

Gmina Miasto Augustów

ul. 3 Maja 60, 16-300 Augustów Projekt pn.: „Wymiana pieców i palenisk węglowych na terenie Augustowa”

Dotyczy postępowania nr ZR271.46.2018

Augustów, dnia 08.10.2018 r.

Wyjaśnienie treści SIWZ do przetargu nieograniczonego na realizację zadania:
„Wymiana pieców i palenisk węglowych na terenie Augustowa „

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych – Dz. U. z 2017, poz. 1579 ze zm., Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania z dnia 26.09.2018.

Pytanie nr 1

Wnosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający uzna jako równoważne i dopuści kotły na pellet o zakresach regulacji mocy:

- Nominalna moc kotła 10 kW zakres regulacji 3,45 ÷ 10,88
- Nominalna moc kotła 15 kW zakres regulacji 4,35 ÷ 14,40
- Nominalna moc kotła 20 kW zakres regulacji 5,63 ÷ 19,43
- Nominalna moc kotła 25 kW zakres regulacji 6,99 ÷ 23,81
- Nominalna moc kotła 34 kW zakres regulacji 9,44 ÷ 31,69

Nadmieniamy iż kotły posiadają sprawność cieplną powyżej 96%, klasa efektywności energetycznej A+.

Dzięki możliwości modulowania mocy urządzenie daje możliwość dopasowania mocy do zapotrzebowania na energię potrzebną do ogrzewania budynku i ogrzania wody użytkowej każdego użytkownika. W proponowanych kotłach istnieje szeroka możliwość zakresu modulacji mocy - co w zupełności wystarcza do wydajnego ogrzewania pomieszczeń.

Odpowiedz:

Zamawiający uzna i dopuści kotły, które będą spełniały warunek określony w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Opis przedmiotu zamówienia tj. kotły o mocy minimalnej zgodnej z wykazem jn.:

- 18 szt. kotłów na biomasę- pellet o mocy min 10 kW
- 2 szt. kotłów na biomasę- pellet o mocy min 12 kW
- 15 szt. kotłów na biomasę- pellet o mocy min 15 kW
- 10 szt. kotłów na biomasę- pellet o mocy min 20 kW
- 5 szt. kotłów na biomasę- pellet o mocy min 28 kW

Pytanie nr 2

Czy w związku ze współfinansowania inwestycji ze środków unijnych, Zamawiający wymaga, aby zaprojektowane kotły na pellet drzewny były przebadane w akredytowanej jednostce certyfikującej na emisję i zużycie prądu oraz posiadały potwierdzający to certyfikat akredytowanej jednostki certyfikującej na emisję i prąd na spełnienie wymagań Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią oraz Rozporządzenia Komisji Europejskiej 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dla kotłów na paliwo stałe.

Projekt pn.: „Wymiana pieców i palenisk węglowych na terenie Augustowa”

Dotyczy postępowania nr ZP271.46.2018

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby zastosowane kotły były wykonane w 5 klasie efektywności energetycznej i emisyjności wg. PN-EN 303.5-2012, lub normy równoważnej.

Pytanie nr 3

Co Zamawiający ma na myśli stosując zapis „Klasa energetyczna powyżej A+?”
Czy kotły mają spełnić min. klasę energetyczną A+?

Odpowiedź:

Zastosowane kotły mają spełnić min. klasę energetyczną A+.

Pytanie nr 4

Wnosimy o wykreślenie jednej z funkcji regulatora w kotłach – opcje dublują się – nie ma potrzeby zwiększania kosztów zadania inwestycyjnego. Wbudowany moduł Ethernet umożliwi sterowanie funkcjami podglądu parametrów uzysku energetycznego za pomocą Internetu na potrzeby budowy rozwiązania technologii informacyjno – komunikacyjnej beneficjenta również przez telefon.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby projektowany regulator dla kotłów spełniał minimalną funkcjonalność pracy w zakresie czynności tj. posiadał wbudowany moduł Ethernet umożliwiający sterowanie funkcjami podglądu parametrów uzysku energetycznego za pomocą Internetu na potrzeby budowy rozwiązania technologii informacyjno – komunikacyjnej beneficjenta również przez telefon.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuszcza w kotłach o mocy (10,15 i 20 kW) pojemność zasobnika na pellet min 180 dm³
Istnieje możliwość zastosowania zasobnika o większej pojemności jednak – podwyższy to zapewne cenę kotłów, a jednocześnie nie ma takiej potrzeby ponieważ w przypadku kotłów mniejszej mocy - mniejsze zużycie paliwa.

Odpowiedź:

Instalacja zastosowanego kotła musi spełniać warunek pojemności zasobnika min.160 kg (przy gęstości zasypowej 0,6kg/dm³)

BURMISTRZ

Wojciech Walulik