



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO

S.C. GESTIONE ACQUISTI (PROVVEDITORATO-ECONOMATO)

Direttore
Dott.ssa Olivia Piccinini

Tel. 0382 503983
Fax 0382 503990

o.piccinini@smatteo.pv.it

FASCICOLO 2023-1.6.3/132

PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER LA FORNITURA IN ACQUISTO DI 1 SPETTROMETRO DI MASSA CORREDATO DI SISTEMA CROMATOGRAFICO PER STUDI DI METABOLOMICA OCCORRENTE ALLA SC CARDIOLOGIA 3 – CENTRO PER LE MALATTIE GENETICHE CARDIOVASCOLARI DELLA FONDAZIONE IRCCS

CHIARIMENTI

DOMANDA:

1) In merito al parametro “Risoluzione di massa 0,3 amu FWHM” indicato tra i requisiti minimi del “Allegato_4 SCHEDA TECNICA SPETTROMETRO” si chiede, al fine di garantire una più ampia partecipazione, di poter accettare un sistema con risoluzione di massa a 0,4 amu FWHM. Dato lo scostamento minimo rispetto al requisito da voi richiesto, a nostro avviso, le specifiche possono ritenersi equiparabili a livello analitico, in particolare, con sistemi a bassa risoluzione come i tripli quadrupoli.

È inoltre già presente una specifica voce con punteggi premianti relativa alla risoluzione strumentale nella sezione “Punteggio Tecnico”.

RISPOSTA:

1) Sì, è possibile accettare una risoluzione di massa a 0,4 amu FWHM.

Tuttavia, la risoluzione di massa è un criterio oggetto di punteggio tecnico.

DOMANDA:

2) Al paragrafo REQUISITI MINIMI, pena esclusione, dell’Allegato 4_Scheda Tecnica Spettrometro, viene richiesta una “Risoluzione di Massa di 0.3 Da FWHM”. Si chiede di confermare che tale parametro debba necessariamente essere riportato nell’elenco dei parametri presenti nel data sheet ufficiale di fabbrica dello strumento offerto, che sarà allegato alla relazione tecnica di gara, e non frutto di locali e fuorvianti autodichiarazioni.

RISPOSTA:

2) La relazione tecnica di gara sarà oggetto di valutazione.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
RESPONSABILE DELL’ISTRUTTORIA:

DOMANDA:

3) A pag 3 della scheda tecnica spettrometro di massa sul capitolo della manutenzione correttiva è scritto:

“Si richiede tempo di intervento massimo pari a 24 ore solari dalla richiesta telefonica e tempo di risoluzione

massimo di 48 ore solari. Nei casi in cui gli interventi tecnici necessitino tempi di risoluzione superiori alle

48 ore solari, la Ditta dovrà provvedere a fornire, fino a riparazione avvenuta, un'apparecchiatura di back-up dello stesso modello idoneo a garantire la continuazione del servizio, senza costi aggiuntivi.”

lo spettrometro di massa non può garantire questi tempi di risoluzione perché, oltre alla risoluzione del guasto tecnico lo strumento necessita di estensive verifiche strumentali e tempi di ripristino delle condizioni operative classiche (di almeno 2 giorni). Per queste caratteristiche anche la fornitura di un'eventuale nuova apparecchiatura non risulta essere la soluzione che garantisce un ripristino veloce della routine analitica. Fermo restando che appunto su queste tecnologie non è possibile garantire tempi così brevi si chiede se è possibile considerare un tempo di riparazione del guasto di 24 ore lavorative.

RISPOSTA:

3) Si conferma l'idoneità alle 24h lavorative.

Il backup è inteso per PC e UPS.

IL DIRETTORE
DELLA SC GESTIONE ACQUISTI (PROVVEDITORATO-ECONOMATO)
Dr.ssa Olivia Piccinini

