



**Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

ul. Mikołaja Reja 2

87-500 Rypin

tel. / 0-54/ 280 34 32, 280 03 59, 280 63 22



**Pytania i odpowiedzi dotyczące postępowania na zaprojektowanie
i wykonanie montażu agregatu prądotwórczego w Elektrociepłowni
w Rypinie przy ulicy Bohaterów Czerwca 1956 roku nr 7**

1. Czy moc agregat prądotwórczego podana jest w trybie pracy ciągłej PRP zgodnie z normą ISO8528 - bez ograniczenia czasu pracy?

Moc agregatu prądotwórczego podana jest w trybie pracy ciągłej PRP zgodnie z normą ISO8528 - z ograniczeniem czasu pracy do 8 godzin.

2. Czy Zamawiający poza elektroniczną regulacją napięcia wymaga również elektronicznej regulacji prędkości obrotowej silnika?

Nie wymagamy regulacji prędkości obrotowej silnika.

3. Czy Zamawiający dysponuje aktualną mapą do celów projektowych?

Nie dysponujemy aktualna mapą do celów projektowych.

4. Czy podany czas pracy 8 godzin jest dla 75% obciążenia?

Podany czas pracy 8 godzin jest dla 75% obciążenia.

5. Czy agregat prądotwórczy jaki i jego podzespoły (silnik, prądnica, panel sterowania) muszą być wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej, tak aby zapewnić bezproblemowy dostęp do części zamiennych oraz serwisu?

Agregat prądotwórczy jak i jego podzespoły (silnik, prądnica, panel sterowania) muszą być wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej, tak aby zapewnić bezproblemowy dostęp do części zamiennych oraz serwisu.

6. Czy Wykonawca ma dołączyć do oferty kartę katalogową zaproponowanego agregatu prądotwórczego z podaniem typu i modelu silnika oraz typu i modelu prądnicy oraz typu i modelu panelu sterowania?

Wykonawca ma dołączyć do oferty kartę katalogową zaproponowanego agregatu prądotwórczego z podaniem typu i modelu silnika oraz typu i modelu prądnicy oraz typu i modelu panelu sterowania.

7. Czy producent agregatu prądotwórczego musi posiadać certyfikat potwierdzający, że produkt został zaprojektowany, wyprodukowany, przetestowany i spełnia wymagania międzynarodowego standardu jakości ISO 9001 i ISO 14001 oraz taki certyfikat należy dołączyć do oferty?

Producent agregatu prądowórczego musi posiadać certyfikat potwierdzający, że produkt został zaprojektowany, wyprodukowany, przetestowany i spełnia wymagania międzynarodowego standardu jakości ISO 9001 i ISO 14001 oraz taki certyfikat należy dołączyć do oferty.

8. Czy w ramach świadczenia usługi serwisu eksploatacyjnego w okresie udzielonej gwarancji należy również w kalkulować w ofercie koszt przeglądów gwarancyjnych, czy Zamawiający będzie płacił za nie oddzielnie?

W ramach świadczenia usługi serwisu eksploatacyjnego w okresie udzielonej gwarancji należy również w kalkulować w ofercie koszt przeglądów gwarancyjnych.

9. Czy Zamawiający może przesłać wzór umowy na który powołuje się w zaproszeniu do złożenia oferty?

Umowa będzie przesłana po rozpatrzeniu ofert

10. Czy w związku z ogłoszeniem zapytania dotyczącego zaprojektowania i montażu agregatu prądowórczego, jest zaplanowana wizja lokalna miejsca w którym państwo planujecie postawić agregat?

Tak oczywiście, wizja dotyczy miejsca w którym planowany jest agregat.