

SCHEMA REQUISITI MIGLIORATIVI

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	VALORE DICHIARATO (SI/NO)
1	Sistema HPLC dotato di degassatore a permeazione sotto vuoto	
2	Sistema di rilevazione HPLC con lampada UV e VIS operante intervallo spettrale da 190 e 650 nm	
3	Sistema di termostatazione colonna HPLC	
4	Sistema termostatazione valvole di vent	
5	Software in grado di gestire in automatico le finestre di eluizione delle frazioni di MOSH e MOAH e l'analisi quali-quantitativa secondo i requisiti del metodo	
6	Corso di formazione aggiuntivo all-inclusive della durata di tre giorni	
7	Garanzia full risk per anni successivo al primo (indicare NO se non si intende offrire la garanzia aggiuntiva, 1 se si intende offrire un anno aggiuntivo, 2 se si intende offrire due anni aggiuntivi, 3 se si intende offrire tre anni aggiuntivi)	
8	Limite di quantificazione inferiore a 1 ppm negli oli previa saponificazione	
9	Limite di quantificazione inferiore a 2 ppm negli oli senza saponificazione	
10	Numero tre pack completi degli standard previsti e riportati dal punto 5.10 al 5.18 e ai punti 5.24, 5.26, 5.29, 5.32, 5.35 di cui alla norma UNI EN 16995:2017. Oltre a tutti i reattivi specifici necessari per le fasi di epossidazione e purificazione ALOX di almeno 100 campioni	

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE OFFERTA

Indicare marca e modello della strumentazione offerta ed allegare le schede tecniche dei prodotti offerti.