

Montevideo, 9 de agosto de 2019

Comunicado N° 4

Llamado N° 15/2019 "Suministro de reactivos con equipo en préstamo e insumos para evaluación de la Calidad"

En relación a las consultas formuladas por algunas firmas, se realizan las siguientes aclaraciones:

A. BIOERIX

Consulta i): Por ausencia de ítem de hemogramas BSE.

En referencia a lo solicitado en el pliego de condiciones documento B punto G. hematológicos automáticos. No encontramos en la planilla a ofertar el ítem para cotizar el mismo.

Respuesta de la C.A.T.: Se ajusta la planilla del Objeto de Compra para el BSE a efectos de corregir lo indicado por el oferente.

En consecuencia, se procedió a modificar el Anexo referido, sustituyéndolo por una nueva versión, la que es denominada "**FORM COMP 105 Formulario de presentación de Oferta BSE Reac V2**" y se adjunta al presente.

Consulta ii): En referencia a la cantidad demandada por la DNSFFAA para serología de banco de sangre en los ítems 130, 134, 148, 152 y 155, deseamos consultar cual sería la correspondiente para el periodo de dos años, debido a que no coincide con la cantidad solicitada en el ítem 129, exclusivo para ese uso.

Respuesta de la C.A.T.: Se rectifica lo expresado y donde dice "4000 determinaciones para serologías de banco de sangre" debe decir "8000 determinaciones para serologías de banco de sangre".

En consecuencia, se procedió a modificar el Anexo referido, sustituyéndolo por una nueva versión, la que es denominada "**FORM COMP 105 Formulario de presentación de Oferta DNSFFAA Reac V2**" y se adjunta al presente.



uca

Unidad Centralizada de Adquisiciones
Ministerio de Economía y Finanzas



B. BIOQUIMDIAGNOSTICS

Consulta i): Respecto al Pliego B parte 11 "Insumos para la evaluación de Calidad de los procesos analíticos", tenemos la siguiente consulta:

No hay programa que comprenda la totalidad de analitos que se solicitan bajo el nombre de Inmunoensayo. Entonces consideramos que, o se acepta que el ítem se abra en tantas alternativas como sea necesario o se pueda cotizar por sub-capítulos como se describe en la versión última. Citamos como ejemplo:

ITEM 3A. Se abren sub-capítulos pero no se pueden seleccionar como tales en la oferta económica. Además los analitos solicitados bajo los sub-capítulos, no se corresponden a la realidad de los programas.

Respuesta de la C.A.T.: La cotización es por programa y se deben tener en cuenta los analitos que se incluyan en el mismo, para eso sugerimos que el ítem se abra en tantas alternativas como sea necesario. No deben considerar los subcapítulos para la misma, ya que es una manera de organización institucional.

Consulta ii): En la oferta económica L Insumos para Citometría de Flujo dejamos expresa constancia de que los ítems que se han solicitado bajo el mismo número se trata de ítems completamente diferentes si bien se usan en un único equipo. Es decir a modo de ejemplo, CD10 ECD es un anticuerpo conjugado con una sustancia fluorescente que se lee en un canal; CD10 PC5.5 es el mismo anticuerpo pero conjugado con otra sustancia que se lee en un canal diferente y así con todo. A los efectos del diagnóstico, se utilizan en diferentes patologías y son absolutamente necesarios los cuatro fluorocromos que se solicitan (además de los ya citados, PC7 y APC AF 750). Nuestra idea original era cotizarlo con alternativas pero ello impediría que se compraran todos los necesarios. Entendemos que no es la solución ideal pero si nos ceñimos sólo a cotizar un ítem por vez, el equipo será sub utilizado o aun peor, el gasto se multiplicaría por tener que usar más reactivos. Agradecemos se nos indique la forma de cotizar que contemple lo anteriormente expuesto.

Respuesta de la C.A.T.: Para cotizar los anticuerpos con fluorocromo, se ajustó el Objeto de Compra para la DNSFFAA.

En consecuencia, se procedió a modificar el Anexo referido, sustituyéndolo por una nueva versión, la que es denominada "**FORM COMP 105 Formulario de presentación de Oferta DNSFFAA Reac V2**" y se adjunta al presente.

C. CIEC (Cámara de Instrumental y Especialidades Científicas)

Consulta: Entendemos que para evitar tratamientos diferenciales en favor de algunos de los oferentes y que no se vea afectado el principio de igualdad entre los mismos, así como obtener mejores condiciones comerciales que redunden en mejores precios es que se resuelva tal como se hizo en el pliego de la licitación Llamado N° 2/2012 Suministro de Reactivos dependientes de Equipos en Préstamo donde cada Institución debe hacerse cargo de la conexión y mantenimiento del software que posee en ese momento o que tendrá en el futuro. Lo que sí cada proveedor debe asegurar, es que el equipamiento licitado sea posible de conectarse a un software de laboratorio y para ello ponga a disposición toda la documentación requerida a estos efectos. De esta forma aseguramos un procedimiento licitatorio simple y transparente donde todos los proveedores se encuentren en igualdad de condiciones, logrando de esta forma que las instituciones puedan adjudicar a aquel proveedor que cuente con la mejor calificación.

Respuesta de la C.A.T.: En el caso de la DNSFFAA y DNAASS el costo de la conexión de las interfaces al SIL será de cargo de las firmas que resulten adjudicatarias. Se aclara que dicho SIL, es de propiedad de los organismos, cuyo mantenimiento es provisto por la empresa WERFEN (IZASA URGUAY S.A.), la que realizará el desarrollo de las interfaces que sean necesarias.

Todo lo relativo al mantenimiento del hardware y del SIL es competencia del organismo y de la empresa proveedora del mismo. Frente a cualquier actualización del SIL será resorte del organismo resolver los problemas que puedan surgir, salvo en caso de actualización del equipamiento o su software en donde el adjudicatario será quien deba hacerse cargo.

De acuerdo a la consulta realizada, por el sector Insumos Médicos a la firma WERFEN y que presentó su respuesta el 6 de agosto por correo electrónico, el costo de la interface es de USD 2.890 más IVA por analizador por única vez y sin costos extras por mantenimiento.

En el caso del BSE, en la actualidad no cuenta con SIL, por tanto no aplica esta consulta.

En el caso del MSP, cuenta con un desarrollo propio y el organismo se hará cargo de la conexión y su costo.

D. NAFECOR

Consulta: (...) entendemos que es posible plantear una solución, al menos excepcional y específica para este Llamado:

Respecto al Banco de Seguros del Estado y el Ministerio de Salud Pública, proponemos:

- Que el organismo se haga cargo del suministro, instalación y puesta en funcionamiento de las interfaces de conexión a host a su costo de los equipos, así como del mantenimiento de todas las conexiones e interfaces.
- Que el organismo será el responsable de asegurar que los equipos a instalar son posibles de conectar a su SIL.

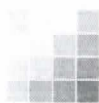
Respecto a la Dirección Nacional de Asuntos Sociales y a la Dirección Nacional de Sanidad de las Fuerzas Armadas, proponemos que se liciten dentro del mismo Llamado en ítems separados (pudiendo los oferentes de reactivos y equipos ofertar o no en dichos ítems):

- la conexión, instalación y puesta en funcionamiento de las interfaces de conexión a los equipos;
- el mantenimiento de todas las conexiones e interfaces.

En cualquiera de los casos, debería eliminarse las obligaciones de los oferentes de los reactivos y equipos de: (i) presentar documentación que justifique que los equipos a instalar son posibles de conectar al SIL de cada Organismo; y (ii) asegurar que los equipos a instalar son posibles de conectar al SIL de cada Organismo.

Entendemos que, de hacerse lugar a estas modificaciones en el PCP, el procedimiento de contratación sería más claro y exitoso, se dotaría de mayor transparencia y se garantizaría la igualdad entre todos los oferentes. (...)

Respuesta de la C.A.T.: En el caso de la DNSFFAA y DNAASS el costo de la conexión de las interfaces al SIL será de cargo de las firmas que resulten adjudicatarias. Se aclara que dicho SIL, es de propiedad de los organismos, cuyo mantenimiento es



uca

Unidad Centralizada de Adquisiciones
Ministerio de Economía y Finanzas



MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZA
REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

provisto por la empresa WERFEN (IZASA URGUAY SA), la que realizará el desarrollo de las interfaces que sean necesarias.

Todo lo relativo al mantenimiento del hardware y del SIL es competencia del organismo y de la empresa proveedora del mismo. Frente a cualquier actualización del SIL será resorte del organismo resolver los problemas que puedan surgir, salvo en caso de actualización del equipamiento o su software en donde el adjudicatario será quien deba hacerse cargo.

De acuerdo a la consulta realizada, por el sector Insumos Médicos, a la firma WERFEN y que presentó su respuesta el 06 de agosto por correo electrónico, el costo de la interface es de USD 2.890 más IVA por analizador por única vez y sin costos extras por mantenimiento.

En el caso del BSE, en la actualidad no cuenta con SIL, por tanto no aplica esta consulta.

En el caso del MSP, cuenta con un desarrollo propio y el organismo se hará cargo de la conexión y su costo.

La CAT ratifica que es necesario que los oferentes garanticen que los equipos a instalar son posibles de conectar al SIL de cada Organismo. Y tal como lo manifiesta la CIEC en correo electrónico de fecha 22/07/2019: "Lo que sí cada proveedor debe asegurar, es que el equipamiento licitado sea posible de conectarse a un software de laboratorio y para ello ponga a disposición toda la documentación requerida a estos efectos."

Por tanto el cuadro que figura en la Cláusula 10.1 "Condiciones de los equipos" del Pliego de Condiciones Particulares, Documento B, queda de la siguiente forma:

Organismo	Sistema informático	Desarrollador
Banco de Seguros del Estado	No cuenta con S.I.L. (en proceso de licitación)	-
Dirección Nacional de Asuntos Sociales	Modulab Gold*	WERFEN
Dirección Nacional de Sanidad de las FF.AA.	Modulab Gold	WERFEN
Ministerio de Salud Pública	"e-Lab" de desarrollo propio	MSP (propio)

*Al momento de iniciar el estudio del Pliego la DNAASS estaba realizando la

actualización del Modulab, y a la fecha ya se encuentra finalizada la misma, por lo que el sistema informático es en un 100% "Modulab Gold".

E. WERFEN (IZASA URUGUAY SA)

Consulta: Dentro de las propuestas a realizarle a la DNAASS del MI existe la posibilidad de ofrecerle la instalación de equipos automatizados de inmunoquímica, los que habitualmente son de un tamaño importante. En la actualidad, la planta física del laboratorio no permitiría la puesta en marcha de dichos analizadores, sin que sea reformada. Nuestra pregunta a la Comisión es poder confirmar a cargo de quién estarían los costos y la obra de adaptación de la superficie.

Del mismo modo, dejamos especial constancia de estar de acuerdo con los pliegos de condiciones publicados y de las planillas de cálculo respectivas.

Respuesta de la C.A.T.: En caso de tener la necesidad de realizar reformas, las mismas correrán por cuenta del Organismo, como ha sido hasta ahora.

El presente comunicado forma parte del Pliego de Condiciones Particulares del Llamado en cuestión.



Cra. Fiorella Brito
Unidad Centralizada de Adquisiciones
Ministerio de Economía y Finanzas



Cra. Solange Nogués
Directora Ejecutiva de la
Unidad Centralizada de Adquisiciones
Ministerio de Economía y Finanzas