



En Madrid a 19 de octubre de 2021

Los licitadores **HM HOSPITALES 1989, S.A.** y **IDCQ HOSPITALES Y SANIDAD, S.L.U.**, han superado el trámite de valoración económica de las ofertas de la LICITACION 6012100215 - *SERVICIO MÉDICO PARA LA REALIZACIÓN DE UNA CAMPAÑA DE PREVENCIÓN DE CÁNCER GINECOLÓGICO Y DE MAMA EN TRABAJADORAS DE METRO DE MADRID*, conforme a los criterios establecidos en el Pliego de Condiciones Particulares.

Como resultado de lo anterior, se ha producido un empate en las puntuaciones obtenidas por las empresas licitadoras participantes en el procedimiento.

De conformidad con lo previsto en la Condición **9.3 Desempate** del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, cada uno de los licitadores debe aportar la documentación que se detalla en el apartado 27 del cuadro resumen del referido Pliego, y que refiere los siguientes criterios de desempate, aplicándose por este orden:

- a. Mayor porcentaje de trabajadores fijos con discapacidad en plantilla.
- b. Mayor porcentaje de personas trabajadoras en situación de exclusión social en la plantilla de la empresa.
- c. Menor porcentaje de contratos temporales en la plantilla de la empresa.
- d. Mayor porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla de la empresa.
- e. Sorteo, en caso de que la aplicación de los anteriores criterios no hubiera dado lugar a desempate.

La acreditación de estos criterios debe realizarse mediante documentación oficial de la Administración (y/o copia de contratos), de la que pueda desprenderse los datos porcentuales requeridos. Una declaración responsable no tiene la consideración de documentación acreditativa de los criterios de desempate si carece de la documentación complementaria precisa.

En consecuencia, a efectos de dar cumplimiento al presente requerimiento, deberán presentar documentación a efectos de desempate que acredite la información necesaria para aplicar los “criterios de desempate”, según indica el apartado 27 del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación.