



Código de verificación : 4195344568506e7a

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DE EQUIPOS PARA LA FACULTAD DE CIENCIAS DE SALUD

1. OBJETIVO DEL PLIEGO

El objetivo del presente documento es definir las características que deberán reunir los equipos a instalar en varios laboratorios de la Facultad de Ciencias de la Salud, así como las condiciones en las que se realizará su suministro y montaje.

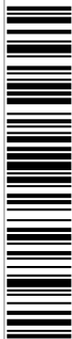
2. PLAZO DE EJECUCIÓN E INSTALACIÓN DEL SUMINISTRO

El plazo de ejecución e instalación de los suministros objeto de esta licitación será, como máximo, de 45 DÍAS NATURALES, desde el día siguiente al de la firma del acta de inicio.

3. DESCRIPCIÓN DEL EQUIPAMIENTO A SUMINISTRAR

Los equipos a suministrar deberán cumplir todos los requisitos descritos en este pliego, las unidades, mediciones y calidades que se recogen en este pliego

DESCRIPCIÓN	UNIDADES	
Incubador CO2. Cámara de acero inox. 50-170L; sensor de CO2; ventilación forzada; ciclo descontaminación por alta temperatura	ud	1
Máquina de hielo picado; depósito de 20 kg.	Ud	1
Vortex Compacto; doble modo de funcionamiento: continuo o táctil; motor orbital; 0-3000 rpm	Ud	4
Agitador magnético con placa calefactora; agitación hasta 1500 rpm; Tª > 100°C;	ud	3
Microondas básico, sin grill; 700-800W; 17-20L; plato giratorio	ud	1
Microscopio invertido para cultivos celulares; revolver manual con objetivos 5-10-20-40x; con posibilidad de acoplar fluorescencia; luz transmisión led; condensador con alta distancia de trabajo; con contraste de fase; con puerto para cámara	ud	1
Baño termostatzado con agitación. Temperatura regulable (Tª ambiente +5 a 99°C; +/- 0.05°C); Tanque de 15-30L de capacidad; con agitación lineal; con tapa; con válvula de drenaje	ud	1
Baño de agua termostatzado; cámara de acero inoxidable; sin agitación; 12-18L; con tapa;	ud	1
Microcentrífuga refrigerada. 15000 rpm; refrigerada (rango de ajuste -10 a +40°C); indicador de velocidad/rpm; con rotor para 24 tubos tipo "eppendorf" (con tapa)	ud	1



Código de verificación : 4195344568506e7a

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://contratacion.ubu.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=4195344568506e7a>

Centrífuga refrigerada para tubos tipo "falcon" 15-50 ML. 15000 rpm; refrigerada (rango de ajuste -10 a +40°C); indicador de velocidad/rpm; con rotor para tubos tipo "falcon" 15-50 ml (con tapa); máxima RCF 25000xg	ud	1
Balanza de precisión (mg). capacidad para 220g; cortavientos con puertas deslizantes laterales y superior; plataforma de acero inoxidable; nivelable; linealidad 0.0002g; legibilidad 0.0001g; repetibilidad 0.0001g	ud	1
Balanza (para medidas gr). Balanza portátil compacta; capacidad de 200 a 5Kg; legibilidad de 1g.	ud	2
Kit de 4 pipetas (p2-20-200-1000ml) con reducción de la fuerza necesaria para aspirar y dispensar líquidos	ud	8
pH metro. Medidor de pH de sobremesa; intervalo pH: 0-14; exactitud (pH): +/- 0.01; con medidor, soporte, electrodo y adaptador alimentación.	ud	2
Pipetas. Para pipetas de medición, volumétricas y pasteur; pipeteado preciso; de 0 a 200 ml; control de nivel de carga y velocidad.	ud	1
Estufa. Incubador microbiológico compacto; rango Tª: 17-70°C; convección mecánica; capacidad:18L; con luz interna; ventana en la puerta; estabilidad de la temperatura: +/- 0.2°C	ud	1
Congelador -20°C. Congelador vertical de -20°C; con cajones; eficiencia energética A++	ud	1

Burgos, 24 de junio de 2020
 Secretario Académico de la Facultad de Ciencias de la Salud

Fdo.: Diego Serrano Gómez