

WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

Dot. Postępowania przetargowego pn. „Budowa jednostki wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w technologii wysokosprawnej kogeneracji o mocy 0,999 MWel w miejscowości Częstochowa”

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły od Wykonawców:

Pytanie nr 1:

Prosimy o informację czy w trakcie wykonywania pomiarów gwarancyjnych dla tematu 0,999 oraz 2 x 0,499 będzie brana pod uwagę tolerancja liczników pomiarowych?

Proszę o informację czy w przetargu na jednostkę o mocy 0,999 MW dopuszczają Państwo urządzenie dysponujące gwarantowaną sprawnością elektryczną na poziomie 39%?

Pytanie swe argumentuje możliwością większego wachlarza silników i być może uzyskaniu większej sprawności całkowitej z korzyścią dla Zamawiającego. Tym bardziej, że w przetargu na 2 x 0,499 dopuścili Państwo takową możliwość.

Odpowiedź:

Podczas wykonywania pomiarów gwarantowanych będzie brana pod uwagę tolerancja liczników pomiarowych. Zamawiający oczekuje, że osiągnięta sprawność po uwzględnieniu tolerancji liczników pomiarowych będzie zgodna z parametrami określonymi w Załączniku nr 7 do SIWZ.

Gwarantowana sprawność elektryczna została określona w Załączniku nr 7 do SIWZ – Parametry gwarantowane.