

Pytanie 27

Według zapisu w PFU p. 3.1.1. jest wymagane stosowanie ekonomizera. Niemniej jednak nie ma w żadnym punkcie PFU wskazania o jaki ekonomizer chodzi. W tabeli 2 p.6.1 jest wskazana "Sprawność łączna nominalna z ekonomizerem 88%". Ta sprawność jest możliwa do osiągnięcia w przypadku stosowania ekonomizera wodnego gdzie odzyskane ciepło powinno zostać zagospodarowane. Prosimy o wskazanie czy ciepło z ekonomizera mokrego może zostać zagospodarowane ponad ciepło z turbiny ORC i w jakiej ilości. Jeżeli nie istnieje potrzeba lub możliwość zużycia dodatkowej ilości ciepła to nie ma potrzeby stosowania ekonomizera wodnego. Wnioskujemy zatem o dodanie w tabeli 2 p.6.1 alternatywnego wymogu "Sprawność łączna nominalna bez ekonomizera min. 83%." Sprawność ta jest standardową sprawnością dla instalacji biomasowych na olej termalny.

Odpowiedź

Zamawiający z uwagi na zgłoszone wątpliwości dokonuje zmiany

- a) **w Specyfikacji Technicznej w rozdziale 6 w tabeli 5 w pkt.6. ,który otrzymuje nowe brzmienie: *Sprawność łączna nominalna min. 83 %.***
- b) **w § 16 ust.1 pkt.3) Projektu Umowy , który otrzymuje brzmienie „ *Sprawność łączna nominalna bez ekonomizera - co najmniej 83 % przy maksymalnym obciążeniu***

DREWNOLAND S.C.
Socha Łukasz, Socha Mateusz
Manasterz 110A, 37-522 Wiązownica
Socha
www.drewnoland.eu
email: drewnoland@gmail.com
NIP: 794-181-95-00