



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



EVALUACIÓN JURÍDICA

SOLICITUD SIMPLE DE OFERTAS No. ABA.SP.123
.2017

COMPRA DE LARINGOSCOPIOS PEDIÁTRICOS NEONATAL Y ADULTO PARA LA CORRECTA PRESTACION DEL SERVICIO DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS NEONATAL, BASICO Y UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS

VERIFICACION DE REQUISITOS

PROPONENTE	Carta de presentación Anexo 1	Certificado Existencia y Representación Legal	Fotocopia Cedula de Ciudadanía Representante Legal	Antecedentes disciplinarios fiscales y penales	Certificado de NO encontrarse incurso en inhabilidades o incompatibilidades para Contratar	Registro Único Tributario (RUT)	Certificación Bancaria	Afiliación a seguridad social
PERAFAN BONILLA S.A.S	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
SERVICIOS BIOMÉDICOS DE NARIÑO S.A.S.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
CLINIMEDICA PASTO S.A.S.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
LA MUELA S.A.S.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE



Observaciones:

La sociedad PERAFAN BONILLA S.A.S. No cumple con el requisito No1. Carta de Presentación pues adjunta un formato diferente al solicitado

La sociedad SERVICIOS BIOMÉDICOS DE NARIÑO S.A.S. no cumple con el requisito No. 7 pues no anexa certificación bancaria


JORGE ENRIQUE BAUTISTA DURÁN
Jefe Oficina Jurídica HUDN E.S.E.

Proyectó: María Camila Sagovia - Judicante
Camilo Eraso Satizabal - Judicante



CAPACIDAD TÉCNICA	REQUISITO		CLINIMEDICA PASTO S.A.S		
	DESCRIPCIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	
LARINGOSCOPIOS PEDIATRICO NEONATAL Y ADULTO	laringoscopio pediátrico neonatal con lámpara de desmontaje rápido situada en la parte anterior de la pala, esterilizable en autoclave a 134° C durante 5 minutos, pala de acero inoxidable con superficie de fácil limpieza, pala de forma innovadora para una intubación sencilla y una buena visión. Mango a pilas tipo AA no recargable: Mango de metal cromado. Superficie del mango acanalada para un uso higiénico y un buen agarre. Alojamiento para la pala normalizado, prácticamente sin desgaste, contacto metálico sólido para un encendido seguro de la iluminación. Cambio sencillo de las pilas en la parte inferior de los mangos		X	NO PRESENTA EN FICHA TECNICA	
	Hoja para laringoscopio de fibra pediátrico recta 0	X		FICHA TECNICA	
	Hoja para laringoscopio de fibra pediátrico recta 1	X		FICHA TECNICA	
	Laringoscopio adulto que incorpore una curva suave y continua desde la punta hasta el extremo proximal, la curva comprime la vallecuela y la hoja levantada eleva indirectamente la epiglotis, esto tiene como resultado un perfil y altura que ayuda en el momento de entubar pacientes con acceso bucal limitado - una unión soldada potencialmente más débil - liviana, para obtener un mejor equilibrio y maniobrabilidad que facilita incluso las intubaciones más difíciles - las hojas se convierten fácilmente de lámpara a iluminación de fibra óptica, disminuya los gastos por actualización - hoja de acero inoxidable de una sola pieza que asegure la integridad de la hoja (sin uniones soldadas) y minimizar la corrosión - iluminación HPX TM halógena, con hojas de fibra óptica, incluyen lámparas halógenas HPX TM para observar el color real del tejido y proporciona una luz que es un 30 % más blanca y brillante que las lámparas halógenas tradicionales compuesto de: tres espátulas curvas - mango de pilas medianas		X	NO PRESENTA EN FICHA TECNICA	
	Hoja para laringoscopio de fibra óptica adulto recta 3	X		FICHA TECNICA	
	Hoja para laringoscopio de fibra óptica adulto curva 3	X		FICHA TECNICA	
	Hoja para laringoscopio de fibra óptica adulto recta 4	X		FICHA TECNICA	
	Hoja para laringoscopio de fibra óptica adulto curva 4	X		FICHA TECNICA	

Evaluado por:

Gregory Legarda

GREGORY RICARDO LEGARDA ROSERO
Ingeniero Electrónico
Contratista



CAPACIDAD TÉCNICA	REQUISITO DESCRIPCIÓN	BIOMEDICOS DE NARIÑO		
		CUMPLE	NO CUMPLE	OBERVACIONES
LARINGOSCOPIOS PEDIATRICO NEONATAL Y ADULTO	laringoscopio pediátrico neonatal con lámpara de desmontaje rápido situada en la parte anterior de la pala, esterilizable en autoclave a 134° C durante 5 minutos, pala de acero inoxidable con superficie de fácil limpieza, pala de forma innovadora para una intubación sencilla y una buena visión. Mango a pilas tipo AA no recargable: Mango de metal cromado. Superficie del mango acanalada para un uso higiénico y un buen agarre. Alojamiento para la pala normalizado, prácticamente sin desgaste, contacto metálico sólido para un encendido seguro de la iluminación. Cambio sencillo de las pilas en la parte inferior de los mangos		X	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Hoja para laringoscopio de fibra pediátrico recta 0		X	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Hoja para laringoscopio de fibra pediátrico recta 1		X	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Laringoscopio adulto que incorpore una curva suave y continua desde la punta hasta el extremo proximal, la curva comprime la vallecuela y la hoja levantada eleva indirectamente la epiglotis, esto tiene como resultado un perfil y altura que ayuda en el momento de entubar pacientes con acceso bucal limitado - una unión soldada potencialmente más débil - liviana, para obtener un mejor equilibrio y maniobrabilidad que facilita incluso las intubaciones más difíciles - las hojas se convierten fácilmente de lámpara a iluminación de fibra óptica, disminuya los gastos por actualización - hoja de acero inoxidable de una sola pieza que asegure la integridad de la hoja (sin uniones soldadas) y minimizar la corrosión - iluminación HPX TM halógena, con hojas de fibra óptica, incluyen lámparas halógenas HPX TM para observar el color real del tejido y proporciona una luz que es un 30 % más blanca y brillante que las lámparas halógenas tradicionales compuesto de: tres espátulas curvas - mango de pilas medianas		X	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Hoja para laringoscopio de fibra óptica adulto recta 3		X	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Hoja para laringoscopio de fibra óptica adulto curva 3		X	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Hoja para laringoscopio de fibra óptica adulto recta 4		X	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Hoja para laringoscopio de fibra óptica adulto curva 4		X	NO PRESENTA FICHA TECNICA

Evaluado por:

Gregory Ricardo Legarda Rosero

GREGORY RICARDO LEGARDA ROSERO
Ingeniero Electrónico
Contratista

HOSPITAL
UNIVERSITARIO

CAPACIDAD TÉCNICA	REQUISITO	PERAFAN BONILLA S.A.S			
		DESCRIPCIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	OBERVACIONES
LARINGOSCOPIOS PEDIATRICO NEONATAL Y ADULTO	laringoscopio pediátrico neonatal con lámpara de desmontaje rápido situada en la parte anterior de la pala, esterilizable en autoclave a 134º C durante 5 minutos, pala de acero inoxidable con superficie de fácil limpieza, pala de forma innovadora para una intubación sencilla y una buena visión. Mango a pilas tipo AA no recargable: Mango de metal cromado. Superficie del mango acanalada para un uso higiénico y un buen agarre. Alojamiento para la pala normalizado, prácticamente sin desgaste, contacto metálico sólido para un encendido seguro de la iluminación. Cambio sencillo de las pilas en la parte inferior de los mangos			X	NO ES POSIBLE VERIFICAR FICHA TECNICA
	Hoja para laringoscopio de fibra pediátrico recta 0	X		FICHA TECNICA	
	Hoja para laringoscopio de fibra pediátrico recta 1	X		FICHA TECNICA	
	Laringoscopio adulto que incorpore una curva suave y continua desde la punta hasta el extremo proximal, la curva comprime la vallecuela y la hoja levantada eleva indirectamente la epiglotis, esto tiene como resultado un perfil y altura que ayuda en el momento de entubar pacientes con acceso bucal limitado - una unión soldada potencialmente más débil - liviana, para obtener un mejor equilibrio y maniobrabilidad que facilita incluso las intubaciones más difíciles - las hojas se convierten fácilmente de lámpara a iluminación de fibra óptica, disminuya los gastos por actualización - hoja de acero inoxidable de una sola pieza que asegure la integridad de la hoja (sin uniones soldadas) y minimizar la corrosión - iluminación HPX TM halógena, con hojas de fibra óptica, incluyen lámparas halógenas HPX TM para observar el color real del tejido y proporciona una luz que es un 30 % más blanca y brillante que las lámparas halógenas tradicionales compuesto de: tres espátulas curvas - mango de pilas medianas			X	NO ES POSIBLE VERIFICAR FICHA TECNICA
	Hoja para laringoscopio de fibra óptica adulto recta 3	X		FICHA TECNICA	
	Hoja para laringoscopio de fibra óptica adulto curva 3	X		FICHA TECNICA	
	Hoja para laringoscopio de fibra óptica adulto recta 4	X		FICHA TECNICA	
	Hoja para laringoscopio de fibra óptica adulto curva 4	X		FICHA TECNICA	

Evaluado por:

GREGORY RICARDO LEGARDA ROSERO

Ingeniero Electrónico

Contratista



HOSPITAL
UNIVERSITARIO
LA MUELA S.A.S

CAPACIDAD TÉCNICA	REQUISITO	LA MUELA S.A.S			
		DESCRIPCIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	OBERVACIONES
LARINGOSCOPIOS PEDIATRICO NEONATAL Y ADULTO	laringoscopio pediátrico neonatal con lámpara de desmontaje rápido situada en la parte anterior de la pala, esterilizable en autoclave a 134º C durante 5 minutos, pala de acero inoxidable con superficie de fácil limpieza, pala de forma innovadora para una intubación sencilla y una buena visión. Mango a pilas tipo AA no recargable: Mango de metal cromado. Superficie del mango acanalada para un uso higiénico y un buen agarre. Alojamiento para la pala normalizado, prácticamente sin desgaste, contacto metálico sólido para un encendido seguro de la iluminación. Cambio sencillo de las pilas en la parte inferior de los mangos			X	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Hoja para laringoscopio de fibra pediátrico recta 0			X	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Hoja para laringoscopio de fibra pediátrico recta 1			X	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Laringoscopio adulto que incorpore una curva suave y continua desde la punta hasta el extremo proximal, la curva comprime la valiecueta y la hoja levantada eleva indirectamente la epiglotis, esto tiene como resultado un perfil y altura que ayuda en el momento de entubar pacientes con acceso bucal limitado - una unión soldada potencialmente más débil - liviana, para obtener un mejor equilibrio y maniobrabilidad que facilita incluso las intubaciones más difíciles - las hojas se convierten fácilmente de lámpara a iluminación de fibra óptica, disminuya los gastos por actualización - hoja de acero inoxidable de una sola pieza que asegure la integridad de la hoja (sin uniones soldadas) y minimizar la corrosión - iluminación HPX TM halógena, con hojas de fibra óptica, incluyen lámparas halógenas HPX TM para observar el color real del tejido y proporciona una luz que es un 30 % más blanca y brillante que las lámparas halógenas tradicionales compuesto de: tres espátulas curvas - mango de pilas medianas			X	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Hoja para laringoscopio de fibra óptica adulto recta 3			X	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Hoja para laringoscopio de fibra óptica adulto curva 3			X	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Hoja para laringoscopio de fibra óptica adulto recta 4			X	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Hoja para laringoscopio de fibra óptica adulto curva 4			X	NO PRESENTA FICHA TECNICA

Evalúado por:

Gregory Legarda

GREGORY RICARDO LEGARDA ROSERO

Ingeniero Electrónico
Contratista