

Allegato alla Determinazione n°262 del 23.11.2016

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA E L'INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA ICP-MS, GC, GC-MS PRESSO LE SEDI ARPAS - APPROVAZIONE DELLE MODIFICHE AL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

Capitolato Speciale d'appalto, Allegato A2 - Lotto 2 Requisiti minimi richiesti per il sistema GC-MS + FID .

Pagina 28 - il quarto punto, relativo allo spettrometro di massa a singolo quadrupolo, viene così modificato:

“Sorgente a doppio filamento, realizzata con materiale a superficie inerte, riscaldabile ad alte temperature, di facile sostituzione per operazioni di manutenzione ordinaria; la selezione del filamento in uso deve poter essere gestita dall'operatore via software.”

In luogo di

“Sorgente a doppio filamento, realizzata con materiale a superficie inerte, riscaldabile ad alte temperature, di facile sostituzione per operazioni di manutenzione ordinaria senza interruzione del vuoto o arresto del sistema; la selezione del filamento in uso deve poter essere gestita dall'operatore via software.”

Capitolato Speciale d'appalto, Allegato A3 - Lotto 3 Requisiti minimi richiesti per il sistema GC-MS + FID +ECD.

Pagina 34 - il quarto punto, relativo allo spettrometro di massa a singolo quadrupolo, viene così modificato:

“Sorgente a doppio filamento, realizzata con materiale a superficie inerte, riscaldabile ad alte temperature, di facile sostituzione per operazioni di manutenzione ordinaria; la selezione del filamento in uso deve poter essere gestita dall'operatore via software.”

In luogo di

“Sorgente a doppio filamento, realizzata con materiale a superficie inerte, riscaldabile ad alte temperature, di facile sostituzione per operazioni di manutenzione ordinaria senza interruzione del vuoto o arresto del sistema; la selezione del filamento in uso deve poter essere gestita dall'operatore via software.”

Capitolato Speciale d'appalto, Allegato A5 - Lotto 5 Requisiti minimi richiesti per il sistema GC-MS + Gerstel .

Pagina 46 - il quarto punto, relativo allo spettrometro di massa a singolo quadrupolo, viene così modificato:

“Sorgente a doppio filamento, realizzata con materiale a superficie inerte, riscaldabile ad alte temperature, di facile sostituzione per operazioni di manutenzione ordinaria; la selezione del filamento in uso deve poter essere gestita dall'operatore via software.”

In luogo di

“Sorgente a doppio filamento, realizzata con materiale a superficie inerte, riscaldabile ad alte temperature, di facile sostituzione per operazioni di manutenzione ordinaria senza interruzione del vuoto o arresto del sistema; la selezione del filamento in uso deve poter essere gestita dall'operatore via software.”

Allegato “Modello B” - DICHIARAZIONE CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA,

modificato nelle corrispondenti sezioni alle pagine 12 quarto allinea, 17 quarto allinea e 29 quarto allinea.