (np. wkłady ceramiczne, wermikulit, etc.)

**Pytanie 15:**

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający dopuszcza zliczanie oraz odczyt danych szacowanej ilości wyprodukowanej energii przez regulator w kotle.

**Odpowiedź 15:**

Zamawiający wymaga aby ciepłomierz lub sterownik kotła współpracujący z przepływomierzem zliczał ilość wyprodukowanej energii cieplnej mierzonej w gigadżulach (GJ) lub kilowatogodzinach (kWh).

**5 sierpnia 2021 r.**

Data:.....

**Zastępca  
Wójta Gminy Wojcieszków  
Piotr Goławski**  
*/podpisano elektronicznie/*

.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego)