

Servicio de Sistemas y Tecnologías de la Información.

FECHA: 28 de febrero de 2023.

INFORME DE CUMPLIMIENTO DE PA 2022-0-034

Una vez revisada por parte del Servicio de Sistemas y Tecnologías de la Información la documentación técnica aportada por los distintos licitadores del PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES Y EL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA LA MEDICIÓN CUANTITATIVA Y NO INVASIVA DEL ÓXIDO NÍTRICO (FeNO) EN LOS PACIENTES CON ASMA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS (PA 2022-0-034), determinamos que

INSTRUMENTACIÓN Y COMPONENTES S.A.

CUMPLE con los requisitos de conexión e integración con los Sistemas de Información del Hospital Clínico San Carlos.

Documento firmado digitalmente por: LEAL POZUELO JOSE MARIA
Fecha: 2023.02.28 12:56
Verificación y validez por CSV: [REDACTED]
La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv

Fdo: José M^a Leal Pozuelo

Jefe de Servicio de Sistemas y Tecnologías de la Información.
Hospital Clínico San Carlos.

Servicio de Sistemas y Tecnologías de la Información.

FECHA: 05 de marzo de 2023.

INFORME DE CUMPLIMIENTO DE PA 2022-0-034

Una vez revisada por parte del Servicio de Sistemas y Tecnologías de la Información la documentación técnica aportada por los distintos licitadores del PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES Y EL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA LA MEDICIÓN CUANTITATIVA Y NO INVASIVA DEL ÓXIDO NÍTRICO (FeNO) EN LOS PACIENTES CON ASMA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS (PA 2022-0-034), determinamos que

THERMO FISHER DIAGNOSTICS S.L.U.

NO CUMPLE con los requisitos de conexión e integración con los Sistemas de Información del Hospital Clínico San Carlos, ya que el aplicativo SELENE con el que se debe integrar requiere mensajería HL7 en su versión 2.5 mediante sockets, y no V3 por intercambio de ficheros en carpetas compartidas como especifica el licitador en su documentación técnica.

Documento firmado digitalmente por: LEAL POZUELO JOSE MARIA
Fecha: 2023.03.06 21:20
Verificación y validez por CSV: [REDACTED]
La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv

Fdo: José M^a Leal Pozuelo

Jefe de Servicio de Sistemas y Tecnologías de la Información.
Hospital Clínico San Carlos.

Servicio de Sistemas y Tecnologías de la Información.

FECHA: 28 de febrero de 2023.

INFORME DE CUMPLIMIENTO DE PA 2022-0-034

Una vez revisada por parte del Servicio de Sistemas y Tecnologías de la Información la documentación técnica aportada por los distintos licitadores del PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES Y EL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA LA MEDICIÓN CUANTITATIVA Y NO INVASIVA DEL ÓXIDO NÍTRICO (FeNO) EN LOS PACIENTES CON ASMA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS (PA 2022-0-034), determinamos que

AIRMEDICAL PRODUCTS S.L.

CUMPLE con los requisitos de conexión e integración con los Sistemas de Información del Hospital Clínico San Carlos.

Documento firmado digitalmente por: LEAL POZUELO JOSE MARIA
Fecha: 2023.02.28 12:58
Verificación y validez por CSV: [REDACTED]
La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv

Fdo: José M^a Leal Pozuelo

Jefe de Servicio de Sistemas y Tecnologías de la Información.

Hospital Clínico San Carlos.

Servicio de Sistemas y Tecnologías de la Información.

FECHA: 28 de febrero de 2023.

INFORME DE CUMPLIMIENTO DE PA 2022-0-034

Una vez revisada por parte del Servicio de Sistemas y Tecnologías de la Información la documentación técnica aportada por los distintos licitadores del PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES Y EL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA LA MEDICIÓN CUANTITATIVA Y NO INVASIVA DEL ÓXIDO NÍTRICO (FeNO) EN LOS PACIENTES CON ASMA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS (PA 2022-0-034), determinamos que

HOSPITAL HISPANIA S.L.

CUMPLE con los requisitos de conexión e integración con los Sistemas de Información del Hospital Clínico San Carlos.

Documento firmado digitalmente por: LEAL POZUELO JOSE MARIA
Fecha: 2023.02.28 12:54
Verificación y validez por CSV: [REDACTED]
La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv

Fdo: José M^a Leal Pozuelo

Jefe de Servicio de Sistemas y Tecnologías de la Información.

Hospital Clínico San Carlos.