

Bydgoszcz, 23.09.2019 r.

Do uczestników postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia:

Zaprojektowanie, budowa i przyłączenie do sieci zewnętrznych dwóch gazowych zestawów kogeneracyjnych zasilanych gazem ziemnym na terenie Ciepłowni Solec Kujawski i Koronowo, znak sprawy 2019/S 177-432131

KPEC Spółka z o.o. informuje, że do ww. postępowania w dniu 19.09.2019 r. wpłynęło pytanie. Treść pytania z odpowiedzią Zamawiającego znajduje się poniżej.

Ze względu na rozbieżności w zapisach odnośnie wymaganych sprawności proszę o informację czy sprawność elektryczna minimum 42% to wartość katalogowa czy mierzona?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z zapisami w SIWZ: Sprawność całkowita pojedynczego agregatu ma wynosić min. 86% (silnik – wartość katalogowa), przy czym minimalna sprawność elektryczna dla $\cos\phi=1$ nie mniejsza niż 42%, a sprawność osiągalna całego układu kogeneracyjnego (łącznie z instalacją akumulatora ciepła) wynosi minimum 82% (energia cieplna mierzona za wymiennikami na granicy technologicznej układu kogeneracji i układu Ciepłowni).

W związku z powyższym katalogowa sprawność agregatu winna wynosić 86% ze składnikiem sprawności elektrycznej min 42%. Natomiast całość (cieplna i elektryczna) mierzalnie ma osiągać min 82%.

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych

Marek Estkowski