

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

.....  
(miejsowość, data)

### FORMULARZ TECHNICZNY DO ZADANIA NR 1 (3%)

Oświadczamy, że oferowany przez nas **olej opałowy ciężki 3%** charakteryzuje się parametrami jakościowymi, zgodnymi z poniższą specyfikacją:

Właściwość	Jednostka	Zakres		Metody badań
		minimum	maksimum	
Gęstość w temperaturze 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	-	1000	PN-EN ISO 3838 PN-EN ISO 12185
Wartość opałowa	MJ/kg	39,7	-	PN-C-04062
Temperatura zapłonu	°C	62	-	PN-EN ISO 2719
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	-	55	PN-EN ISO 3104
Temperatura płynięcia	°C	-	40	PN-ISO 3016
Zawartość siarki wyrażona ułamkiem masowym	%	-	3	PN-EN ISO 8754 PN-EN ISO 14596
Zawartość zanieczyszczeń wyrażona ułamkiem masowym	%	-	0,5	PN-EN ISO 3735
Zawartość zanieczyszczeń stałych	% (m/m)	-	0,25	PN-EN ISO 3735 Metoda ekstrakcyjna
Zawartość wody wyrażona ułamkiem objętościowym	% (V/V)	-	1	PN-ISO 3733 PN-EN ISO 9029
Pozostałość po spopieleniu wyrażona ułamkiem masowym	%	-	0,2	PN-EN ISO 6245
Zawartość wanadu	mg/kg	-	250	PN-C-04029 PN-EN 13131 PN-EN ISO 14597

.....  
(miejsowość, data)

.....  
(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)