**Załącznik nr 2**

**do zapytania ofertowego**

**Szczegółowa specyfikacja, wymagane minimalne parametry agregatu prądotwórczego:**

-        agregat wyposażony w automatykę SZR (samoczynne załączenie rezerwy),

-        system automatycznego rozruchu,

-        moc znamionowa 100kW (125 KV),

-        moc maksymalna (do 15 minut): 110kW (137 kVA),

-        napięcie: trójfazowe 400V oraz jednofazowe 230V,

-        częstotliwość 50 Hz,

-        wyposażony w zabezpieczenie przeciążeniowo termiczne,

-        pełna stabilizacja napięcia (V) +/- 2%

-        pełna stabilizacja częstotliwości +/- 2%

-        zapewniający ciągłą pracę przez min. 12 godzin bez tankowania przy maksymalnym obciążeniu,

-        silnik wysokoprężny,

-        automatyczna regulacja obrotów silnika,

-        wyposażony w system GSM  (centralka powiadamiająca o statusie, oraz aplikacja na smartfon),

-        wyciszona wodoodporna obudowa,

-        możliwość pracy w niskich temperaturach,

-        norma emisji spalin zgodnie z obowiązującymi przepisami,

-        przyczepa transportowa dwuosiowa wyposażona w hamulec najazdowy,

-        przyczepa transportowa dopuszczona do ruchu drogowego wraz z niezbędną dokumentacją do rejestracji, tj. wyposażona zgodnie z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego.