

## PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

P.A.S.A. 46/2021 HUP

### UNA TORRE DE ENDOSCOPIA AVANZADA PARA OTORRINOLARINGOLOGÍA

Lo te	Bien/Producto	Cantidad	Tipo Ud.	BASE IMPONIBLE (IVA EXCLUIDO)	IVA	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	TORRE DE ENDOSCOPIA AVANZADA PARA OTORRINOLARINGOLOGÍA (501983)	1	Ud.	46.750 €	9.817,50 €	56.567,50 €	56.567,50 €

#### Torre FULL HD. Características técnicas generales:

Monitor médico 27":

- Monitor FULL HD de 27".
- Resolución 1920x1080p.
- Visualización FullHD.
- Homologación grado médico.
- Entradas de vídeo y compatibilidades HD-SDI y DVI.

Procesador 2D HDTV:

- Procesador 2D de alta definición de al menos una resolución vertical de 1080p.
- Que permita la visualización en 2D HDTV.
- Compatibilidad con diferentes cabezales de cámara HD.
- Deberá disponer de distintas conexiones de entradas y salidas de imágenes, analógicas y digitales, para poder adaptarse a las diferentes resoluciones de imágenes y conexiones al monitor.
- Ajuste automático de luz y distintos parámetros de color ajustables desde el cabezal.
- Iluminación constante del campo para evitar pérdidas de luz y oscurecimiento de la imagen con sangrado.

Fuente de Luz:

- Fuente de luz LED con potencia superior a 175 W.
- Sincronización intensidad de luz automática con procesador de cámara.

Grabador:

- Grabador Full HD con posibilidad de capturar video y foto.

Endoscopios:

- Compatibles tanto para cirugía endoscópica nasal como para oído.
- Sinuscopio de 0º, 4 mm. de diámetro y 150 mm. de longitud aproximada (entre 145 y 155 mm.).
- Sinuscopio de 30º, 4 mm. de diámetro y 150 mm. de longitud aproximada (entre 145 y 155 mm.).
- 2 cajas de esterilización para dos sinuscopios.

Cable de luz:

- 2 unidades cable de LUZ fría de 3 m. y 2,8 mm. de diámetro.



Cabezal de cámara de 3 chips de Alta Definición:

- Cabezal de 3 chips Alta Definición HDTV con 1080 líneas de escaneo.
- Apto para procedimientos quirúrgicos.
- Con tres controles remotos programables, compatible con el videoprocador de alta definición.
- Zoom analógico.
- Compatible con las ópticas de todas las especialidades.
- Sumergible y esterilizable en autoclave.

Estación de trabajo móvil

- Estación de trabajo móvil, capaz de albergar el sistema de video endoscópico.
- Con brazo movable vertical y horizontalmente.
- Con capacidad de soporte de 30 kg por estante.
- Transformador empotrado.
- Con botón de encendido general.
- Sistema de freno en ruedas.

### **PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO ABREVIADO 46/2021 HUP**

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto Simplificado Abreviado 46/2021 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, a fecha del día de la firma

**EL DIRECTOR GERENTE**

Fdo.: Fidel ILLANA ROBLES

