

ECO RAVEN Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 1 (1)
66-470 Kostrzyn nad Odrą
tel. 957524117, fax: 957522026
NIP 599-316-50-21, Regon 081101790

Pytanie 2 dotyczące Zapytania ofertowego nr 1/2016

W dniu 02.03.2016 r. firma:

PBS ENERGO, a.s.

zadala pytanie:

„Mam pytanie o przepływie w upuszczeniu regulowanym, w punkcie 2.4.1. - Parametry Medium i Stany Pracy Turbozespołu jest podane 8 t/h, w punkcie 4.6. - Garantowane Parametry Turbiny -7,06 t/h.”

Odpowiedź brzmi:

W odpowiedzi na zapytanie dotyczące parametru dotyczącego upustu regulowanego odpowiadamy:

w punkcie 2.4.1. - Parametry Medium i Stany Pracy Turbozespołu, pozycja „przepływ pary technologicznej” jest podane 8 t/h, winno być 7,06 t/h. W związku z tym tabela otrzymuje brzmienie

2.4.1. PARAMETRY MEDIUM I STANY PRACY TURBOZESPOŁU

Czynnikiem doprowadzanym do turbiny jest para przegrzana o parametrach:

Tabela 2.4.1.1

Parametr	Jednostka	Punkt bilansowy zima	Punkt bilansowy lato
Przepływ pary świeżej	[t/h]	Wypełni Dostawca, nie więcej niż 38t/h	Wypełni Dostawca, nie więcej niż 38t/h
Ciśnienie pary świeżej	[MPa]	6,2	6,2
Temperatura pary świeżej	[°C]	480	480
Przepływ pary technologicznej	[t/h]	7,06	7,06
Ciśnienie pary technologicznej	[MPa]		
Temperatura pary technologicznej przed wtryskiem	[°C]	Wypełni Dostawca	Wypełni Dostawca
Temperatura pary technologicznej po wtrysku	[°C]	210	210
Ilość wody na wtrysk schładzający	[t/h]	Wypełni Dostawca	Wypełni Dostawca
Temperatura odgazowania	[°C]	110	110
Temperatura wody grzewczej zasilanie	[°C]	110	70
Temperatura wody grzewczej powrót	[°C]	60	40
Moc cieplna w wodzie grzewczej	[MWt]	Wypełni Dostawca	Wypełni Dostawca
Moc elektryczna na zaciskach generatora brutto	[MWe]	5,0	5,0

PREZES ZARZĄDU

Krzysztof Wojciechowski