

INFORME TÉCNICO CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS DEL PROCEDIMIENTO ABIERTO 2023-0-2 (2020013481) PARA LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL DE LAS PUERTAS AUTOMÁTICAS Y PUERTAS MANUALES CON ENCLAVAMIENTO DEL COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA.

DOCUMENTACIÓN APORTADA POR LOS LICITADORES PARA EL CITADO PROCEDIMIENTO.

Presentada la documentación por todos los licitadores, se procede a verificar, si a la vista de su contenido cumplen o no, las especificaciones técnicas mínimas exigidas para ese lote en el **Pliego de Prescripciones Técnicas**.

Comprobando si las ofertas formuladas se ajustan o no a los requerimientos técnicos exigidos con carácter de mínimo en los Pliego de prescripciones técnicas, requisitos que han de cumplir de modo obligatorio para poder continuar en la licitación de forma que apreciado un incumplimiento de tales condiciones resulta obligada la exclusión del licitador del procedimiento.

A la vista de lo expuesto, y en relación a documentación presentada por las empresas para el servicio de mantenimiento integral de las puertas automáticas y puertas manuales con enclavamiento de los hospitales Virgen del Castañar y Hospital Universitario de Salamanca pertenecientes del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Hay que señalar que:

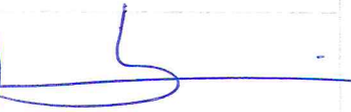
KONE ELEVADORES, S.A.: Cumple las especificaciones técnicas exigidas en el PPT.

GESTIONA DESARROLLO SERVICIO INTEGRALES, S.L.U.: Cumple las especificaciones técnicas exigidas en el PPT.

SOLUCIONES INTEGRALES DE ACCESO, S.L.: Cumple las especificaciones técnicas exigidas en el PPT.

SERVIGROUP KIRA, S.L.: No cumple las especificaciones técnicas exigidas en el PPT. Añade en el PPT como mejora revisiones mensuales en las puertas críticas que es un criterio evaluable mediante fórmulas. También especifica en el PPT tiempos de presencia, tiempo de resolución de averías y averías críticas que igualmente son criterios evaluables mediante fórmulas. Además no presenta en su oferta plan de sustitución de piezas susceptibles de desgaste como se exige en el PPT.

Salamanca, a 22 de agosto de 2023

JEFE DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO		INGENIERO TÉCNICO	
Fdo.- José Cesáreo Martín Pérez		Fdo.- Ignacio Domínguez Lubián	