

Estimados señores:
Lic. Zulema Leon
INSTITUTO MATERNO PERINATAL
Presente:

Fecha: 18/07/2019

Item	Cantidad	Modelo	Descripción	P. Unitario	Precio Total
1	1	UNICLEAN PL II 10	Lavador Desinfector marca MMM.		S/.290,000.00
ESPECIFICACIONES TECNICAS					
A General:					
A01	Versión de dos puerta de vidrio verticales, deslizantes hacia abajo				
A02	La lavadora esta diseñada de acuerdo a la norma DIN EN ISO 158883 P1 y P2				
A03	Conexión eléctrica Modificable de acorde a lo solicitado				
A04	Potencia de carga del sistema en total : 12 kW				
A05	Capacidad en cestas DIN de instrumental: 10 cestas - 216 litros				
A06	Cámara iluminada por sistema LED de 3 colores, indicando la etapa del proceso.				
A07	Volumen de la cámara:216 litros utiles.				
A09	Ventanas de doble vidrio de seguridad				
A10	Dimensiones externas del equipo:				
B					
2260 (mm) Alto					
700 (mm) Ancho					
774 (mm) Profundidad					
Peso: 380 kg					
Construcción:					
C					
Soporte, marco, base, de acero inoxidable AISI 304					
C01	Paneles frontales de acero inoxidable AISI 304.				
C02	Cámara de lavado en acero inoxidable AISI 316 L				
C03	Tuberías de acero AISI 316 L				
C04	Panel de operación:				
D					
Panel de operación integrado, en la parte frontal del equipo					
D01	Pantalla táctil a color de 5,7" para visualización de parámetros y de fases de ciclo de lavado, indicador de temperatura y tiempo de lavado.				
D02	Con 11 programas pre determinados con la opción de almacenar hasta 25 programas.				
D03	Sistema de control mediante PLC				
D04	Programas modificables en todos sus parametros para requerimientos especiales del usuario				
D05	Alarma de fallas del equipo				
D06	Alarma de bajo nivel de químico en los contenedores				
D07	Documentación de proceso:				
E					
Conexión a impresora Externa de uso normal.					
E01	Permite imprimir en hojas A4				
E02	Dotación:				
F					
Calentador para pre-calentamiento de 30 litros de agua desmineralizada lo cual acorta el tiempo del proceso de lavado y desinfección(OPCIONAL)					
F03	2 sensores; uno para la regulación de la temperatura y otro para su control				
F04	Carga y descarga:				
G					
2 carros de transporte por equipo con altura de carga ajustable entre 75 y 100 cm.					
G01	Dosificación:				
H					
2 bombas de fuelle integradas para detergente y neutralizador					
H01	Control de nivel para los contenedores. Avisa cuando falta un producto.				
H02	Secado:				
I					
Tiempo de secado programable entre 1 y 240 min.					
I01	Temperatura de secado programable de 60 á 115 °C				
I02	Secado eficiente por aire caliente con una circulación de 250 m ³ /hora				
I03	2 Ventiladores: Un ventilador de aire fresco con filtros HEPA y otro ventilador instalado al interior de la cámara, permitiendo un mejor flujo del aire caliente por toda la cámara				
I04	Filtros HEPA H13				
I05	Sistema de lavado:				
J					
Con doble circuito de bombas independientes para el lavado interno y externo del instrumental					
J01	Bombas de circulación de alto rendimiento de acero inoxidable				
J02	Accesorios:				
K01	Un (01) rack construido en acero inoxidable, adecuado para lavar instrumental quirurgico.				

Condiciones de Venta:

Precios: Precio incluye IGV. Precio expresado en nuevos soles
 Tiempo de entrega: 120 días desde la emisión de la orden de compra.
 Pago: A tratar con el cliente
 Validez de la oferta: Estos precios son válidos por 60 días.
 Procedencia: Alemana



Cynthia Seminario Fernández Cornejo
Jefa de Ventas

