



(ANEXO 1)

PLIEGOS DEL TRÁMITE DE COTIZACION

Para la provisión de EQUIPOS MEDICOS se efectuará bajo los siguientes parámetros para la valoración de las ofertas y que se determina en el Anexo 2 de estas Bases.

1.- Cumplir con las especificaciones técnicas solicitadas

ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CANT.
LÁMPARA CIELITICA DE DOS BRAZOS O SATÉLITES	<ul style="list-style-type: none">- Sistema de iluminación a distancia de 1 metro con una intensidad lumínica de 81.000 Lux 7500 FC- Fuente de luz Halógena: 50 vatios 24V cada bombilla- Rango de vida de foco de lámpara halógena: 1500 horas- Radio de lámpara montada desde el cielo: 47 inches (119cm) al centro de la cabeza de la lámpara.- Diámetro de la campana: 20 inches (51 cm.)- Lux fría exenta de longitudes de onda superiores a 800 MM- Sistema de iluminación de la zona de trabajo sin sombras- Sin distorsión de los colores ni generación de calor- El Haz de luz en la zona de trabajo de 17cm a 1 metro de distancia.- Con una profundidad de campo de mas de 60cm- Profundidad en iluminación: 56cm- Enfoque: ajustable usando el mango- Mango esterilizable: bloqueo del mango esterilizable con una mano- El radio de acción del eje de la cúpula mayor de 1 metro- Sistema de suspensión de techo contra pesado- Altura de la lámpara- opción de voltaje: 2.74m-3.46m, 115V, 230V, 240V, 100V- Caja de control empotrado- Energía: 300W- Peso total: 150 libras, mecanismo de cambio de foco. - Se cambia moviendo la cubierta trasera de la campana sin necesidades de herramientas	1



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL
HOSPITAL IESS DE MILAGRO
“DR. FEDERICO BOLAÑOS MOREIRA”
 Dirección: Cda. San Miguel Av. Jaime Roldós Aguilera s/n
 Telef. 2970-053 2975-115 Fax: 2976-474

ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CANT.
MESA CAMILLA GINECOLÓGICA MÓVIL	<ul style="list-style-type: none"> - Control manual para altura, inclinación y ángulo del espaldar. - Ruedas en la base retractiles para una fácil movilización o fijación de la mesa. - Batería de respaldo. - Soportes para piernas y brazos tipo lazo. - Bandeja de instrumento y desechos. - Almohadilla de cabeza desmontable. - Porta rollo de papel. - Variedad de colores a elección. <p>Características Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medidas del espaldar: 85X64 cm. - Medidas del asiento: 54X64 cm. - Longitud total: 1.42 m. - Rango de altura: 55 a 91 cm. - Peso Máx. Soportado: 180 Kg. - Control de elevación: Electrico con respaldo de batería. 	1
PULSOSÌMETRO DIGITAL ELÉCTRICO	<ul style="list-style-type: none"> - Que posea frecuencia cardiaca entre 25 a 250 BPM - La oximetria mida en rango de: 0 – 100% - Permita el uso en pacientes adultos/neonatos - Con alarmas programables limite superior e inferior de pulso y CPO2. - Con pantalla LCD 240 X 64 DOTS y muestre la onda plestimografica - Valores numéricos de los parámetros medios y limites de alarma - Tenga batería recargable por lo menos de dos horas - - Que permita el uso con energía eléctrica 100 -240 Vac 60 HZ <p>Incluya: Sensor reutilizable adulto Cable de Poder Manual de Instrucciones</p>	2
ELECTROCARDIOGRAFO DE 3 CANALES	<p>Asegura 3 canales de registro para un ECG de 12 derivaciones en modo manual (ONE LINE) y en modo automático.</p> <p>El modo automático provee medidas y registro impreso de parámetros de ECG con interpretación.</p> <p>Opción: Puerto USB para conectar a computadora y archivar reportes</p>	1



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL
HOSPITAL IESS DE MILAGRO
“DR. FEDERICO BOLAÑOS MOREIRA”
 Dirección: Cda. San Miguel Av. Jaime Roldós Aguilera s/n
 Telef. 2970-053 2975-115 Fax: 2976-474

ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CANT.
ELECTRO-CARDIOGRAFO DE 6 CANALES	<ul style="list-style-type: none"> - Asegura 6 canales de registro para un ECG de 12 derivaciones en modo manual (ONE LINE) y en modo automático. - El modo automático provee medidas y registro impreso de parámetros de ECG con interpretación. - Opción: Puerto USB para conectar a computadora y archivar reportes 	1
BOMBA DE SUCCION QUIRURGICA	<ul style="list-style-type: none"> - Unidad de succión diseñada para la aspiración de flujos y secreciones en intervenciones quirúrgicas. - Posee mueble ergonómico resistente y con ruedas antiestáticas. - Posee bomba de vacío de 250 watts 1/3 HP libre de mantenimiento, bajo nivel de ruido, estructura resistente, compacta y de larga vida. - Posee interruptor luminoso puesta en marcha en panel frontal con presión vacío regulable desde 0 – 760mmHg. - Posee máxima frecuencia de flujo: 80 litros/min. - Posee cisterna de válvula de seguridad (nivel flotante) anti llenado. - Cada unidad debe incluir: Manual de instrucciones Filtro de Bacterias Pedal de Control Set de manguera de succión 	1
ECOGRAFO DOPPLER COLOR 3D - A	<ul style="list-style-type: none"> - Equipo transductor para exámenes generales y obstétricos, generales, doppler a color para exámenes vasculares (incluido software), doppler para realizar ecocardiograma. - Imágenes 2D y 3D con doppler a color. - De exploración lineal y sectorial a convex. - Que permita conexión simultanea de dos transductores. - Monitor con pantalla de 9” de alta resolución. - Transductor multicristal, para estudios ginecológicos de obstetricia y medicina interna. - Transductor transvaginal. - Transductor de multifrecuencia para exámenes vasculares y ecocardiogramas. (utilizado para 	1



	doppler). - Transductor volumétrico. - Transductor lineal. - Capacidad de media distancia. - Juego de accesorios estándar: receptáculo de transductores, gancho para transductores, cable de conexión y cubierta protectora. - Red eléctrica 110V 60Hz. - Mueble rodable. - Video impresora.	
PROCESADOR DE PELICULA RADIOGRAFICA AUTOMATICA	- Tiempo de procesamiento: 90-135seg. - Diseño para espacios reducidos 68.6cm x 91.4cm. - Modo Stand by Automático - Procesamiento de hasta 70 películas de 14 x 17 por hora o de cualquier tamaño - No requiere agua caliente 110 V / 60Hz / 14 amps. 200 lb. De peso sin fluidos - Modo de ahorro de energía Incluye además: Bandeja Obscura de alimentación Tanques de reserva Manual de usuario Kit de repuestos, manguera de agua Mesa de apoyo diseñada en fábrica para sostener el peso de la reveladora con seguridad	1
MAQUINA DE ANESTESIA	- Máquina de anestesia con ventilador integrado - Pantalla grafica - Incluye 3 gases (aire, N20, O2) - Monitoreo en pantalla de los parámetros -Absorbedor de doble canister - 2 gavetas - Ventilador incluye porta monitor de 10.4” de resolución - Electrónico Peep - Conexión auxiliar diseño compacto - Para la movilidad fácil - Estante de supervisión espacioso - Metros de flujo duales (2XN2O.2XO2 IXAIR) - Barra trasera fuerte para la guarnición de 2 vaporizadores	



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL
HOSPITAL IESS DE MILAGRO
"DR. FEDERICO BOLAÑOS MOREIRA"
Dirección: Cda. San Miguel Av. Jaime Roldós Aguilera s/n
Telef. 2970-053 2975-115 Fax: 2976-474

	<p>- 2 litros de autoclavable</p> <p>VENTILADOR Adulto, ajustable a pediátrico – neonatal Modelos respiratorios IPPV, PCV, SIMV, MANUAL Fácil de utilizar y sencillo sistema de funcionamiento Comprensible alarms I:E Ratio Peep electrónico: Off 0.1 – 2kPA Tidal Volumen: Adulto 0.2 – 1.2 L Máximo volumen por minuto: 18 LPM</p> <p>VENTILADOR INTEGRADO Frecuencia: Adulto de 4 a 30 BPM Presión PCV: OFF 0.5-6 kpa Flujo insp: Adulto 10-50 LPM Alimentación: 110V</p> <p>INCLUYE: 1 ventilador con control en panel digital con control Unidad principal (caja de mezcla de gases, barra de vaporizadores, Canested, Absorbedor GMS. Barra de vaporizador selectatec. 1 Manómetro de Flujo O₂, NO₂ y aire 1 Manómetros de presión para el tanque de oxígeno, que utilice como medida de inspiración en unidades de PSI (libra por pulgadas) cuadradas 1 Vaporizador para el siguiente agente anestésico: sevorane circuito reusable adulto 3 mangueras de oxígeno, NO₂ y aire 1 Flujoímetro de oxígeno (01 a 10L/Minuto) 1 Flujoímetro de NO₂ (01 a 10L/Minutos) 1 Flujoímetro de aire (de 01 a 10L/minutos) 1 Unidad de panel digital de parámetros 1 cable de poder Juego de enchufes estándar electrónicos, tuberías, yugos y 1 Medida de presión 1 Batería interna 1 Manual de Operación</p> <p>Características: Este monitor combina todas las presentaciones de nuestros monitores multiparametros con la adición de monitoreo de cinco agentes</p>	
--	--	--



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL
HOSPITAL IESS DE MILAGRO
“DR. FEDERICO BOLAÑOS MOREIRA”
 Dirección: Cda. San Miguel Av. Jaime Roldós Aguilera s/n
 Telef. 2970-053 2975-115 Fax: 2976-474

	<p>anestésicos, capnografía y dos puertos de medición de presión invasiva. Funciones estándar Electrocardiograma de 5 leads, respiración, saturación de oxígeno, presión no invasiva, temperatura. Pantalla LCD a color de 12.1” de altura definición Menú Fácil acceso Alarmas programables con señal audible y visual para uso adulto, pediátrico y neonatal con impresora y batería interna recargable.</p>									
COMPRESOR NEBULIZADOR	<ul style="list-style-type: none"> - Diseñado para aplicaciones de aerosol terapia continua y humidificación - Válvula de presión reguladora con seguro - Excelente flujo de aire lo cual significa mas bajas - Temperaturas de operación - Silencioso y libre de problemas - Para trabajos las 24 horas del día y los 7 días de - Presión máxima: 90 PSI - Peso: 18 lib. - Voltaje: 120V – 60Hz - Dimensiones: 13.5” x 7” x 14.5” <p>INCLUYE 1 concentrador de oxígeno 5 kit de micronebulización</p>	1								
PERCUTOR VIBRADOR ADULTO	<p>Motor de 1/40 poder Velocidad de la producción: 20-50 ciclos por segundo Fuente de poder: 110V a 220V Control de velocidad: estado sólido electrónico Corriente actual: bajo 75 microamperes Carga de poder: 10 segundos el grado del hospital Peso de la unidad: 3 lb. Dimensiones: 3” H X 12”W X 3” V</p>	1								
MESA DE CIRUGIA	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">- Altura máxima</td> <td style="width: 40%;">1.010mm.</td> </tr> <tr> <td>- Altura mínima</td> <td>810mm.</td> </tr> <tr> <td>- Largo / Ancho</td> <td>2.080 x 610mm</td> </tr> <tr> <td>- Base</td> <td>1.020 x 590mm.</td> </tr> </table>	- Altura máxima	1.010mm.	- Altura mínima	810mm.	- Largo / Ancho	2.080 x 610mm	- Base	1.020 x 590mm.	1
- Altura máxima	1.010mm.									
- Altura mínima	810mm.									
- Largo / Ancho	2.080 x 610mm									
- Base	1.020 x 590mm.									



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL
HOSPITAL IESS DE MILAGRO
“DR. FEDERICO BOLAÑOS MOREIRA”
 Dirección: Cda. San Miguel Av. Jaime Roldós Aguilera s/n
 Telef. 2970-053 2975-115 Fax: 2976-474

	<ul style="list-style-type: none"> - Cabecera sube/cabecera baja 30° / 90° - Dorso sube / baja 60° / 30° - Pernera sube / baja 35° / 70° - Trendelenburg / reverso 20° / 20° - Lateral izquierda / derecha 20° / 20° - Tensión de alimentación {v} 110 - Frecuencia {Hz} 50 / 60 - Potencia {VA} 400 - Capacidad de peso {Kg.} * (01) 350 - Peso neto {Kg.} 245 - Espesura mínima de las secciones (colchonetas) que compone el tablero {mm} 50 - Diámetro de las ruedas {pol} 3 – 5 - Tipo de protección contra choque Equipo de Clase I - Grado de Protección contra choque eléctrico Tipo B - Modo de operación continuo <p>Observaciones: (01) capacidad máxima de elevación, con el peso del paciente distribuida en las diversas secciones del tablero.</p>	
INCUBADORA DE TRANSPORTE AÉREO	<ul style="list-style-type: none"> - Cubierta con doble pared que ofrece una visibilidad completa de 360° - Puerta de acceso a la cubierta - Puerta de acceso delantera con dos aberturas para las manos - Accessory ports for IV / respiratory tubing - Two oxygen / air tanks trays with locking straps for 	1



	<p>"E" or "D" cylinders</p> <ul style="list-style-type: none"> - Colchón y correas - Luz de gran intensidad para exámenes - Sonda de temperatura de la piel 																									
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Opciones</td> <td style="width: 50%;">Especificaciones eléctricas</td> </tr> </table>	Opciones	Especificaciones eléctricas																							
Opciones	Especificaciones eléctricas																									
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Cubierta grande con doble pared para transporte pediátrico</td> <td style="width: 50%;">Alimentación eléctrica</td> </tr> <tr> <td>Mezclador</td> <td>115 Vca, 50-400 Hz</td> </tr> <tr> <td>Reguladores de aire/oxígeno</td> <td>230 Vca, 50-400 Hz</td> </tr> <tr> <td>Humidificador</td> <td>Alimentación externa de c.c.</td> </tr> <tr> <td>Manguitos</td> <td>Cable de 12 V</td> </tr> <tr> <td>Manómetro</td> <td>Batería interna</td> </tr> <tr> <td>Bombas de jeringa</td> <td>De gel de ácido de plomo sellada de 12 Vcc con recarga automática</td> </tr> <tr> <td>Ventilador de transporte</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Monitor de transporte</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bolsa y bloque</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Analizador de oxígeno</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Monitor de ventilador</td> <td></td> </tr> </table>	Cubierta grande con doble pared para transporte pediátrico	Alimentación eléctrica	Mezclador	115 Vca, 50-400 Hz	Reguladores de aire/oxígeno	230 Vca, 50-400 Hz	Humidificador	Alimentación externa de c.c.	Manguitos	Cable de 12 V	Manómetro	Batería interna	Bombas de jeringa	De gel de ácido de plomo sellada de 12 Vcc con recarga automática	Ventilador de transporte		Monitor de transporte		Bolsa y bloque		Analizador de oxígeno		Monitor de ventilador		
Cubierta grande con doble pared para transporte pediátrico	Alimentación eléctrica																									
Mezclador	115 Vca, 50-400 Hz																									
Reguladores de aire/oxígeno	230 Vca, 50-400 Hz																									
Humidificador	Alimentación externa de c.c.																									
Manguitos	Cable de 12 V																									
Manómetro	Batería interna																									
Bombas de jeringa	De gel de ácido de plomo sellada de 12 Vcc con recarga automática																									
Ventilador de transporte																										
Monitor de transporte																										
Bolsa y bloque																										
Analizador de oxígeno																										
Monitor de ventilador																										
	<p>Alarmas e indicadores</p> <p>Alarmas acústicas y visuales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura de aire elevada - Fallo del sensor de temperatura de la cámara - Fallo de alimentación - Flujo de aire (temperatura del calentador) 																									
	<p>Indicadores visuales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recarga de la batería - Nivel bajo de carga de la batería 																									



	<ul style="list-style-type: none"> - Alimentación eléctrica - Alimentación externa de c.c. - Alimentación interna de c.c. (batería) <p>Control digital de la temperatura del aire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Control mediante ruedecilla entre 30,0 y 39,9 °C (incrementos de 0,1 °C) Resoluciones de pantalla de 0,1 °C. <p>Especificaciones de tamaño y peso</p> <p>Incubadora - 49,53 x 101,60 x 53,34 cm (altura x anchura x fondo) Colchón - 61,00 x 30,5 cm (longitud x anchura) Cámara para bebés - 10,215 kg Módulo - 30,191 kg Carrito rígido - 25,424 kg</p>	
<p>INCUBADORA ABIERTA CON FUENTE DE CALOR RADIANTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Servo controlada - Lámpara de calor radiante con superficie en acero inoxidable reflectora - lámpara debe permitir ser girado para la toma de rayos X. - Foco auxiliar de examen ajustable - Mínimo 3 displays o pantallas independientes para visualización de la temperatura en la piel del paciente y potencia de trabajo y temperatura de control. - Modos de operación manual y servocontrol. - Cuna en material radio transparente que permite la toma de rayos X. - Barandas laterales abatibles. - Superficie para la colocación del chasis de Rayos X. - Alarmas visuales y aludibles de hipotemia, hipertemia, sensor dañado, sensor desconectado, temperatura del neonato baja y temperatura del neonato alta, entre otras. - Silenciador de alarmas. - Sistema de autodiagnóstico. - Trendelenburg y trendelenburg inverso. - Elementos de apoyo para reanimación, mínimo: aspirador y oxigenador. - Rango de temperatura en piel 35 – 38ª. - Rango de potencia 0 – 100% - Atril para soporte de suero - Sensor de temperatura de piel 	<p>1</p>



	<ul style="list-style-type: none"> - Estante doble para monitores - Base con 4 ruedas y freno mínimo en dos de ellas. - Diámetro de las ruedas mínimo 5” - Voltaje de alimentación: 120 Vac +/-10% frecuencia 60 Hz - Monitor de alarma - Fototerapia - Calefactor - Luz para examinacion - Control de ventilación con doble función - Portasueros - Repisa para monitor - Módulo de resucitación - Plataforma con trendelemburg ajustable - Sección de gavetas 	
INCUBADORA CERRADA	<ul style="list-style-type: none"> - Control de aire sensor de temperatura y sonda auxiliar del aire. - Modo control de piel sensor de piel con conector Din y seguro. - Indicador de calentamiento 25%, 50%, 75%, 100%. - Indicador del modo de piel - Indicador del modo de aire - Nivel de ruido <55DBA - Límite de temperatura de piel 34.0°C – 38.0°C - Límite de temperatura del aire 20.0°C – 38.5°C - Resolución Aire/Piel 0.1°C - Precisión aire/piel 0.2°C - Oxígeno ambiente hasta 75% - Humidificación incorporado a la incubadora 50% - 60% <p>ALARMAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ajuste de temperatura del aire <37.0°C 39.5°C Ajuste de temperatura del aire >37.0°C 39.5°C Alta temperatura de la piel + 1.0°C +/- 0.2°C Baja temperatura de la piel – 1.0°C +/- 0.2°C Alta temperatura del aire + 1.5°C +/- 0.2°C Baja temperatura del aire – 3.0°C +/- 0.2°C Falta de la sonda de la piel Desconexión del sensor de la piel Falta de circulación del aire 	1



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL
HOSPITAL IESS DE MILAGRO
“DR. FEDERICO BOLAÑOS MOREIRA”
 Dirección: Cda. San Miguel Av. Jaime Roldós Aguilera s/n
 Telef. 2970-053 2975-115 Fax: 2976-474

	Falta de corriente eléctrica Falta del sistema INDICADORES Y CONTROLES: Preselección de la temperatura del aire 34.0°C Preselección de temperatura de la piel 36.1°C Silenciador de alarmas 10 minutos Indicador de temperatura Indicador de alarmas Mantenimiento preventivo dos años Stock de repuestos Dos años de garantía y Capacitación	
PULSOSIMETRO DIGITAL PORTATIL CON BATERIA	PNI, frecuencia del pulso, comunicación con el usuario con botones táctiles, fuente de alimentación interna, batería extraíble de iòn-litio La comunicación con el usuario a través de cuatro botones permite una navegación sencilla a través de todos los parámetros y valores de Dúo. Se ajusta con facilidad entre la configuración de tamaño de paciente adulto o pediátrico.	1
ESTERILIZADOR A VAPOR DE 25 – 30 LITROS	Dimensión de la cámara 25cm. X 47cm. Dimensiones externas 54.5 cm. X 51 cm. X 36.5 cm. (LxWxH) Capacidad: 25-30 litros 7glnes. 4 bandejas Voltaje: 230V Frecuencia: 50/60 Hz Corriente: 10 ^a , 2200W Con un dispositivo manual de cerrado	1



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL
HOSPITAL IESS DE MILAGRO
“DR. FEDERICO BOLAÑOS MOREIRA”
Dirección: Cda. San Miguel Av. Jaime Roldós Aguilera s/n
Telef. 2970-053 2975-115 Fax: 2976-474

PRESENTACIÓN Y CONTENIDO DE LAS OFERTAS

2. REQUISITOS Y CONDICIONES QUE DEBEN CUMPLIR LOS OFERENTES

a) Las propuestas se recibirán en sobre cerrado con las debidas seguridades que impidan conocer su contenido en la parte externa del sobre, deberá tener la identificación de la casa oferente y el listado de Ítems ofertados, en idioma castellano, Partida Presupuestaria, Nombre del Comité a quien va dirigido el sobre.

b) El sobre será entregado en la secretaría del comité ubicado en el Hospital IESS Milagro, en Av. Jaime Roldós Aguilera s/n (Cda. 100 camas) hasta el día 10 de Noviembre del 2008 hasta las 13h00 En la misma fecha una hora después a las 14h00 se procederá a la apertura pública de sobres de conformidad con el Art. 28 de la Resol. CD 220 en el salón auditorium del Hospital, podrán estar presente los oferentes y se revisarán los siguientes indicadores para declarar la idoneidad de los oferentes.

ACTA DE APERTURA DE SOBRES		
DETALLE DEL ACTA:		
NOMBRE DEL OFERENTE	MONTO DE LA PROPUESTA	PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN OFERTADO

c) La oferta será presentada por ítem o por la totalidad de los ítems a adquirirse.

El procedimiento se ceñirá a la normativa legal vigente, Resol. CD 220.

Se considerará únicamente las ofertas que se ceñan a los requisitos establecidos y las normas reglamentarias internas.

d) La Comisión se reserva el derecho de rechazar una o mas ofertas, adjudicar total o parcialmente los ítems, a declarar la no idoneidad de los oferentes sin que los participantes tengan derecho a indemnización alguna.

e) Validez de Oferta: 90 días

f) Plazo de entrega: Inmediato – 30 días calendario

g) En un plazo de cinco días la Comisión Técnica en sesión en pleno deliberará y adjudicará la oferta que mas convenga a los intereses institucionales



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL
HOSPITAL IESS DE MILAGRO
“DR. FEDERICO BOLAÑOS MOREIRA”
Dirección: Cdla. San Miguel Av. Jaime Roldós Aguilera s/n
Telef. 2970-053 2975-115 Fax: 2976-474

3. INSTRUCCIONES A LOS OFERENTES

3.1. Carta de Presentación y Compromiso según modelo

3.2. Certificado del Instituto Nacional de Contratación Pública, sobre el cumplimiento de contrato.

3.3. Los documentos que acrediten la capacidad del oferente para ejecutar el contrato, la disponibilidad de los equipos, conforme a lo previsto en los pliegos

3.4. La propuesta, según el formulario que consta en los pliegos.

3.5. El Cronograma valorado de trabajo y el análisis de precios unitarios de cada uno de los rubros, en el caso de ejecución de obras o prestación de servicios o si se trata de adquisición de bienes muebles, el plazo de entrega de estos

3.6. Certificado de cumplimiento de obligaciones patronales, otorgado por el IESS, pagado hasta Octubre del 2008.

3.7. Certificado de fiel cumplimiento de obligaciones contractuales con el IESS

3.8. Certificado de Inscripción en el Registro Nacional de Proveedores del IESS o Portal de Compras.

3.9. Ningún Proponente podrá participar con más de una oferta

3.10. Todos los documentos que conforman el ejemplar marcado como original, serán originales o copias certificada por autoridad competente

3.11. La Comisión de reserva el derecho de rechazar la oferta, adjudicar o declarar desierto el concurso de así convenir a los intereses institucionales

Los documentos deberán presentarse foliados o rubricados por el proponente, a excepción de los catálogos.



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL
HOSPITAL IESS DE MILAGRO
“DR. FEDERICO BOLAÑOS MOREIRA”
Dirección: Cda. San Miguel Av. Jaime Roldós Aguilera s/n
Telef. 2970-053 2975-115 Fax: 2976-474

4. CONDICIONES DE LA ADJUDICACION

a) Los pagos se efectuarán con aplicación a la partida presupuestaria **840104031 EQUIPOS MEDICOS** del Hospital IESS Milagro, para lo cual contamos con **CERTIFICACION PRESUPUESTARIA 322170000-530** por un valor referencial de **\$ 237.100,00 (DOCIENTOS TREINTA Y SIETE MIL CIEN 00/100 DOLARES)**

El Oferente adjudicado solventará los gastos administrativos que impliquen el proceso

5. LA CONDICION, EL PLAZO Y EL MODO EN QUE SE REALIZARAN EL O LOS PAGOS DEL CONTRATO, UNA VEZ QUE SE RECEPTEN LOS BIENES, A CONFORMIDAD DEL INSTITUTO.

a) Contra – entrega de los Equipos Médicos adjudicados.

6. MONTO DE LAS GARANTIAS

a) 5% de Garantía de Fiel Cumplimiento del Contrato, descritas en los Art. 73, 74 y 75 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

7. EXCEPCIONES DE DOCUMENTOS

No se aceptaran excepciones, condicionamientos, ni cualquier modificación al o los documentos precontractuales, ya que serán causa de rechazo de la oferta.

8.-NOMBRE DEL FUNCIONARIO DEL IESS ENCARGADO DEL PROCESO DE CONTRATACION Y EL MEDIO DE CONTACTO

El señor Ramón Basurto Corella, actuará como Secretario del Comité de Menor Cuantía, y su teléfono es “2970053, 2975115 ext. 110, en el Hospital Dr. Federico Bolaños Moreira, de la ciudad de Milagro.

9. CAUSA PARA INHABILITACION DE OFERTAS

Una oferta será inhabilitada en cualquier momento del proceso si se comprueba falsedad o alteración de la información presentada.



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL
HOSPITAL IESS DE MILAGRO
“DR. FEDERICO BOLAÑOS MOREIRA”
Dirección: Cda. San Miguel Av. Jaime Roldós Aguilera s/n
Telef. 2970-053 2975-115 Fax: 2976-474

10. OFERTA UNICA

De proponerse una sola oferta, la Comisión Técnica la analizará y de ser conveniente a los intereses nacionales podrá recomendar su adjudicación.

11. ADJUDICACION

a) La Comisión Técnica a través de su Presidente y previo a los informes correspondientes, adjudicará el contrato a la oferta seleccionada, en un término de cinco días contado desde la presentación del informe. En caso que se haya requerido el informe de la Subcomisión de Apoyo, la adjudicación se realizará dentro del término de ocho días laborables, a partir de la recepción

12. NOTIFICACION DE LA ADJUDICACION

a) El presidente de la Comisión Técnica notificará, por escrito al adjudicatario en el domicilio que haya señalado dentro del término de tres días contados desde la adjudicación.

b) La adjudicación se hará por uno, varios o la totalidad de los ítems solicitados

c) La adjudicación constará en el acta correspondiente, que precisará el nombre del oferente adjudicado, el precio y demás especificaciones financieras de la oferta.

13. ELABORACION DE DOCUMENTOS

Resuelta la adjudicación el Secretario de la Comisión Técnica remitirá a la Dirección del Seguro General de Salud Individual, los siguientes documentos a fin de que se proceda a elaboración del respectivo contrato

a) Invitación al concurso

b) Copia certificada del acta de adjudicación y su notificación

c) La oferta adjudicada

d) Los pliegos

e) Certificación Presupuestaria



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL
HOSPITAL IESS DE MILAGRO
“DR. FEDERICO BOLAÑOS MOREIRA”
Dirección: Cda. San Miguel Av. Jaime Roldós Aguilera s/n
Telef. 2970-053 2975-115 Fax: 2976-474

f) Los certificados que otorga el IESS de obligaciones patronales y de no constar como actor o demandado de la Institución

g) Las garantías que se requieran conforme la naturaleza del contrato.

Todos los documentos deberían ser originales o copias certificadas o notariadas y estar vigentes

h) Una vez que la Dirección del seguro General de salud individual autorice la suscripción del contrato, se procederá a elaborar el proyecto de contrato

NOTA: TODOS LOS DOCUMENTOS DEBEN SER PRESENTADOS EN ORIGINAL O FOTOCOPIAS DEBIDAMENTE NOTARIADOS (LEGIBLES) Y ADICIONALMENTE UNA FOTOCOPIA SIMPLE. LA FALTA DE UNO DE ESTOS DOCUMENTOS DESCALIFICA AL OFERTANTE.

14. CAUSAS PARA RECHAZAR UNA OFERTA

Cualquiera de las ofertas presentadas por las personas naturales o jurídicas, podrá ser rechazada, fundamentalmente, por incumplimiento de los requisitos establecidos para el CONCURSO DE COTIZACIÓN, así como por las siguientes causas:

- Presentación de una oferta incompleta, esto es, aquella que no presente cualquiera de los documentos solicitados.
- Presentación de excepciones o de cualquier forma de condicionamiento a los documentos pre-contractuales.
- Presentación de los formularios con alteraciones o tachaduras no salvadas, así como el cambio u omisión del contenido de los formularios.
- Entrega de la propuesta en otro lugar del señalado en la Invitación o después de la hora fijada para su recepción, aún cuando el retraso obedezca a factores fuera de control del oferente.
- Si el tiempo de validez de la oferta es inferior a 90 días.



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL
HOSPITAL IESS DE MILAGRO
“DR. FEDERICO BOLAÑOS MOREIRA”
Dirección: Cda. San Miguel Av. Jaime Roldós Aguilera s/n
Telef. 2970-053 2975-115 Fax: 2976-474

(ANEXO 2)

PRINCIPIOS Y CRITERIOS PARA LA VALORACIÓN DE LAS OFERTAS

a) Capacidad Legal: Se la evaluará basándose en la documentación presentada en esta COMISION TECNICA para del proceso CC–HIESSM 003-2008 la CONTRATACION DE EQUIPOS MEDICOS

- a) índice de solvencia
- b) índice de liquidez
- c) índice de endeudamiento

b) Precio: La oferta económica será analizada individualmente en cuanto a precios ofertados y demás condiciones económicas que se hicieren constar en la oferta. Cualquier modificación de las condiciones económicas, no podrá ser satisfecha si no se ha hecho constar, expresamente, en las respectivas ofertas con las que se participa en la COMISION TECNICA.

c) Se analizará los siguientes parámetros para la adjudicación del oferente.

1. El tiempo de Garantía Técnica
2. mantenimiento
3. Adiestramiento
4. talleres, repuestos y personal técnico especializado, con que cuenta el oferente.



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL
HOSPITAL IESS DE MILAGRO
“DR. FEDERICO BOLAÑOS MOREIRA”
Dirección: Cdla. San Miguel Av. Jaime Roldós Aguilera s/n
Telef. 2970-053 2975-115 Fax: 2976-474

(ANEXO 3)

**MODELO DE CARTA DE PRESENTACION DE COMPROMISO PARA LA
PRESENTACION DE OFERTAS PARA LA ADQUISICION DE LENCERIA
HOSPITALARIA PARA EL HOSPITAL IESS DE LA CIUDAD DE MILAGRO**

Milagro,

Señor
DIRECTOR DEL HOSP. MILAGRO
Presente

En atención a vuestra invitación de fecha.....
en mi calidad de Representante Legal de me
suscribo para presentar la oferta, que me permita participar en el Concurso de
precios CC–HIESSM 003-2008 para la CONTRATACION DE EQUIPOS
MEDICOS para el Hospital del IESS de Milagro

En el evento que sea (mos) adjudicado(s) me comprometo /o/ firmar los
contratos correspondientes, a suscribir las garantías y/o cumplir con todas
obligaciones de la Reglamentación e instructivo establecido por la Comisión
Técnica del Proceso CC–HIESSM 003-2008 para la CONTRATACION DE
EQUIPOS MEDICOS.

Atentamente,

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.