

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TRITURADOR EMULSIONADOR TIPO ROBOT, BRAZO TRITURADOR TIPO MICRO Y CUTTER CORTADOR DE VERDURAS PARA EL HOSPITAL DR. RODRIGUEZ LAFORA

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 123 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público y el artículo 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE *TRITURADOR EMULSIONADOR TIPO ROBOT, BRAZO TRITURADOR TIPO MICRO Y CUTTER CORTADOR DE VERDURAS*

ASUNTO:

LOTE	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
1	<div style="background-color: yellow;">TRITURADOR EMULSIONADOR TIPO ROBOT</div> <ul style="list-style-type: none"> Medida en mm: 1.400x600x590 Panel de control en acero temporizador e indicadores de seguridad Capacidad: 45 L Capacidad en peso 30 kg. Mando por impulsiones RPM; 1.500 A 3.000 Cuchilla con 2 hojas dentadas
2	<div style="background-color: yellow;">BRAZO TRITURADOR TIPO MICRO</div> <ul style="list-style-type: none"> Medidas: longitud total con tubo 430 mm Potencia; Monofásico 220 W. Voltaje 230 v. Peso bruto 1,4 Kg. Velocidad; 1.500 a 14.000 rpm
3	<div style="background-color: yellow;">CUTTER CORTADOR DE VERDURAS</div> <ul style="list-style-type: none"> Medidas: 389x405x544 mm Producción 450 Kg h. Area boca de entrada; 136 Cm2 Potencia monofásica; 550 W. Velocidad de motor; 365 rpm.



Otros requisitos:

- Sera imprescindible certificar el plazo de entrega de los productos ofertados
- El adjudicatario se encargará, en su caso, de la distribución e instalación en el punto de destino del material que así lo requiera, así como de la retirada de los embalajes.
- El adjudicatario debe garantizar el suministro de repuestos del material ofertado.

Madrid, a 8 de octubre de 2018

Fdo.: Carlos Marfull Villena
DIRECTOR GERENTE

