

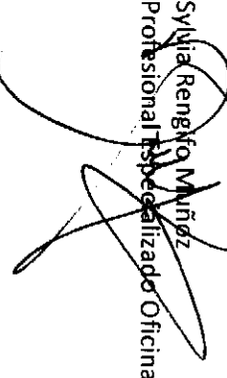
**HOSPITAL
UNIVERSITARIO**
DEPARTAMENTAL DE MARINO E.S.E.

"Un Hospital Seguro con Alma y Corazón para el Buen Vivir"

EVALUACION DE OFERTA/SOLICITUD SIMPLE
No. MAN.SP.0042.2017
OBJETO: VERIFICACION CON EQUIPOS PATRONES PARA LA
CONTINGENCIA DE MANTENIMIENTO DEL HUDN ESE.

IMEDSUR	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
OFERENTE	Carta Presentación de la propuesta (Anexo 1) ✓	Certificado de existencia y representación legal ✓	Registro Único Tributario (RUT) ✓	Fotocopia CEDULA ✓	Certificado expedido por el oferente de Incurso o incompatibilidades y de conocer el nuevo MANUAL PROCEDIMIENTO DE INTERNO CONTRATACION DE (acuerdo 006 de mayo del 2014), publicado en la página web de la institución - www.hosdenar.gov.co .	Antecedentes disciplinarios fiscales penales y ✓


SARA CAICEDO LOPEZ
JEFE OFICINA JURIDICA


Sylvia Rengifo Muñoz
Profesional Especializado Oficina



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE LOJA

EVALUACION TECNICA DE SOLICITUD SIMPLE DE OFERTAS MAN,SP.0042.2017
28 DE MARZO DE 2017

ITEM	EQUIPO	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1	Simulador de paciente con parámetros ECG, temperatura, respiración y generador de ondas.	X		
2	Simulador digital de presión no invasiva.	X		
3	Simulador digital de presión invasiva.	X		
4	Analizador de seguridad eléctrica.	X		
5	Analizador de sistema de electro cirugía.	X		
6	Analizador para desfibrilador .	X		
7	Analizador de marcapasos.	X		
8	Analizador de lámparas de fototerapia.	X		
9	Simulador de paciente con parámetro de saturación de oxígeno.	X		
10	Analizador de equipos de cuidado infantil (Incubadoras).	X		
11	Tacómetro estroboscopio.	X		
12	Analizador de flujo de gases.	X		
13	Simulador de prueba de Rayos X	X		
14	Osciloscopio grado médico	X		
15	Juegos de masas.	X		
16	Analizador de temperatura y presión de equipos de esterilización.	X		
17	Patrón de termo higrometría.	X		
18	Simulador de monitoreo fetal	X		
19	Simulador de presión invasiva.	X		
20	Balanza analítica.	X		
21	Manómetro patrón de baja presión (0 a 100 psi resolución mínima 0, 01 psi)	X		
22	Manómetro patrón de alta presión (0 a 4. 000 psi resolución mínima 1 psi)	X		

EVALUACION REALIZADA POR

Flor Angélica Riascos Capera

FLOR ANGÉLICA RIASCOS CAPERA

Técnico Operativo de Mantenimiento