

## Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego – specyfikacja zestawu urządzeń laboratoryjnych

### **Lepkościomierz Stabingera**

pozwalający na pomiar istotnych dla olejów smarowych parametrów, takich jak lepkość kinematyczna , gęstość, wskaźnik lepkości (VI) i lepkość dynamiczna.

Minimalne parametry:

Zakres pomiaru od -20°C do min 120°C

Jedna cela pomiarowa przystosowana do pomiarów od oleju napędowego po olej smarny i wosk

Monitorowanie napełnienia celi gęstości w czasie rzeczywistym

Możliwość zapisania do 1000 wyników pomiarów

Eksport danych za pośrednictwem USB, drukarki, złącza Ethernet lub LIMS

Dotykowy ekran

Raport w formacie PDF

Aparat zgodny z normami - ASTM D7042 i EN 16896 dla lepkości kinematycznej, EN ISO 12185, ASTM D4052 dla gęstości , ASTM D2270 i ISO 2909 dla wskaźnika lepkości i ASTM D7042 dla lepkości dynamicznej