

Registro:

RESOLUCIÓN DE TRÁMITE DE EMERGENCIA

Expte.: A/SUM-010390/2020
Proyecto 2020/000164 "Actuaciones coronavirus"

Unidad administrativa:
**Unidad de Contratación
Administrativa del Hospital
Universitario de Móstoles.**

**RESOLUCIÓN DEL DIRECTOR GERENTE DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE MÓSTOLES
DECLARANDO TRÁMITE DE EMERGENCIA PARA LA ADQUISICIÓN 4 RESPIRADORES DE
ALTO FLUJO PARA LOS PACIENTES CON INFECCIÓN POR CORONAVIRUS (COVID-19).**

Con motivo de la situación de gravedad por el aumento de casos de coronavirus COVID-19, el cual provoca un fallo respiratorio agudo hipoxémico grave, y para el cuidado de los pacientes críticos se hace necesario disponer de equipos que proporcionen asistencia respiratoria e hidratación de las vías respiratorias durante las fases que así lo requieran mediante el uso de estos equipos, de acuerdo a las siguientes circunstancias existentes en el Hospital Universitario de Móstoles.

Dado que, la cifra de pacientes sospechosos de diagnóstico está experimentando un incremento exponencial, y que se están solicitando estos equipos desde todos los países a nivel mundial, es de vital importancia tener una provisión de los mismos en nuestras dependencias. Por ello, se solicita la adquisición de 4 respiradores de alto flujo, que tienen que disponer de lo establecido en la oferta SC:20/03/20-TECU/SK de acuerdo con los criterios técnicos especificados en la misma. El equipo que mejor cumple con estas especificaciones es el GENERADOR DE FLUJO HUMIDOFLO HFT, de la mercantil LINDE MÉDICA S.L.U

Con el fin de gestionar lo antes posible la adquisición, y al amparo de lo previsto en el artículo 120 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, regulador de la tramitación de emergencia de los expedientes de contratación, esta Dirección Gerencia, en base a lo establecido en el apartado primero, de la Resolución de 25 de febrero de 2011, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria,

RESUELVE:

1. DECLARAR DE EMERGENCIA la tramitación del expediente de contratación, conforme al artículo 120 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, para la compra de 4 respiradores de alto flujo para el Servicio Neumología del Hospital Universitario de Móstoles.
2. ORDENAR EL INICIO Y LA EJECUCIÓN de las actuaciones necesarias que permita la adquisición de los equipos mencionados a la mayor brevedad posible, puesto que los

mismos son indispensables para emprender la cobertura con motivo de la epidemia declarada por el coronavirus COVID-19.

3. APROBAR EL PRESUPUESTO y su correspondiente gasto que se estima en **19.360,00 €** IVA incluido. (Subconcepto 63305).
4. APROBAR EL CONTRATO DE EMERGENCIA A/SUM-010390/2020, de acuerdo a la oferta SC:20/03/20-TECU/SK para la adquisición 4 respiradores de alto flujo – modelo HUMIDIFLO HFT, compuesto por: equipo de diagnosis, carro humudiflo y bandeja de soporte de botella, para el Hospital Universitario de Móstoles, a formalizar con la empresa LINDE MÉDICA, S. L. U.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse con carácter potestativo recurso de reposición en el plazo de un mes, ante la Gerencia del Hospital o bien, directamente, recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, ante los Juzgados de lo Contencioso-Administrativo de Madrid, ambos plazos contados desde el día siguiente al de la recepción de la notificación, sin perjuicio de cualquier otro recurso que se estime procedente interponer. Todo ello conforme a lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; y artículos 8 al 12 de la Ley 29/1988, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Móstoles, 24 de marzo de 2020
EL DIRECTOR GERENTE



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **096270415256189065670**