

# PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

## *MANTENIMIENTO INTEGRAL DE LOS EQUIPOS DE DISPENSACIÓN Y RECEPCIÓN DE ROPA DEL SERVICIO DE HOSTELERÍA EN EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS, MADRID*

PAS 2026-4-199



# PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL DE LOS EQUIPOS DE DISPENSACIÓN Y RECEPCIÓN DE ROPA DEL SERVICIO DE HOSTELERÍA EN EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS.

PAS 2026-4-199

## 1. OBJETO

El objeto del presente contrato, es el mantenimiento Integral (Full Service) (incluye materiales, mano de obra directa e indirecta, dietas y transporte, repuestos, sw, medios auxiliares, herramientas actualización a UHF, etc.), que proporcione las mejores condiciones operativas del equipamiento e instalaciones del servicio de dispensación de ropa quirúrgica en el Hospital CLÍNICO San Carlos:

- Mantenimiento Integral de los equipos de dispensación y recepción de ropa compuesto por **Anexo 1**.

La correcta disponibilidad de las instalaciones y equipamiento incluidos será definida por el adecuado funcionamiento de sus prestaciones y el mantenimiento dentro de los valores de referencia y tolerancia de los parámetros característicos, expresados en la normativa técnico-legal o en el contrato de compra y en sus anexos y en el manual sobre especificaciones técnicas y de funcionamiento, a fin de minimizar las paradas no programadas del mismo.

Por todo ello, durante toda la vigencia del contrato, incluido en su caso el periodo de prórroga autorizado, el adjudicatario estará obligado a ejecutar las actuaciones de renovación, sustitución o actualización de los equipos descritos en el **Anexo 1**, en los términos y condiciones que allí se establecen.

La renovación tendrá por objeto garantizar que los equipos mantengan en todo momento unas condiciones de operatividad, seguridad, eficiencia y disponibilidad adecuadas al nivel de servicio exigido por la entidad contratante.

El presente pliego recoge las prescripciones técnicas y especiales de Mantenimiento y en él incluirá:

## 2. INFORMES Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA SOBRE EQUIPOS.

El licitador entregará con su oferta una documentación completa de los equipos e instalaciones adscritos al contrato formado por:

Un Manual sobre Especificaciones Técnicas, normativa técnico-legal de aplicación e instrucciones de Funcionamiento, que constará de: Esquemas de principio, esquema y planos de sus componentes, características técnicas de sus componentes, módulos de software

comprendidos, instrucciones de funcionamiento, puesta en marcha, explotación y mantenimiento, etc.

Un manual de mantenimiento preventivo, descrito en el punto 4.

### **3. PUESTA EN MARCHA DEL CONTRATO**

El adjudicatario deberá realizar en un plazo máximo de 1 mes desde la puesta en marcha del contrato, un informe inicial del estado del equipamiento e instalaciones objeto del contrato, incluyendo todas las posibles consideraciones que estime oportunas en relación al nivel de funcionamiento, estado del equipo, cumplimiento legal, así como cualquier otra consideración en relación con los mismos. Todo ello, teniendo en cuenta entre otros, la seguridad y funcionalidad previstas por el fabricante del equipamiento.

### **4. MANTENIMIENTO PREVENTIVO**

El adjudicatario del contrato realizará los mantenimientos preventivos siguiendo el protocolo oficial y número de visitas recomendado por la normativa vigente y/o el fabricante, y siempre de acuerdo a una programación basada en la actividad de la máquina.

El adjudicatario entregará al Hospital toda la información generada al departamento de Servicios Técnicos y Hostelería, encargados del seguimiento de la ejecución del contrato en los términos establecidos.

El **Manual de Mantenimiento Preventivo de cada equipo**, contendrá como mínimo:

1º) **Protocolo de las revisiones y calibraciones**, en el que detallará todas las operaciones a realizar en las revisiones (comprobaciones de los parámetros de funcionamiento, actualizaciones, actividades de limpieza, mediciones, regulaciones, ajustes, engrases, pruebas funcionales, pruebas de fuga de corriente, etc.). Así como los valores de referencia y tolerancia de todos los parámetros medidos y la periodicidad mínima de cada prueba.

2º) **Operaciones que tiendan a asegurar un estado óptimo de los equipos**, en cuanto a funcionalidad, seguridad, rendimiento energético e, incluso protección a las personas, a la salud y al medio ambiente y sobre todo aquellas recomendadas por el fabricante. Incluyendo la calibración de aquellos equipos que deban calibrarse según el APPCC del Hospital.

3º) **Protocolos y frecuencia de aplicación de los mismos**, de las pruebas de control de calidad, medidas, ajustes, etc., que el fabricante propone que realice el usuario para asegurar que los equipos se mantienen en condiciones adecuadas y detectar lo antes posible los problemas que puedan surgir.

Todos los protocolos de mantenimiento preventivo se realizarán siguiendo los criterios del fabricante del equipo.

4º) Las fechas de las revisiones que se programarán anualmente, de acuerdo con los Servicios responsables del uso del equipo.

5º) Cuando sea preciso realizar una DDD de los equipos incluidos en contrato, si es necesario, deberán facilitar el acceso al interior de los mismos, para poder realizarla, volviendo a poner en marcha los equipos tras dicho tratamiento.

El **Manual de Mantenimiento Preventivo** se adjuntará como Anexo a este Pliego.

Las intervenciones de mantenimiento preventivo se registrarán mediante un informe en el que consten las actuaciones contempladas en el Manual de Mantenimiento Preventivo aplicadas en cada intervención, los resultados obtenidos, medidas, observaciones y la fecha y horas en que se han producido.

El adjudicatario enviará una copia del informe arriba descrito a la Oficina Técnica de Mantenimiento (al correo electrónico: [serviciostecnicos.hcsc@salud.madrid.org](mailto:serviciostecnicos.hcsc@salud.madrid.org)).

## 5. MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Incluirá la reparación de todas las averías que se produzcan, tanto cuando se detecten en las revisiones preventivas, como en intervalos entre revisiones preventivas.

Todos los repuestos que se sustituyan serán originales; si por alguna causa no se pudieran sustituir por repuestos originales, lo justificarán previamente por escrito a la Oficina Técnica de Mantenimiento y a los Servicios responsables del uso del equipo, para su aprobación.

Las intervenciones de Mantenimiento Correctivo se registrarán mediante la hoja de reparación, donde se describirán adecuadamente.

El adjudicatario enviará una copia electrónica de la documentación arriba descrita a la Oficina Técnica de Mantenimiento (al correo electrónico: [serviciostecnicos.hcsc@salud.madrid.org](mailto:serviciostecnicos.hcsc@salud.madrid.org)).

## 6. MANTENIMIENTO TÉCNICO-LEGAL

El Adjudicatario de este contrato estará obligado a garantizar que el mantenimiento ofertado se ajuste a la normativa vigente.

Será responsabilidad del Adjudicatario la notificación al Hospital de cualquier cambio de la legislación que, durante la vigencia del contrato, obligará a la modificación total o parcial de los términos del mismo.

## 7. COBERTURA DEL CONTRATO

Estarán incluidos en el precio global del contrato:

- Mano de obra.
- Desplazamientos.
- Dietas.
- Mantenimiento Preventivo (detallado en el apartado 3).
- Mantenimiento Correctivo (detallado en el apartado 4).
- Mantenimiento Técnico-Legal (detallado en el apartado 5).
- Cualquier repuesto especial (sin ninguna limitación) incluido en los equipos objeto del contrato.
- Asistencia técnica en línea “Hot line”. La atención telefónica será inmediata, 24 horas diarias, 365 días al año, 7 días a la semana.
- Los demás gastos que se ocasionen cuando se efectúe cualquier mantenimiento (correctivo, preventivo y técnico-legal).
- Cualquier otro requisito o gasto ocasionado por el cumplimiento de las inspecciones derivadas del cumplimiento técnico-legal (OCAS, EICIS, etc.), así como de las acreditaciones ISO de cualquier servicio que impliquen a las instalaciones o el equipamiento contemplado en este pliego.

Exclusiones:

- Catástrofes naturales tales como inundaciones, terremotos, incendios, etc., huelgas, manifestaciones o guerra.
- Negligencia o fallos en las condiciones ambientales de trabajo de los equipos, tales como aire.

## 8. ORGANIZACIÓN E INSPECCIÓN

Las funciones de control e inspección que se deriven del desarrollo del contrato serán efectuadas por el Responsable Asignado por el Centro (RAC) con el alcance que, como responsable del contrato, le asignen los pliegos.

La empresa adjudicataria deberá presentar al RAC, por medio de su responsable técnico, los informes de actividad indicados en el presente pliego y cuantos les pudieran ser requeridos relativos al alcance del contrato, con la siguiente periodicidad: mensual para informes periódicos y puntuales a demanda del RAC.

El RAC podrá efectuar en cualquier momento las medidas de control que se consideren oportunas para la vigilancia del correcto cumplimiento de las obligaciones a las que está sometido el adjudicatario, mediante controles de cumplimiento de los parámetros de calidad exigidos en el pliego. Para ello tendrá completo dominio sobre los sistemas de información utilizados (GMAO), informes técnicos, documentación técnica, etc.



El adjudicatario designará un Responsable Técnico del contrato de mantenimiento, con teléfono disponible para posibles contactos dentro de la jornada laboral del hospital o en caso de emergencia, habilitará el procedimiento de contacto para comunicarlas incidencias en los fines de semana, festivos, tarde y noches.

El Responsable Técnico deberá poseer, como mínimo, una de las siguientes titulaciones:

- Grado en Ingeniería en electricidad, electrónica, bioingeniería, electrotecnia, informática o equivalente.
- Ingeniería Técnica en electricidad, obras públicas electrónica, electrotecnia, informática o equivalente.

Se requiere **un mínimo de 2 técnicos** asignados en todo momento al mantenimiento de los equipos objeto del presente pliego, deberán poseer la formación necesaria que acredite la idoneidad de los mismos para su mantenimiento. Esta formación deberá haber sido realizada en los últimos 5 años, previo al inicio del contrato y estará avalada por el centro de formación del fabricante de los equipos.

Cualquier titulación técnica oficial superior a las anteriores (incluidas las exigidas para el Responsable Técnico del contrato) del ramo de ingeniería industrial, electricidad, electrónica o telecomunicaciones, será también válida.

El personal técnico asignado a la ejecución del contrato, deberá tener una experiencia demostrable en el mantenimiento de los equipos objeto del mismo como mínimo de 5 años. Dicha experiencia será nominativa y estará soportada por certificados emitidos al efecto por los responsables de los diferentes centros donde hayan prestado sus servicios y será remitido al hospital como parte de la documentación a presentar.

El personal de la empresa estará identificado mediante uniforme propio y tarjeta identificativa; el dato de estas personal se facilitará a Servicio de Prevención de Riesgos Laborales mediante la correspondiente coordinación empresarial. La empresa adjudicataria deberá estar también reconocida y homologada por el organismo competente en las especialidades objeto del contrato.

Así mismo, el adjudicatario se comprometerá a tener un stock suficiente de repuestos para realizar las reparaciones con la mayor brevedad posible.

El Hospital por su parte, deberá facilitar el acceso a los equipos para realizar las operaciones de mantenimiento que el adjudicatario considere necesarias para la mejor conservación y funcionamiento de los mismos.

El Adjudicatario proporcionará al Hospital un **REGISTRO DE INTERVENCIONES** por cada equipo, en el que se dejará constancia de todas las intervenciones que se produzcan, tanto preventivas, correctivas o mantenimiento técnico-legal.

Inmediatamente tras cada intervención de mantenimiento preventivo se dejará en el registro de intervenciones un informe en el que consten:

- Responsable técnico de la intervención.
- Fecha y hora en la que se ha realizado.
- Actuaciones del protocolo de mantenimiento preventivo aplicadas.
- Resultados obtenidos (medidas, observaciones).

Inmediatamente tras la reparación de cada avería, el técnico de mantenimiento responsable de la misma dará a firmar la correspondiente hoja de reparación al responsable del Servicio presente por el Hospital. En dicha hoja de reparación deben constar los siguientes datos:

- Descripción de la avería comunicada por el Hospital.
- Fecha y hora de comunicación de la avería a la empresa de mantenimiento.
- Horas de inicio y finalización de la reparación.
- Diagnóstico de la avería, acciones realizadas para solventarla y materiales utilizados.
- Posibles repercusiones de la intervención en el normal funcionamiento del equipo.

El técnico dejará inmediatamente una copia de la hoja de reparación firmada en el registro de intervenciones del equipo.

El adjudicatario enviará una copia electrónica de la documentación arriba descrita a la Oficina Técnica de Mantenimiento (al correo electrónico: [serviciostecnicos.hcsc@salud.madrid.org](mailto:serviciostecnicos.hcsc@salud.madrid.org)).

En la oferta técnica se especificará los efectivos destinados al contrato de Mantenimiento (Organigrama, titulaciones, teléfonos de contacto, etc.).

## **9. TIEMPO DE RESPUESTA**

El licitador indicará en su oferta la jornada laboral de atención técnica, siendo ésta como mínimo de 8:00 a 18.30 horas, de lunes a viernes no festivos.

**Presencia física. - El tiempo de respuesta será como máximo de 24 horas.**

El tiempo de respuesta se define como el transcurrido desde la comunicación de la avería por el Hospital hasta que el Servicio Técnico está en disposición de repararlo, en el propio Hospital o vía remota.

Si la jornada o el momento de la jornada en la cual vence el plazo no laborable, éste se prorrogará hasta la jornada laboral inmediatamente posterior.

Por otra parte, la solución definitiva de la avería se producirá siempre en un plazo inferior a 48 horas, salvo que pruebe documentalmente que la solución se retrase por retrasos de disponibilidad del fabricante. Si por la índole de la avería la reparación requiriese mayor plazo, el Adjudicatario lo notificará razonadamente al responsable presente del Servicio, y por escrito a la Oficina Técnica de Mantenimiento, reservándose éstos la facultad de comprobación.

## 10. DISPONIBILIDAD

**DISPONIBILIDAD (UPTIME):** tiempo en que el equipo y/o las instalaciones están disponibles para ser usado con todas sus funciones operativas, al margen de las horas de parada por actuaciones de mantenimiento preventivo y programado, que en ningún caso será superior al 1,5 % del tiempo considerado como disponible. Se expresará en porcentaje, y deberá ser mayor o igual al 95%. Este indicador se marcará para un seguimiento trimestral por equipo.

La fórmula para dicho cálculo será:

$$\text{Disponibilidad: } D\% = (\text{HTDR} / \text{HTD}) \times 100$$

Donde HTD = horas totales disponibles del equipo:

HTDR = Horas totales de disponibilidad real

HTD = 8.629 = 8.760 horas (365 días x 24 horas al día) – 131 (1.5 % de 8760).

Las eventuales deducciones a aplicar al pago por disponibilidad se determinarán durante los 30 días posteriores al estudio trimestral de disponibilidad y se descontarán en la factura siguiente. Corresponden al siguiente cuadro:

### INDICADORES DE DISPONIBILIDAD Y TIEMPO MÁXIMO DE PARADA

Indicador	Valor	Rango obtenido	Penalización
Disponibilidad	Según valor propuesto. D% licitador (mínimo 95%)	(D-2)% ≤ (D)% real < D%	3%*valor ref. de mantenimiento trimestral
		(D-5)% ≤ (D)% real < (D-2)%	6%*valor ref. de mantenimiento trimestral
		(D)% real < (D-5)%	10%*valor ref. de mantenimiento trimestral

Penalización por disponibilidad: el valor de rango obtenido corresponde a la disponibilidad de cada uno de los equipos electromédicos en el trimestre de análisis, la penalización total será el sumatorio de las penalizaciones de los equipos cuya disponibilidad haya estado por debajo del valor garantizado.



## 11. GESTIÓN INFORMATIZADA

El Adjudicatario está obligado a utilizar e integrar la información derivada de su gestión en el programa de gestión informatizada del mantenimiento integral (GMAO) del Hospital CLÍNICO San Carlos. Dicha integración en el programa cumplirá con los requisitos de seguridad exigidos por el hospital en este tipo de conexiones, y el coste de instalación y mantenimiento de esta infraestructura correrá a cargo de la empresa adjudicataria, sólo en la parte correspondiente al ámbito del objeto del contrato

El Adjudicatario vendrá igualmente obligado a establecer el suficiente soporte administrativo, tanto personal como de sistemas que le permita disponer en todo momento de información actualizada de todos los equipos objeto del presente Pliego, elaborando una amplia base de datos con la explotación de los mismos, debiendo estar ambas permanentemente a disposición del Hospital.

## 12. MALOS USOS

Se consideran malos usos a aquellas averías provocadas por un uso incorrecto, inapropiado o doloso de las instalaciones o el equipamiento objeto del contrato. Para afrontar estas averías, se establecerá una bolsa económica a cargo del adjudicatario, por un valor máximo del **5%** del importe anual del contrato para cada anualidad. El procedimiento se llevará a cabo de la siguiente manera:

- Todas las reparaciones que se realicen por averías provocadas por un uso incorrecto, inapropiado o doloso del equipamiento por el personal del Centro, será cubierto por el adjudicatario mediante la bolsa creada para dicho fin, en un 50% del coste de reparación. Este coste de reparación se entenderá como el importe total de la reparación en caso de que la reparación se realice externamente o del importe de material (excluida mano de obra) si la reparación la realiza el adjudicatario.
- El procedimiento que se deberá llevar en todo caso para que el coste de dichas averías sea asumido en dicho porcentaje por la bolsa dispuesta a tal efecto, deberá contemplar el valor de la reparación. El adjudicatario deberá presentar informe y presupuesto detallado, debiendo el centro aprobar previamente dicho presupuesto, una vez comprobada la idoneidad del importe presentado.
- En todo caso, no se admitirá el uso de la bolsa para la reparación de otras averías distintas a las previamente definidas como mal uso y que no se hayan previamente aprobado por el centro de manera individualizada.
- En el caso en el que el presupuesto establecido para la Bolsa se haya agotado antes de la finalización del contrato, el coste de la reparación de averías ocasionadas por un uso

incorrecto, inapropiado o doloso del equipamiento, será asumido en su totalidad por el Centro, siguiendo el mismo proceso de aprobación previa.

### 13. PRESUPUESTO DEL CONTRATO

El presupuesto de este contrato para un periodo de ejecución de **12 meses, prorrogable 9 meses**, es de:

	<b>BASE IMPONIBLE (12 meses)</b>	<b>Cuota de IVA (21%)</b>	<b>IMPORTE TOTAL</b>
<b>TOTAL</b>	<b>78.835,80 €</b>	<b>16.555,52 €</b>	<b>95.391,32 €</b>

Madrid, según fecha electrónica.

Fdo.: Javier Martínez Arranz  
Jefe del Servicio de Hostelería

Firmado digitalmente por: MARTINEZ ARRANZ JAVIER  
Fecha: 2026.03.17 07:25

Juan Encinas Llorente  
Jefe de Sección de Servicios Técnicos

Firmado digitalmente por: ENCINAS LLORENTE JUAN JAVIER  
Fecha: 2026.03.17 14:52

El Director Gerente  
César Gómez Derch

Documento firmado digitalmente por: GOMEZ DERCH CESAR ADOLFO  
Fecha: 2026.04.14 14:24  
Referencia: [REDACTED]  
Verificación y validez por CSV: [REDACTED]  
La autenticidad de este documento se puede comprobar en  
<https://gestion.comunidad.madrid/csv>

## ANEXO 1

### **Mantenimiento Integral de los equipos de dispensación y recepción de ropa**

En el presente anexo se detalla el inventario no exhaustivo correspondiente a los equipos objeto del procedimiento.

El adjudicatario deberá realizar en un plazo máximo de 1 mes desde la puesta en marcha del contrato, un informe inicial del estado del equipamiento e instalaciones objeto del contrato incluyendo un listado completo de los mismos y todas las posibles consideraciones que estime oportunas en relación al nivel de funcionamiento, estado del equipo, cumplimiento legal, así como cualquier otra consideración en relación con los mismos. Todo ello, teniendo en cuenta entre otros, la seguridad y funcionalidad previstas por el fabricante del equipamiento.

#### Descripción:

Actualización de la totalidad de equipos de dispensación y trazabilidad compuesta por dispensadores automáticos de vestuario, buzones inteligentes para el depósito de ropa sucia, arcos de lectura, pistolas de lectura y el Sistema de Gestión de la Trazabilidad del Vestuario y ropa plana. Actualización de todo el sistema a UHF que puede incluir cambios de antena o distribuidores completos a incluir en la oferta.

Todas estas actualizaciones descritas anteriormente pasarán a ser propiedad del Hospital al término del contrato.

Servicio Integral de Mantenimiento conforme a las condiciones exigidas en el presente PPT.

Transporte, instalación y puesta en marcha de la solución, que incluya, al menos, los siguientes elementos:

- 1 Software Trak modulo uniformidad, actualización trak + middleware.
- 4 Distribuidores 910-300.
- 1 Modificación de un distribuidor modelo 800 existente.
- 1 Distribuidor modelo 800 Iturri segunda vida, incluye transporte, integración y configuración.
- 5 Buzones G30 Chute.
- 2 Buzones G30 Chute Iturri segunda vida, incluye transporte, integración y configuración.
- 1 Antena de mesa USB.
- 1 distribuidor 910-300 pendiente de instalación.
- 2 LECTORES TARJETAS USB NFC.

A continuación, se detallan los requisitos para la actualización y uso de la tecnología UHF:

Garantía	200 ciclos de lavado o 3 años desde fecha compra
Memoria	96 ó 128 bits EPC
Dist. lectura	Hasta 6 metros
Potencia	Pasivo, se opera a través de la energía de la antena
Frecuencia	865 - 928 MHz
Ciclos de lavado	Lavado: +90°C (194°F), 15 min. Secado: +180°C (356°F), 3 min. Planchado: +200°C (392°F), 12 seg. Prensado: 60 bar, 80 seg.
Autoclave	Vacío: +100°C (+212°F), 5 min, 0.1 bar Esterilización: +134°C (+273°F), 10 min, 3.25 bar Secado: +45°C (+113°F), 15 min, 0.2 bar
Termosellado	+204°C (399°F), 12 segundos, 0.5 kg/cm <sup>2</sup>
Temp. almacenaje	-40°C a +120°C (-40°F a 248°F)
Resist. químicos	Todos los productos químicos habituales
Certificados	ISO/IEC 18000-6C EPC Class I Gen 2
Certificado OEKO TEX®:	Standard 100, product class II
Certificado MRI:	MR Conditional (1.5T and 3T)