

## **RESPUESTAS A LAS CUESTIONES PLANTEADAS POR LOS DISTINTOS LICITADORES**

*Cada pregunta o grupo de preguntas relacionadas se han incluido en un recuadro, en texto tras el recuadro las respuestas*

### **EMPRESA INTERESADA SIEMENS HEALTHCARE SLU, PLANTEA:**

Buenos días,

Queremos plantearles las siguientes dudas acerca de la documentación que solicitan en este expediente:

1. Nos gustaría saber si, las fichas técnicas de equipos y reactivos solicitadas en el sobre 1 se podrían incluir directamente en el sobre 2, ya que estas contienen información relativa a los criterios valorables, o si por el contrario es obligatorio que se incluyan en el sobre 1 eliminando de las mismas toda la información valorable.
2. En relación con la Resistencia a la proteína C activada, se indica que la oferta deberá incluir determinaciones complementarias por Biología Molecular (mínimo de 150 determinaciones). ¿Es necesario que incluyamos además el presupuesto de esta técnica? En este caso, ¿el coste de la realización de la misma corre a cargo del Hospital o del adjudicatario?

### **Respuestas:**

1. *Pueden poner una declaración responsable en el sobre 1 que diga:*

*"Adjunto listado de fichas técnicas y declaro que en la mismas está disponible la información solicitada dentro de los criterios exigibles y valorables. El texto completo se aporta en el sobre 2 con todos los datos."*

2. *El coste de las determinaciones debe estar incluido en el coste total del lote, no puede representar un gasto extra.*

*De la misma manera que hay reactivos, cubetas, etc. que se suministran sin coste porque esta repercutido en el coste de la determinación, las pruebas de biología molecular pueden ofrecerse a coste cero y tener repercutido su coste en el coste base de la prueba. De ahí que en los criterios valorables demos mayor puntuación en función del número de determinaciones de biología molecular ofertadas con al artículo.*

*Otra opción es proponer un coste para dichas pruebas, pero la suma acumulada de cada artículo no puede superar el máximo fijado para el lote.*