

INTA

Programa de Fortalecimiento del Sistema de Innovación agropecuaria

Préstamo BID 2412 OC-AR

LPN INTA BID N° 27/2014:

ADQUISICION DE CROMATOGRAFOS LC Y HPLC PARA EL INTA

CIRCULAR CON CONSULTA N° 2

Fecha: 15 de Octubre de 2014

LOTE 1:

PREGUNTA 1: Consulta Operativa:

Detector MS/MS. ESI positiva, modo MRM. Rango de Masas m/z 2 a 2000. Modos de medición: Interfaces ESI, APCI (Opcional), DUIS (Opcional)

Por lo que interpreto en el pliego no se permitirían presentar ofertas alternativas. IAO 13.1 No se considerarán ofertas alternativas.

RESPUESTA 1:

No se aceptan ofertas alternativas. Los opcionales al producto ofertado, se deberán cotizar como opcional al producto.

PREGUNTA 2: Consulta técnica: Librería de espectros.

En los detectores de triple cuadrupolo las bases de datos son de transiciones (ión padre – ión hijo) y entiendo que estarían interesados en una base para identificación de pesticidas. ¿Nos podrían confirmar si es así?

RESPUESTA 2:

Si. La librería es justamente para los análisis de pesticidas.

PREGUNTA 3: Consulta técnica: Inyector manual y Micro jeringas

En el equipo Agilent las calibraciones y sintonías del equipo se ingresan automáticamente con válvulas y reservorio para los calibrantes que el equipo ya tiene incorporado, no hace falta un inyector manual. ¿Podemos informar en la oferta que dicha función está incluida?

RESPUESTA 3:

Si, deberá informar que dicha característica se encuentra incluida.

LOTE 2:

PREGUNTA 4: Consulta Técnica:

Los sistemas para derivatización poscolumna se configuran para una aplicación determinada. Por ejemplo Glifosatos, carbamatos, etc. y vienen con el kit de consumibles y columna para la aplicación. ¿Cuál sería la aplicación para la cual se utilizaría el equipo?

RESPUESTA 4:

La aplicación es para la detección de AFLATOXINAS

PREGUNTA 5: Consulta Técnica:

Para las aplicaciones con derivatizador postcolumna es mejor la bomba cuaternaria que la binaria porque permite mezclar tres solventes dentro de la bomba y aporta mayor flexibilidad. Además tiene menor costo de mantenimiento y el mantenimiento del operador es más sencillo. ¿Podemos ofertar el equipo con bomba cuaternaria?

RESPUESTA 5:

Si, se puede ofertar el equipo con ese tipo de bomba.


LETICIA TAMBURO
GESTIÓN TÉCNICA
PROGRAMA INTA-BID