



FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS – UNA
DEPARTAMENTO DE CONTRATACIONES PÚBLICAS

San Lorenzo, 24 de enero de 2018

Señores

Participantes de la LICITACION PUBLICA NACIONAL N° 06/18 "ADQUISICION DE REACTIVOS PARA LABORATORIO, HEMOCENTRO, UMT Y FCM - AD REFERENDUM 2018" ID N° 339.397.

El Departamento de Contrataciones Públicas dependiente de la Dirección de Administración y Finanzas de la Facultad de Ciencias Médicas comunica la Adenda N°: 3.

- **Se modifican en el SICP, fechas tope de entrega y apertura de ofertas.**
- **Quedan modificados los siguientes puntos de PBC de la siguiente forma:**

SECCIÓN III. SUMINISTROS REQUERIDOS

1. Especificaciones Técnicas

2. DEPARTAMENTO DE HEMOCENTRO HOSPITAL DE CLINCIAS

2. Para los insumos (kits) para obtención de plaquetas de donante único o por aféresis

2.1. Los kits de aféresis (para colecta de plasma o plaquetas de donantes voluntarios)

2.1.1. Los kits para aféresis deben contar con los accesorios necesarios para su uso, tales como provisión de soluciones anticoagulantes, agujas.

2.1.2. Los kits para obtención de plaquetas de donante único o por aféresis (plaquetaferesis), deben permitir la colecta de doble producto. El producto obtenido debe tener la calidad de "leuco reducido" o "pobre en leucocitos", con un logaritmo de leucocitos residuales no menor de 105.

2.2. Todos los kits deben tener un sello o impreso indeleble con la leyenda de "USO EXCLUSIVO DEL HOSPITAL DE CLINCIAS"

2.3. La entrega de los kits se realizará según calendario consensuado por ambas partes.

2.2. Equipo en comodato para aféresis obtención de componentes en donantes

2.2.1. La oferta debe proveer un equipo en comodato homogéneo al insumo/kit adquirido

2.2.2. El equipo debe contemplar el uso de una sola vía de acceso venoso para la extracción de sangre total y devolución de componentes con una sola aguja, flujo continuo que reduce el tiempo que el donante permanente conectado al equipo, rango de concentración de plaquetas 1.0 a 2.1 x 10⁶/uL, volumen de hematíes por bolsa de 150 a 250ml a 100% de hematocrito para productos de hematíes no leucorreducidos, volumen sanguíneo extracorpóreo 182 a 196ml según el equipo de líneas, aguja calibre 17 o 18 de acuerdo al equipo de línea utilizado. Sensor de extracción y retorno -300^a 500mmHg, sensor de presión de la centrifuga 400 a 2000mmHg, con detector de fugas de fluidos capaz de detectar 0.5ml de fluido en la centrifuga fuerza G desarrollada por la centrifuga 1200g, alarmas luminosas y acústicas.

2.2.3. La instalación del equipo debe estar a cargo del proveedor quien debe realizar prueba de funcionamiento en presencia del responsable del área. Con levantamiento de acta de puesta en operación y funcionamiento del equipo. Dicha instalación no debe exceder los cinco días hábiles a partir de la recepción de la resolución de entrega de los kits.

2.2.4. El proveedor deberá efectuar actividades de entrenamiento y capacitación dirigidas a profesionales usuarios del equipo, con certificado de horas de entrenamiento y competencia. Así mismo debe brindar asesoría permanente con personal idóneo. Todo ello sin costo para la institución.

2.2.5. En caso de retiro del equipo para mantenimiento preventivo o reparaciones, se deberá contar con otro equipo de back up funcionando. Si esto no fuera posible, se deberá proveer en las 24 hs hábiles siguientes, de otro equipo similar o mejor para su uso en tanto dure la reparación o mantenimiento.

2.2.6. Los equipos deben estar prestos para su uso con corriente alterna de 220 V y 50-60 HZ.

2.2.7. Acompañará a la oferta una UPS estabilizador de corriente con batería que asegure el funcionamiento ininterrumpido del equipo en caso de cortes de luz con autonomía de 30 minutos como mínimo.

2.2.8. Los equipos no deben superar los cinco años de uso en instituciones sanitarias de la república.



FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS – UNA
DEPARTAMENTO DE CONTRATACIONES PÚBLICAS

En espera de vuestra participación en dicho acto, me es grato saludarlo (s) muy atentamente.


LIC. RAQUEL DUARTE

JEFA DEL DEPARTAMENTO DE CONTRATACIONES PÚBLICAS
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS