

Caja Costarricense de Seguro Social
Hospital de Las Mujeres Dr. Adolfo Carit Eva.

PROCESO DE CONTRATACION ADMINISTRATIVA EXPEDIENTE NÚMERO 2018-LA-000003-2105

Que la **Dirección Administrativa Financiera**, y el **Servicio de Terapia Respiratoria**, del Hospital de las Mujeres Dr. Adolfo Carit Eva; Procedieron a dar inicio Compra Directa **2018-LA-000003-2105**, por un monto de **¢ 84.176.627** para la adquisición y contratación de **Productos GASES MEDICINALES** de conformidad con lo establecido en el artículo 1 del Reglamento de Contratación Administrativa.

Que la Administración Activa para dar inicio con el presente proceso de Compra Directa procedió a invitar como requisito mínimo a **Cinco Oferentes** de conformidad con lo establecido en el artículos 93, 98, Reglamento de Contratación Administrativa.

Se realizan las siguientes aclaraciones al cartel:

VI requerimientos especiales, requisitos especiales invariables y documentos a aportar en la oferta, de la Licitación Abreviada 2018-LA-000003-2105.

Una vez estudiado el análisis que realiza la empresa recurrente con relación a la cláusula número VI, considera el profesional destacado en este apartado, que lleva razón, que es importante implementar este requerimiento, si bien es cierto el Servicio de Terapia lo implemento en el cartel lo hace de forma general en el titulo citado, no de forma específica lo que género que no se interpretara claramente, por lo que de ahora en adelante debe de leerse claramente o se implementa que los oferentes deberán presentar:

1. Se requiere la disponibilidad del suministro de gases medicinales las 24 horas al día, los siete días de la semana, 365 días del año.
2. Copia certificada del Permiso Sanitario de Funcionamiento del Ministerio de Salud, de cada una de las áreas de recepción, almacenaje, distribución y fábrica de gases de la compañía oferente.
3. Copia certificada del registro de medicamentos (gases medicinales)
4. Copia Certificada del Certificado de Buenas prácticas de manufactura.
5. Copia certificada del documento de inscripción como importadores de productos químicos ante el Colegio de Ingenieros Químicos y afines.
6. Copia certificada de inscripción del Regente Químico de la Compañía, ante el Colegio de Ingenieros Químicos de Costa Rica.
7. Copia certificada del Permiso otorgado por el Ministerio de Transportes, para trasladar materias inflamables o peligrosas en nuestro país.
8. Copia certificada del Derecho de Circulación al día emitida por el Ministerio de Obras públicas y Transportes de los camiones para transporte de cilindros de gases y de oxígeno líquido.
9. Con cada entrega de oxígeno gaseoso y/o oxígeno líquido, la compañía presentará una certificación refrendada por el colegio de ingenieros

Químicos de Costa Rica y el ingeniero químico regente de la empresa, en donde se registre la pureza y contenido de sustancias tóxicas de dicho gas.

Con la Cláusula Número 2.2 se acoge el recurso de objeción en este apartado por llevar razón la empresa recurrente se modifica la cláusula la cual debe ser estructurada , para un mejor manejo y distribución de los insumos que se requiere adquirir, en lo sucesivo debe de leerse correctamente, se establecerán los siguientes grupos:

Los cilindros de gases correspondientes a los ítem 1 y 9 respectivamente serán adjudicados a un mismo proveedor.

Ítem 1 Acetileno pureza grado 99.99%	1	Acetileno industrial tamaño cilindro 220 pies cúbicos
Ítem 9 Carga de oxígeno industrial 220 pc	4	Oxígeno industrial tamaño 220 pies cúbicos

Los cilindros de gases correspondientes a los ítem 3,4,5,6,11 respectivamente serán adjudicados a un mismo proveedor.

Ítem 3 Carga de oxígeno medicinal de 30 pc con válvula tipo grab and go	210	Cargas de oxígeno medicinal gaseoso en cilindros metálicos portátiles tamaño E, similar al tipo Grab and Go (dato de referencia), con regulador incorporado y salida de flujo ajustable de 0,5 a 15 LPM a una presión de 2000 psi. Con grado de pureza de 99.0%, y con salida para auxiliar.
Ítem 4 Carga de oxígeno medicinal de 220 pc con válvula tipo rosca	200	Cargas de oxígeno gaseoso medicinal en cilindros metálicos tipo K de 220 PC, con grado de pureza de 99.0%, a una presión de 2000 psi.
Ítem 5 Carga de oxígeno medicinal de 110 pc con válvula tipo rosca	12	Cargas de oxígeno gaseoso medicinal en cilindros metálicos tipo K de 110 PC, con grado de pureza de 99.0%, a una presión de 2000 psi.

Ítem 6 Carga de oxígeno medicinal tipo pin index	25	Cargas de oxígeno gaseoso medicinal en cilindros metálicos portátiles tipo E de 30 PC, de pin, con grado de pureza de 99.0%, a una presión de 2000 psi.
Ítem 11 Carga de oxígeno líquido al 99.99% de pureza	200	Cargas de Oxígeno Líquido en Permacyl de 143 (3000) litros con grado de pureza de 99.0%. Uso Medicinal

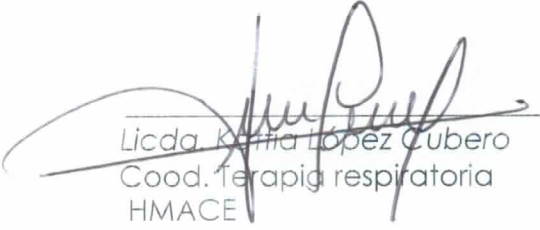
Los cilindros de gases correspondientes a los ítem 2,7,8,10, respectivamente serán adjudicados a un mismo proveedor.

Ítem 2 Carga de Dióxido de Carbono de 6 kg.	36	Cargas de dióxido de carbono en cilindros de 6.00k.
Ítem 7 Carga de aire comprimido de 220 pc con válvula de rosca	410	Cargas de aire comprimido medicinal en cilindros metálicos tipo K de 220 PC, a una presión de 2000 psi.
Ítem 8 Carga de óxido nítrico	25	Cargas de óxido nítrico 800 PPM balance nitrógeno
Ítem 10 Carga de óxido nitroso medicinal tanque de 25 kgs	17	Cargas de óxido nitroso en cilindros de 25kgs. Cilindros de 220

En este sentido se modifica la cláusula de participación de los oferentes en la cual de ahora en adelante los mismos deberán participar de conformidad a lo descrito en esta aclaración (líneas superiores)

Se traslada apertura al 24 pde Abril del 2018 a las 10 am

Dr. José Miguel Villalobos Brenes.
Director General.
HMACE


Licda. Karina López Cubero
Coord. Terapia respiratoria
HMACE