

## CORRECCIÓN DE ERRORES I

### **PA-SU-625/2020: SUMINISTRO DE REACTIVOS Y MATERIAL NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DE DETERMINACIONES EN LOS LABORATORIOS DE ANALISIS CLINICOS, AUTOMATIZACIÓN DEL CONSORCIO HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE VALENCIA Y SU DEPARTAMENTO DE SALD.**

Al haberse detectado diversos errores materiales de transcripción en el Pliego Técnico y en las hojas de determinaciones y precio y de oferta económica por precios unitarios (Anexo 3), se publican nuevamente el PPT y las hojas con las correcciones.

Así mismo, se ha detectado un error material en el Anexo I de Cláusulas Administrativas Particulares.

#### ANEXO I CLAUSULA LL

Criterio 3

#### **DONDE DICE:**

##### **Lote 2 Hemostasia**

Adecuación del proyecto presentado a las necesidades actuales y modelo de laboratorio. Simplicidad en el flujo de trabajo, distribución de equipos, circuitos y grado de automatización. Plan de formación. Asesoría científica. Plan de mantenimiento. **Máximo: 15 PUNTOS**

Incorporación en los equipos de hemostasia de un sistema automático que permita un estudio preanalítico de la calidad de la muestra para cada uno de los test, en sustancias interferentes (lipemia, hemólisis, ictericia), en volumen adecuado de la muestra y en la presencia de microcoágulos, con el fin de asegurar la calidad de los resultados obtenidos. Definición de umbrales de concentración de las sustancias interferentes validados por la compañía.

**Máximo: 5 PUNTOS**

Estabilidad de los reactivos y controles en máquina para los equipos de hemostasia. Mayor número de reactivos líquidos listos para uso o mínima manipulación de los mismos.

**Máximo: 4 PUNTOS**

Conexión de los coagulómetros conforme a la normativa internacional CLSI “Point in Space”.

**Máximo: 5 PUNTOS**

Mayor número de criterios configurables en el software de los equipos de hemostasia para la validación automática de resultados y reproceso automáticos (criterios de repetición y test reflejos automáticos). **Máximo: 4 PUNTOS**

Complejidad y automatización del mantenimiento diario, semanal etc... así como tiempo requerido en las operaciones de puesta en marcha y apagado de los equipos de hemostasia. **Máximo: 1 PUNTO**

Rango de linealidad de las técnicas de hemostasia. **Máximo: 5 PUNTOS**

Reactivo de TP con formulación de factor tisular recombinante humano con un ISI lo más cercano al 1 y máxima estabilidad en máquina. **Máximo: 5 PUNTOS**

Reactivo de DD de alta sensibilidad y 100% de valor predictivo negativo para la TVP y TEP, avalado por certificaciones oficiales. **Máximo: 5 PUNTOS**

Posibilidad de incorporar pruebas para el control del tratamiento con los nuevos anticoagulantes orales directos (NACOD). **Máximo: 1 PUNTO**

#### **DEBE DECIR:**

##### **Lote 2 Hemostasia**

Adecuación del proyecto presentado a las necesidades actuales y modelo de laboratorio. Simplicidad en el flujo de trabajo, distribución de equipos, circuitos y grado de automatización. Plan de formación. Asesoría científica. Plan de mantenimiento. **Máximo: 15 PUNTOS**

Incorporación en los equipos de hemostasia de un sistema automático que permita un estudio preanalítico de la calidad de la muestra para cada uno de los test, en sustancias interferentes (lipemia, hemólisis, ictericia), en volumen adecuado de la muestra y en la presencia de microcoágulos, con el fin de asegurar la calidad de los resultados obtenidos. Definición de umbrales de concentración de las sustancias interferentes validados por la compañía. **Máximo: 5 PUNTOS**

Estabilidad de los reactivos y controles en máquina para los equipos de hemostasia. Mayor número de reactivos líquidos listos para uso o mínima manipulación de los mismos. **Máximo: 4 PUNTOS**

Conexión de los coagulómetros conforme a la normativa internacional CLSI “Point in Space”. **Máximo: 5 PUNTOS**

Mayor número de criterios configurables en el software de los equipos de hemostasia para la validación automática de resultados y reproceso automáticos (criterios de repetición y test reflejos automáticos). **Máximo: 4 PUNTOS**

Complejidad y automatización del mantenimiento diario, semanal etc... así como tiempo requerido en las operaciones de puesta en marcha y apagado de los equipos de hemostasia.

**Máximo: 1 PUNTO**

Rango de linealidad de las técnicas de hemostasia. **Máximo: 4 PUNTOS**

Reactivo de TP con formulación de factor tisular recombinante humano con un ISI lo más cercano al 1 y máxima estabilidad en máquina. **Máximo: 5 PUNTOS**

Reactivo de DD de alta sensibilidad y 100% de valor predictivo negativo para la TVP y TEP, avalado por certificaciones oficiales. **Máximo: 5 PUNTOS**

Posibilidad de incorporar pruebas para el control del tratamiento con los nuevos anticoagulantes orales directos (NACOD). **Máximo: 1 PUNTO**

A tenor de lo dispuesto en el art. 136 de la Ley de Contratos del Sector Público, se amplía el plazo de presentación de ofertas, que finalizara el día 15 de octubre.