# 

***DOCUMENTO 10. FICHA TÉCNICA DEL EQUIPO Y ASPECTOS ESPECÍFICOS PARA EL SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO.***

# **FICHA TÉCNICA DEL EQUIPO Y ASPECTOS ESPECÍFICOS PARA EL SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO.**

El presente documento formará parte de una declaración responsable debidamente firmada por el licitador que se entregará con el **SOBRE 2**.

## Datos básicos del equipo ofertado.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE COMERCIAL DEL EQUIPO** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **MARCA** |  | | **MODELO** |  | | |
| **FECHA DE LANZAMIENTO AL MERCADO** | | |  | | | |
| **VIDA ÚTIL DEL EQUIPO** | | |  | | | |
| **CÓDIGO DEL EQUIPO SEGÚN EDMN/GMDN/OTRO /** | | |  | | | |
| Clase I | | Clase IIa | Clase IIb | | Clase III | |
|  | |  |  | |  | |
| **ESPACIO MÍNIMO NECESARIO** (incluida circuitos, camas, camillas, sillas de ruedas, …), así como altura libre. Indicar la proporción del espacio entre el ancho y el largo, y la altura máxima del equipo en funcionamiento en la modalidad que requiera de una mayor altura. | | | | | |  |
| **CARGA MÁXIMA DEL EQUIPO** (en Kg) por metro cuadrado. | | | | | |  |
| **Otras necesidades de instalaciones y suministros** (energía eléctrica, térmica, frigorífica, agua, gases medicinales, aire comprimido, instalaciones especiales, etc) | | | | | |  |
| **CAPACIDAD DEL EQUIPO**. Una estimación, basada en las mejores prácticas del fabricante, del uso del equipo medido por número de sesiones/año que el equipo es capaz de hacer para un horario dado y unos días de uso determinado. | | | | | |  |
| **DEMANDA MEDIA DE ALMACENAMIENTO INFORMÁTICO** (KB) por prueba, tratamiento o ciclo del equipo. | | | | | |  |

## Observaciones:

|  |
| --- |
|  |