



E.S.E.
Hospital
San Vicente de Paúl
Caldas - Antioquia

EVALUACION DE PROPUESTAS CONVOCATORIA N° 002 DE 2019

“COMPRAVENTA DE TORRE DE LAPAROSCOPIA DE ACUERDO A LA DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES QUE SE ESTABLECEN EN LOS TÉRMINOS DE CONDICIONES Y DEMÁS DOCUMENTOS INTEGRANTES DE LA CONVOCATORIA PÚBLICA N° 002 DE 2019”

Teniendo en cuenta el cronograma establecido, se hace necesario proceder a realizar las observaciones respectivas, para los efectos de la presente evaluación y con base en los términos de condiciones y el cronograma de actividades, tenemos:

PROPONENTE N° 01:

Nombre	STRYKER COLOMBIA S.A.S.
NIT	900403832-6
Presupuesto Oficial	\$ 270.000.000
Valor de la Propuesta	\$ 259.360.500
Unión temporal o consorcio	No

CONDICIONES DE ADMISIBILIDAD

Verificación Capacidad Jurídica

DESCRIPCION	SI	NO	OBSERVACIONES
Persona Jurídica	x		
Certificado de Existencia y Representación Legal superior a 1 año	x		
Unión temporal o consorcio		x	
Acuerdo Unión Temporal o Consorcio		x	
Carta de Presentación de la Propuesta	x		
Paz y Salvo Seguridad Social y Parafiscales	x		
Certificado Procuraduría	x		
Certificado Contraloría	x		
Certificado Policía	x		
Fotocopia Cédula Representante Legal	x		
RUT	x		
Hoja de Vida Función Pública	x		

Verificación Experiencia

DESCRIPCION	SI	NO	OBSERVACIONES
Certificados Experiencia relacionados con el objeto de la Convocatoria	x		Por parte de Medtronic, IPS Univrsitaria UdeA

Verificación especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES	SI	NO	OBSERVACIONES
------------------	----	----	---------------



E.S.E.
Hospital
San Vicente de Paúl
Caldas - Antioquia

<i>Monitor Grado medico mayor a 30 pulgadas con Formato 4K Señal de entrada DVI,HDMI, HDMI 4K 3G/HD/SD-SDI, Componente/RGB (Y/G, Pb/B, Pr/R, HS, VS). Salidas: SDI. Resolución mayo o igual : 4,096 x 2160. Entrada Eléctrica: 100–240 VCA; 50–60 Hz</i>	x		Pantalla 4K 32"
<i>Consola de Cámara, con mas de 7 especialidades quirúrgicas (Artroscopia, Cistoscopia, OTL/Cráneo, Endoscopio flexible, Histeroscopia, Laparoscopia, Láser, Microscopia y Obturador etc). Salidas de vídeo Digital/Analógico: interfaces de vídeo digital (DVI)/RGBHV 50–60 Hz, Salidas digitales / analogas.</i>	x		
<i>Cabeza de Camara con 3 chips o mas Adaptador Endoscopico Universal y Cable de la Cabeza de la Camara Esterilizables a baja Temperatura (gas o plasma). Full HD tecnologia CMOS fines médicos de alta definición con captura de imágenes fijas y vídeo para aplicaciones de cirugía endoscópica. con acoplador compatible para todas las opticas del mercado. Foco Manual. botones de libre programacion (desde donde se contorla balance de blancos, zoom, fotografia, video, balance, ganancia, brillo).Con filtro para medio de contraste.</i>	x		
<i>Fuente De Luz Led ,Modos : Standby y Run. Con ajuste automatico y manual del brillo. Con adaptador Universal que reciba Cables de Fibra Optica de todas las marcas existentes en el mercado. Con opción de filtro para medio de contraste Cable De Alimentacion. Alimentacion Electrica 110 - 120V 60Hz.</i>	x		
<i>Longitud 2,5 m a 3,0 m. Diametro 4,8 mm a 5,0 mm . Con Adaptador para todas las opticas del mercado. Esterilizable A Baja Temperatura (Gas o Plasma).</i>	x		
<i>Capacidad de insuflar de 40La 50L. 4 Modos de Insuflacion: Alto Flujo, Bariatrico, Pediatria y Extraccion de Vasos. Rango de Presion de 1 a 35 mmHg. Visualizacion En La Pantalla Del Flujo Real Y El Flujo Programado.Visualizacion Del Consumo Total De Gas. Alarmas Visibles Y Audibles Por Obstruccion, Sobre Presion, Falta De Gas O Mal Funcionamiento. Valvula De Sobrepresion. cable de alimentación, el equipo cuenta con Alimentacion Electrica 110 - 120V 60Hz.</i>	x		
<i>Sistema de grabacion y almacenamiento de Imágenes digitales con disco duro de minimo 1 Tera , capacidad de grabacion en diferentes formatos ejemplo (MPEG2 y MPEG 4) , la reproduccion de las imágenes almacenadas deben ser en Full HD y que se pueda quemar la informacion en USB, DVD Y disco duro Externo. Con capacidad para crear usuarios segun la necesidad de la Hospital. Capacidad de Administrar informacion a traves de una red Hospitalaria, pueda hacer Steemenig con una IP definida y mostrar en diferentes puntos las imagenes en tiempo real de los procedimientos.</i>	x		
<i>Preferiblememnte con Fabricacion con MATERIAL</i>	x		