

Projekt „Czysta energia w gminie Piaski - montaż instalacji solarnych, fotowoltaicznych i kotłów na biomase” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Ir.271.40.2021.KŁ

Piaski, dnia 19 listopada 2021 r.

dotyczy postępowania pod nazwą: „Dostawa i montaż instalacji kotłów na biomase na terenie Gminy Piaski”

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Zamawiający przedstawia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1. Wnosimy o potwierdzenie iż Zamawiający dopuszcza zapalarkę metalową – z uwagi na jej większą trwałość oraz szybki czas rozpalania.

Odpowiedź: Z uwagi na fakt, 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 2. Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający dopuszcza zliczanie oraz odczyt danych szacowanej ilości wyprodukowanej energii przez regulator w kotle.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga niezależnego ciepłomierza kompaktowego, jeżeli sterownik kotła współpracujący z przepływomierzem posiada funkcje zliczania ilości wyprodukowanej przez kocioł energii cieplnej. Zamawiający wymaga aby ciepłomierz lub sterownik kotła współpracujący z przepływomierzem zliczał ilość wyprodukowanej energii cieplnej mierzonej w gigadżulach (GJ) lub kilowatogodzinach (kWh).

Pytanie 3. 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: Zamawiający dopuszcza rozwiązania konstrukcyjne palnika w których do wymiany fotoelementu i grzałki niezbędne jest użycie ogólnodostępnych podstawowych narzędzi.

Pytanie 4. Wnosimy o dopuszczenie do zamówienia kotłów o mocy nominalnej 15 kW z zasobnikiem 180 dm³ - nadmieniamy iż taka pojemność zasobnika wystarcza na co najmniej 3 dniową nieprzerwaną pracę kotła.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia wymagania dotyczące minimalnych parametrów pojemności zasobnika na pellet bez zmian.

Pytanie 5. Czy Zamawiający dopuszcza do Zamówienia jako rozwiązanie równoważne zabezpieczenie termiczne kotła STB, które w sytuacji zadziałania ogranicznika STB wymagane jest ręczne uruchomienie kotła.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści stosowanie w układzie zamkniętym armatury bezpieczeństwa zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Pytanie 6. Wnosimy o dopuszczenie kotłów bez wyłącznika krańcowego kłapy zasobnika paliwa-zaproponowane kotły posiadają inne zabezpieczenia zapobiegające przedostaniu się żaru do zasobnika paliwa między innymi czujnik temperatury palnika oraz bezpieczną rurę spiralną, ponadto brak ciągłości między palnikiem a zasobnikiem (paliwo uniemożliwia przedostanie się ognia do podajnika paliwa).

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia wymagania dotyczące bezpieczeństwa eksploatacyjnego kotła bez zmian.

Pytanie 7. Czy Zamawiający dopuszcza do Zamówienia kotły które mają możliwość zainstalowania czopucha z tyłu urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość zainstalowania czopucha zarówno od góry kotła, jak i z tyłu urządzenia.

Pytanie 8. Czy Zamawiający dopuści kotły pelletowe o budowie wymiennika płomieniówkowo-półkowej również w układzie spalin mieszanym, pionowo – poziomym, 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: Zamawiający oczekuje dostawy kotłów czyszczonych wyłącznie od przodu tj. z poziomym układem płomieniówek.

Pytanie 9. Czy dopuszczają Państwo rozwiązanie w którym pompa „przewałowa” nie jest zabudowana w kotle tylko montowana jest na instalacji?

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia wymogów lokalizacji zabudowy pompy obiegowej.

Pytanie 10. Wnosimy o zmianę kryterium oceny ofert, wedle zapisów SWZ zamawiający uzależnia punktacje od grubości blachy. Kotły na pellet wykonane z wysokiej jakości stali kotłowej zgodnie z normą PN EN 303-5;2012 minimalna grubość blachy winna wynosić 5 mm – kryterium oceny ofert nie ma żadnego uzasadnienia - niektórzy producenci kotłów oferują kotły wykonane z blachy 6mm i ważą 240 kg, niektórzy producenci zaś z blachy 5mm o wadze 400kg. sprawa jest oczywista, że mamy tutaj z nieuczciwą ofertą wykorzystującą niewiedzę klienta. Wnosimy zatem o zmianę kryterium oceny ofert w zakresie 3 zamówienia. Wnosimy zatem o wykreślenie kryterium ofert i zmianę na parametry jakie winny być zgodnie z przepisami prawa - 5 mm, P265GH, gwarantujący wysoką wytrzymałość i żywotność.

Odpowiedź: Grubość blachy kotła wpływa na trwałość pracy urządzenia w związku z czym Zamawiający pozostawia kryteria oceny ofert bez zmian.

Pytanie 11. Czy Zamawiający dopuszcza moduł Ethernet jako zewnętrzne urządzenie – nie zabudowane w regulatorze kotła

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza moduł Ethernet jako zewnętrzne urządzenie nie zabudowane w regulatorze kotła.

Pytanie 12. Wnosimy o dopuszczenie do Zamówienia rozwiązania równoważnego : wyposażony w palnik pelletowy typu wrzutkowego – gdzie pompa c.o, cwu i zmieszania kotłowego nie zabudowana jest w zabudowie kotła, a posiadają takie same funkcjonalności. Dlaczego Zamawiający ogranicza możliwość wyboru producenta stosując zapis w postaci „zamontowanych bezpośrednio w zabudowie kotła

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia wymogów dot. lokalizacji i zabudowy pomp obiegowych.

Pytanie 13. Czy Zamawiający dopuszcza montaż (węzownicy schładzającej/zaworu upustowego) na instalacji?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje montażu na instalacji węzownicy schładzającej. Zamawiający przewiduje montaż zaworu upustowego na instalacji.

Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienie stanowi integralną część SWZ i wiąże Wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.

Burmistrz Piask

/-/ Michał Cholewa