

**PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****P.A. 8/2021 HUP****PANEL DE PATÓGENOS RESPIRATORIOS MÚLTIPLES MEDIANTE NAAT**

| Lo<br>te | Bien/Producto   | Can-<br>tidad | Tipo<br>Ud. | BASE<br>IMPONIBLE<br>(IVA<br>EXCLUIDO) | IVA<br>(21%) | PRECIO<br>UNITARIO<br>(IVA<br>INCLUIDO) | PRECIO<br>TOTAL<br>(IVA<br>INCLUIDO) |
|----------|---|---------------|-------------|--|--------------|---|--------------------------------------|
| 1        | PANEL DE PATÓGENOS RESPIRATORIOS MÚLTIPLES MEDIANTE NAAT (224360) | 5760          | Test        | 38,00 €                                | 7,98 €       | 45,98 €                                 | 264.844,80 €                         |

**1) CRITERIOS TECNICOS GENERALES:**

Prueba cualitativa destinada a la detección e identificación simultáneas de ácidos nucleicos procedentes de virus respiratorios y bacterias productoras de neumonía atípica.

Muestras validadas: torundas nasofaríngeas, lavados broncoalveolares (BAL), aspiraciones nasales y traqueales, esputos y muestras faríngeas obtenidas de personas con signos y síntomas clínicos de infección del tracto respiratorio.

Detección de 22 patógenos respiratorios simultáneamente (19 virus y 3 bacterias)

Detecta los siguientes virus: Gripe A, Gripe A H1, Gripe A H3, Gripe B, Virus respiratorio sincitial A, Virus respiratorio sincitial B, Coronavirus 229E, Coronavirus OC43, Coronavirus NL63, Coronavirus HKU1, SARS-Cov-2, Metapneumovirus humano Rinovirus/Enterovirus, Adenovirus, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4 Bocavirus humano.

Detecta las siguientes bacterias: *Chlamydia pneumoniae*, *Mycoplasma pneumoniae* y *Legionella pneumophila*

Tubo/pocillo único por muestra para evitar errores y contaminaciones

**2) CARATERISTICAS DEL EQUIPO:**

Se ofertaran como cesión en uso durante el plazo de ejecución de contrato la siguiente instrumentación:

Sistema automatizado de detección e identificación de las dianas estudiadas

Sistema multiparamétrico por microesferas en suspensión

Marcaje de fluorescencia de las microesferas

Excitación mediante luz LED de la fluorescencia

Detección mediante tecnología de imagen CCD (Charge –Coupled-Device)

### 3) SERVICIO TÉCNICO:

- a. Asistencia técnica con respuesta en 24 horas de lunes a viernes.
- b. Servicio de asistencia telefónica, de lunes a viernes
- c. Disponibilidad de intervención con presencia física
- d. Mantenimiento periódico preventivo de los equipos de manera proactiva

### PROCEDIMIENTO ABIERTO 8/2021 HUP.

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto 8/2021 HUP, y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (B.O.E. de 9 de noviembre de 2017), el Director Gerente del Hospital U. de la Princesa, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución de 11 de junio de 2020, de la Viceconsejera de Asistencia Sanitaria, de Delegación de Competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Directores Gerentes de Atención Hospitalaria adscritos al Servicio Madrileño de Salud, Centro de Transfusión y en el Director-Gerente del SUMMA-112, apartado primero (B.O.C.M. núm. 143, de 15 de junio de 2020).

### RESUELVE:

Aprobar dichos pliegos para el mencionado Procedimiento Abierto.

Madrid, 1 de febrero de 2021

EL DIRECTOR GERENTE

Fdo.: Fidel ILLANA ROBLES

