

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**P.A.S. 54/2021 HUP****6 MOTORES QUIRÚRGICOS PARA TRAUMATOLOGÍA**

Lote	Bien/Producto	Cantidad	Tipo Ud.	BASE IMPONIBLE (IVA EXCLUIDO)	IVA 21%	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDO)
LOTE 1: MOTORES QUIRÚRGICOS PARA TRAUMATOLOGÍA							
1.1.	MOTOR QUIRÚRGICO PARA PEQUEÑOS HUESOS Y ARTICULACIONES (501981)	3	Ud.	17.900 €	3.759 €	21.659 €	64.977 €
1.2.	MOTOR QUIRÚRGICO PARA GRANDES HUESOS Y ARTICULACIONES (501982)	3	Ud.	17.600 €	3.696 €	21.296 €	63.888 €

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**LOTE 1.1.: TRES (3) MOTORES PARA PEQUEÑOS HUESOS Y ARTICULACIONES:**

Estos motores deberán ser eléctricos de corriente continua y baja tensión, y deberán ir alimentados por una batería de acumuladores recargables de litio (pila) incluida en el mismo motor, con una carcasa esterilizable para dicha pila. El nivel de estanqueidad ante líquidos debe cumplir el nivel IPX9 para todas las piezas.

Asimismo deberán incluir los siguientes componentes:

Pieza de mano-pistola modular con capacidad para todo tipo de adaptadores de fresas, brocas, agujas, pines y sierras.

Adaptador Hudson de alta potencia.

Adaptador Jacobs para brocas.

Adaptador Jacobs de alta potencia para fresado.

Adaptador para anclaje rápido de brocas tipo AO (sistema "chaveta").

Adaptador para agujas de Kirschner desde tamaño 0.6 hasta tamaño 3.2.

Adaptador para hojas de sierra pequeñas de corte frontal.

Adaptador para hojas de sierra pequeñas de corte lateral.

Juego de 2 baterías de litio por motor (en total 6 baterías), con carcasa esterilizable y protector de transferencia.

Juego de 1 cargador por motor (o dispositivo/s que permita/n la carga simultánea de 3 baterías).

1 contenedor para esterilización autoclavable por motor, con filtro permanente o renovable, y bandeja (en total, 3 contenedores para esterilización).

Todo este lote debe ir acompañado por un contrato específico de mantenimiento de la propia empresa que resulte adjudicataria, el cual debe incluir asimismo préstamo de reposición en caso de avería, incluso si la misma se ha producido por un uso inadecuado del material.



LOTE 1.2.: TRES (3) MOTORES PARA GRANDES HUESOS Y ARTICULACIONES:

Estos motores deberán ser eléctricos de corriente continua y baja tensión, y deberán ir alimentados por una batería de acumuladores de litio recargables (pila) incluida en el mismo motor, con una carcasa esterilizable para dicha pila. El nivel de estanqueidad ante líquidos debe cumplir el nivel IPX9 para todas las piezas.

Cada juego de motor debe incluir los siguientes componentes:

Pieza de mano-pistola dedicada para perforar y fresar, con 2 opciones de trabajo, una de mayor velocidad y menor par motor ("drilling", para perforar) y otra con velocidad más baja y mayor par motor ("reaming", para fresar).

Pieza de mano-pistola de corte sagital con posibilidad de regulación de la velocidad mediante gatillo.

Adaptador Jacobs para brocas (sin llave y con mecanismo de bloqueo secundario, o con su correspondiente llave en "T").

Adaptador para anclaje rápido de brocas (sistema "chaveta" AO).

Adaptador para anclaje rápido para fresas tipo Hudson Trinkle.

Adaptador rápido para fresas tipo AO ("Power-Ream" de AO).

Juego de 2 baterías de litio grandes por motor (en total 6 baterías de litio de gran tamaño).

Juego de 1 cargador de baterías por motor (o dispositivo/s que permita/n la carga simultánea de 3 baterías).

1 contenedor para esterilización autoclavable por motor (con filtro permanente o renovable) (en total 3 contenedores para esterilización).

Todo este lote debe ir acompañado por un contrato específico de mantenimiento de la propia empresa que resulte adjudicataria, el cual debe incluir asimismo préstamo de reposición en caso de avería, incluso si la misma se ha producido por un uso inadecuado del material.

PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO 54/2021 HUP

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto Simplificado 54/2021 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

