



ISTITUTO AGRARIO
DI SAN MICHELE ALL'ADIGE

Servizio Amministrativo
Ufficio Servizi generali e appalti

Prot. 00418/3

Data 28 GIU 2010

Oggetto: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA PER L'ATTIVITÀ DI RICERCA SULLA METABOLOMICA VEGETALE

Chiarimento n. 1

Quesito n. 1:

In riferimento ai requisiti minimi del sistema (SPECIFICA TECNICA LOTTO 2 punto 3 pag. 2), si richiede che lo stesso sia dotato di sorgente ad impatto elettronico (EI) e ionizzazione chimica (PCI e NCI). Si precisa inoltre che la sostituzione delle due sorgenti deve avvenire senza interrompere il vuoto e/o senza l'intervento dell'assistenza tecnica.

Si ritiene tale caratteristica penalizzante per la nostra impresa, in quanto il nostro sistema richiede l'interruzione del vuoto per il cambio delle sorgenti.

Tuttavia, si sottolinea che il design da noi proposto è progettato per consentire sia le operazioni di pulizia, sia quelle di sostituzioni delle sorgenti, in modo facile e senza richiedere alcune intervento dell'assistenza tecnica.

Tali caratteristiche, così come la presenza dei due filamenti, sono peraltro premiate nel DISCIPLINARE DI GARA al punto 7.2.7. pag. 14. Si chiede se le stesse possano comunque integrare i requisiti minimi richiesti, in deroga alla richiesta della non interruzione del vuoto, consentendo così la partecipazione alla gara d'appalto.

Chiarimento n. 1:

La specifica tecnica che richiede la non interruzione del vuoto - durante la manutenzione e la sostituzione delle sorgenti - è motivata dalla necessità di riprendere le operazioni di misura immediatamente dopo l'intervento sulla sorgente, minimizzando così il tempo di fermo macchina. Si ribadisce quindi che tale specifica tecnica è correttamente formulata e tecnicamente motivata. Si ritiene che essa possa essere sostanzialmente soddisfatta, (nello scopo che si prefigge di raggiungere) solo qualora l'impresa offerente sia in grado di proporre altre tecnologie funzionalmente EQUIVALENTI, tali da permettere di conseguire una IMMEDIATA ripresa delle operazioni di misura con strumentazione a specifica, subito dopo l'intervento sulla sorgente. L'efficacia di tali tecnologie, alternative a quella attualmente consolidata (continuità del vuoto), deve essere comprovata, sia da adeguata documentazione tecnica facente parte dell'offerta tecnica dell'impresa, sia confermata in sede di effettuazione della prova pratica prevista dal disciplinare di gara.

AP

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

- dott. Fabio Callari

