



MEMORIA JUSTIFICATIVA PROPONIENDO LA RECTIFICACIÓN DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO E INSTALACION DE UN SISTEMA DE LAVADO DE CARROS Y CONTENEDORES CON DESTINO AL SERVICIO DE ESTERILIZACION DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GRAN CANARIA DR. NEGRÍN, EXPEDIENTE: 51/M/19/SU/GE/A/220.

Vista las consultas realizadas en la Plataforma de Contratación del Sector Público y estudiado nuevamente el pliego de prescripciones técnicas, se comprueba que efectivamente existe un error en la Ficha Técnica del sistema, concretamente en las dimensiones exteriores del equipo, por lo que se solicita al Órgano de Contratación la siguiente corrección de la Ficha Técnica contenida como Anexo I en el Pliego de Prescripciones Técnicas:

Donde dice:

ANEXO I: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRESTACIONES MÍNIMAS	PRESTACIONES OFERTADAS
Características físicas	
Sobrecarga de uso máxima (500kg/m ²). Se estima aproximadamente un peso máximo del tren entre 350-400kg/m ²).	
Dimensiones exteriores máximas: <ul style="list-style-type: none"> Longitud: 3.200 cm Anchura: 2.300 cm Altura: 2.500 cm 	
Debe permitir el lavado simultáneo de 2 carros de las siguientes dimensiones (+-3%): <ul style="list-style-type: none"> Longitud: 100 cm Anchura: 68 cm Altura: 112 cm 	
Debe incorporar 2 racks para el lavado simultáneo de un mínimo de 30 contenedores (entre los dos).	
Dispondrá de doble puerta (entrada y salida independiente), sucio/limpio.	
Sistema de desinfección: termolavado mediante inyección de vapor de red.	
Sin correas ni poleas. El posicionado para la correcta acción mecánica se debe conseguir mediante la oscilación o el direccionamiento de los brazos de lavado.	
Suelo inclinable lateralmente para optimizar el secado.	
Tanques de precalentamiento por vapor	
Con guía o carril en el suelo para impedir el desplazamiento lateral de los carros. Ajustable.	
Con varios niveles de filtrado. Mínimo dos, preferible tres.	
Con preinstalación para desinfección de instrumental.	
Fácil acceso a sumidero. Desde dentro de la cabina.	
Sistemas para economizar el consumo de agua por ciclo. Describir.	
Rampa fijada al suelo, protegida frente a tropiezos y vuelco de carros, sin recovecos o elementos de difícil limpieza.	
Nivel de ruido inferior a 70 dB.	
Cámara, suelo, brazos de lavado, tanques, sistemas de filtrado, así como cualquier otro componente mecánico del sistema de lavado construidos en acero AISI 316L	
Exterior en acero inoxidable AISI 316 o AISI 304.	
Cámara con perfiles y esquinas suavizados, evitando la acumulación de suciedad y el crecimiento bacteriológico.	

Barranco de la Ballena, Sn
35019 - Las Palmas de Gran Canaria
Servicio de Mantenimiento
Tfno.: 928 449 005 - Fax: 928 449 102

Página 1 de 4

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

MARIA SOLEDAD SUAREZ RANCEL - JEFE DE SERVICIO

Fecha: 27/08/2019 - 15:19:27

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0ayD1EbSL1oGwUkAGnqUbfUgqT13TnrVp



El presente documento ha sido descargado el 28/08/2019 - 08:18:19



ANEXO I: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRESTACIONES MÍNIMAS	PRESTACIONES OFERTADAS
Características físicas	
Puertas abatibles de vidrio de alta resistencia, o de acero con ventana de vidrio de alta resistencia	
El equipo permitirá que el material esté visible y accesible en cualquier momento del proceso de lavado.	
Aislamiento sonoro y térmico de la cámara.	
Secado con aire filtrado HEPA.	
Temperatura de agua de lavado y desinfección ajustable como mínimo hasta 90°	
Temperatura mínima de secado 90°.	
Regulación electrónica de la temperatura.	
Bombas dosificadoras para al menos dos químicos, controladas por microprocesador.	
Mantenimiento frontal. En caso de ser necesario para labores no cotidianas de mantenimiento el acceso a alguno de los laterales, será únicamente al lado derecho (desde la entrada) y deberá haber un tramo ciego de al menos 30 cm de longitud para el encuentro con el tabique que separa las zonas sucia y limpia, situado a una distancia máxima de 1 metro del extremo de salida y de 2 metros del extremo de entrada.	
Sistema de control, electricidad y software	
Sistema de control que asegure la trazabilidad de los parámetros.	
Unidad de control con todos los elementos que permitan realizar un control exhaustivo del proceso en tiempo real de los dispositivos instalados en el equipo.	
Panel de control táctil, con pantalla digital que permita visualizar el funcionamiento completo del equipo: ciclos, temperaturas, dosificación, presiones.	
Alarmas visuales y acústicas. Visualización de las alarmas y errores mediante códigos que definan la naturaleza de cada uno de ellos.	
Clave de acceso con niveles de acceso e información diferenciada.	
Indicadores y pulsadores de: situación de apertura/cierre de puertas, alarmas, fases del programa, puesta en marcha, etc.	
Con varios programas de lavado preconfigurados para carros de transporte y para contenedores. Con posibilidad de añadir programas personalizados.	
Conexión ethernet.	
Con software para generar informes.	
Cable de seguridad de hombre a bordo en interior de cámara con rearme desde el exterior, o sistema de seguridad similar.	
Botones de parada de emergencia.	
Etiquetado con imágenes de advertencia/precaución para operadores y técnicos de mantenimientos.	
Sensor de conductividad.	
Con luz interior de la cámara para visualización de procesos y/o para labores de mantenimiento.	
Red eléctrica (en caso de ser preciso o de tener la posibilidad de seleccionar entre vapor y electricidad) de 400V CA/3F+N / 50Hz.	
Condiciones generales y normativa	
Garantía mínima de 2 años	
Declaración CE de conformidad y Marcado CE.	
La oferta debe detallar marca y modelo	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
MARIA SOLEDAD SUAREZ RANCEL - JEFE DE SERVICIO	Fecha: 27/08/2019 - 15:19:27
En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0ayD1EbSL1oGwUkAGnqUbfUgqT13TnrVp	 
El presente documento ha sido descargado el 28/08/2019 - 08:18:19	



Debe decir:

ANEXO I: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRESTACIONES MÍNIMAS	PRESTACIONES OFERTADAS
Características físicas	
Sobrecarga de uso máxima (500kg/m ²). Se estima aproximadamente un peso máximo del tren entre 350-400kg/m ² .	
Dimensiones exteriores máximas: <ul style="list-style-type: none"> • Longitud: 3.200 mm • Anchura: 2.300 mm • Altura: 2.500 mm 	
Debe permitir el lavado simultáneo de 2 carros de las siguientes dimensiones (+-3%): <ul style="list-style-type: none"> • Longitud: 100 cm • Anchura: 68 cm • Altura: 112 cm 	
Debe incorporar 2 racks para el lavado simultáneo de un mínimo de 30 contenedores (entre los dos).	
Dispondrá de doble puerta (entrada y salida independiente), sucio/limpio.	
Sistema de desinfección: termolavado mediante inyección de vapor de red.	
Sin correas ni poleas. El posicionado para la correcta acción mecánica se debe conseguir mediante la oscilación o el direccionamiento de los brazos de lavado.	
Suelo inclinable lateralmente para optimizar el secado.	
Tanques de precalentamiento por vapor	
Con guía o carril en el suelo para impedir el desplazamiento lateral de los carros. Ajustable.	
Con varios niveles de filtrado. Mínimo dos, preferible tres.	
Con preinstalación para desinfección de instrumental.	
Fácil acceso a sumidero. Desde dentro de la cabina.	
Sistemas para economizar el consumo de agua por ciclo. Describir.	
Rampa fijada al suelo, protegida frente a tropiezos y vuelco de carros, sin recovecos o elementos de difícil limpieza.	
Nivel de ruido inferior a 70 dB.	
Cámara, suelo, brazos de lavado, tanques, sistemas de filtrado, así como cualquier otro componente mecánico del sistema de lavado construidos en acero AISI 316L	
Exterior en acero inoxidable AISI 316 o AISI 304.	
Cámara con perfiles y esquinas suavizados, evitando la acumulación de suciedad y el crecimiento bacteriológico.	
Puertas abatibles de vidrio de alta resistencia, o de acero con ventana de vidrio de alta resistencia	
El equipo permitirá que el material esté visible y accesible en cualquier momento del proceso de lavado.	
Aislamiento sonoro y térmico de la cámara.	
Secado con aire filtrado HEPA.	
Temperatura de agua de lavado y desinfección ajustable como mínimo hasta 90°	
Temperatura mínima de secado 90°.	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
MARIA SOLEDAD SUAREZ RANCEL - JEFE DE SERVICIO	Fecha: 27/08/2019 - 15:19:27
En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0ayD1EbSL1oGwUkAGnqUbfUgqT13TnrVp	 
El presente documento ha sido descargado el 28/08/2019 - 08:18:19	



ANEXO I: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRESTACIONES MÍNIMAS	PRESTACIONES OFERTADAS
Características físicas	
Regulación electrónica de la temperatura.	
Bombas dosificadoras para al menos dos químicos, controladas por microprocesador.	
Mantenimiento frontal. En caso de ser necesario para labores no cotidianas de mantenimiento el acceso a alguno de los laterales, será únicamente al lado derecho (desde la entrada) y deberá haber un tramo ciego de al menos 30 cm de longitud para el encuentro con el tabique que separa las zonas sucia y limpia, situado a una distancia máxima de 1 metro del extremo de salida y de 2 metros del extremo de entrada.	
Sistema de control, electricidad y software	
Sistema de control que asegure la trazabilidad de los parámetros.	
Unidad de control con todos los elementos que permitan realizar un control exhaustivo del proceso en tiempo real de los dispositivos instalados en el equipo.	
Panel de control táctil, con pantalla digital que permita visualizar el funcionamiento completo del equipo: ciclos, temperaturas, dosificación, presiones.	
Alarmas visuales y acústicas. Visualización de las alarmas y errores mediante códigos que definan la naturaleza de cada uno de ellos.	
Clave de acceso con niveles de acceso e información diferenciada.	
Indicadores y pulsadores de: situación de apertura/cierre de puertas, alarmas, fases del programa, puesta en marcha, etc.	
Con varios programas de lavado preconfigurados para carros de transporte y para contenedores. Con posibilidad de añadir programas personalizados.	
Conexión ethernet.	
Con software para generar informes.	
Cable de seguridad de hombre a bordo en interior de cámara con rearme desde el exterior, o sistema de seguridad similar.	
Botones de parada de emergencia.	
Etiquetado con imágenes de advertencia/precaución para operadores y técnicos de mantenimientos.	
Sensor de conductividad.	
Con luz interior de la cámara para visualización de procesos y/o para labores de mantenimiento.	
Red eléctrica (en caso de ser preciso o de tener la posibilidad de seleccionar entre vapor y electricidad) de 400V CA/3F+N / 50Hz.	
Condiciones generales y normativa	
Garantía mínima de 2 años	
Declaración CE de conformidad y Marcado CE.	
La oferta debe detallar marca y modelo	

Las Palmas de Gran Canaria.

JEFA DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO

Página 4 de 4

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

MARIA SOLEDAD SUAREZ RANCEL - JEFE DE SERVICIO

Fecha: 27/08/2019 - 15:19:27

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica_doc puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0ayD1EbSL1oGwUkAGnqUbfUgqT13TnrVp



El presente documento ha sido descargado el 28/08/2019 - 08:18:19