

Załącznik nr 2 do Umowy z Operatorem

**Wykaz stanowisk roboczych Centrum
i tabela wskaźników stawek ryczałtowych czynszu najmu Centrum**

	Stanowisko robocze do wykonania badania:	Urządzenia wchodzące w skład stanowiska roboczego	Wskaźnik czasu i kosztu najmu danego stanowiska roboczego na 1 badanie
1.	Oznaczanie temperatury mętnienia	Aparat do oznaczania temperatury płynięcia i mętnienia ISL CPP – 5Gs	1,08
2.	Oznaczanie temperatury płynięcia	Aparat do oznaczania temperatury płynięcia i mętnienia ISL CPP – 5Gs	1,08
3.	Oznaczanie temperatury zablokowania zimnego filtra, CFPP	Aparat do oznaczania temperatury blokady zimnego filtra ISL FPP – 5Gs	1,55
4.	Oznaczanie napięcia przebicia	Analizator napięcia przebicia oleju BA 100	1,00
5.	Oznaczanie właściwości demulgujących olejów mineralnych i cieczy hydraulicznych syntetycznych	Półautomatyczny aparat do badania własności demulgujących olejów i cieczy roboczych SCAVINI	1,49
6.	Oznaczanie wielkości, kształtu i liczby cząstek stałych	Analizator kształtu, wielkości i liczby cząstek – Malvern Morphologi G3	2,18
7.	Oznaczanie liczby cetanowej	Aparat do oznaczania pochodnej liczby cetanowej HERZOG CETANE ID 500	2,35
8.	Zawartość estrów metylowych kwasów tłuszczowych FAME	Chromatograf gazowy -THERMO SCIENTIFIC TRACE 1300GC	2,01
9.	Oznaczanie składu węglowodorowego metodą chromatografii gazowej	Chromatograf gazowy -THERMO SCIENTIFIC TRACE 1300GC	3,93
10.	Oznaczanie liczby kwasowej	Aparat do automatycznego miareczkowania potencjometrycznego Metrohm 907 Titrando	1,02
11.	Oznaczanie liczby zasadowej	Aparat do automatycznego miareczkowania potencjometrycznego Metrohm 907 Titrando	1,02
12.	Oznaczanie pozostałości po spopieleniu	Piec komorowy FCF 2,5 m	1,48
13.	Oznaczanie popiołu siarczanowego	Piec komorowy FCF 2,5 m	1,48
14.	Oznaczanie zawartości zanieczyszczeń	Suszarka laboratoryjna	1,00
15.	Oznaczanie wartości opałowej	Kalorymetr isoperboliczny	3,92
16.	Badanie działania korodującego na miedź	Aparat do oznaczania korozji	1,96
17.	Oznaczanie wielkości cząstek nanometrycznych	Analizator wielkości cząstek nanometrycznych	1,07