

**CROMATOGRAFO IONICO CON RIVELATORE CONDUTTOMETRICO**

Criterio di aggiudicazione: in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2 del Codice

DESCRIZIONE	Q.tà	IMPORTO PRESUNTO AL NETTO D'IVA	INDIRIZZO DI CONSEGNA
A) Cromatografo ionico con rivelatore conduttometrico	1	€ 45.000,00	Via Giuseppe Saredo n.52 00173 ROMA – piano terra Stanza S005
B) ACCESSORI (PC desktop di ultima generazione e software di gestione)	1		
C) CORSO DI FORMAZIONE di almeno 10 h da distribuire in tre mesi			
D) SERVIZIO DI INSTALLAZIONE, COLLAUDO IN SEDE GARANZIA E ASSISTENZA TECNICA per almeno 24 mesi			

Le caratteristiche tecniche minime, **pena esclusione**, sono le seguenti; esse dovranno essere chiaramente indicate nella relazione tecnica, con il riferimento puntuale al seguente numero identificativo di ciascuna caratteristica:

**A) CROMATOGRAFO IONICO PER LA DETERMINAZIONE DI ANIONI (Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati)**

- a. Pompa a doppio pistone;
- b. Rivelatore conduttimetrico digitale per anioni;
- c. Sistema di degasaggio eluente incorporato;
- d. Cella di conducibilità;
- e. Valvola di iniezione controllata elettricamente;
- f. Sistema di soppressione della conducibilità dell'eluente;
- g. Sistema di generazione automatica dell'eluente in linea;
- h. Precolonna e Colonna di separazione per anioni (Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati) con caratteristiche tali da garantire le prestazioni richieste in fase di verifica di conformità;
- i. Il sistema deve essere completamente inerte e non presentare parti metalliche nella fluidica o a contatto con il campione;
- j. Autocampionatore;
- k. Completa gestione del sistema da software;

**B) ACCESSORI (SE OCCORRONO OPPURE STRUMENTAZIONE INFORMATICA DI SUPPORTO TIPO PC, SOFTWARE ECC...)**

- a. Personal Computer completo di monitor, tastiera, mouse e stampante laser.
- b. Software gestionale

## **CROMATOGRAFO IONICO CON RIVELATORE CONDUTTIMETRICO**

### **C) FORMAZIONE**

Formazione in situ del personale di almeno 10 h da distribuire in tre mesi.

### **D) SERVIZIO DI INSTALLAZIONE, COLLAUDO, GARANZIA FULL RISK E ASSISTENZA TECNICA**

Il Cromatografo Ionico dovrà essere consegnato presso l'indirizzo indicato in tabella.

Il collaudo dovrà essere effettuato in sede.

Il Cromatografo Ionico dovrà essere coperto da garanzia full risk e assistenza tecnica per almeno 24 mesi.