	GESTIÓN DE CONTRATACIÓN	CODIGO: PA-GCN-PR-02-F-28	FECHA: 01-11-2020
	INFORME EVALUACION FICHA TECNICA ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 01	Página 1 de 8

INFORME EVALUACION FICHA TECNICA

OBJETO CONTRACTUAL


COMPRA DE EQUIPOS BIOMEDICOS Y MUEBLES HOSPITALARIOS DE LA RED PRESTADORA DE SERVICIOS DE SALUD DE LA ESE IMSALUD

EVALUACION


Teniendo en cuenta el proceso de la referencia se procede a evaluar las propuestas allegadas oportunamente.

PROPONENTE:		MEQ TECNOLOGIA MEDICA		
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	MARCA	CUMPLE	OBSERVACIONES
Pesa Bebe	Pesa bebe electrónica portátil	SECA	SI	
	Pantalla LCD de fácil lectura		SI	
	Capacidad 20-25 kg		SI	
	Batería y red eléctrica		SI	
	Funciones: puesta a cero/tara, sostener/soltar, cero automático, conversión de lb/kg.		SI	
	Bascula digital		SI	
	Resolución de 10 g		SI	


PROPONENTE:		QUANTICO TECNOLOGIA		
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	MARCA	CUMPLE	OBSERVACIONES
Pesa Bebe	Pesa bebe electrónica portátil	BERNALO	SI	
	Pantalla LCD de fácil lectura		SI	
	Capacidad 20-25 kg		SI	
	Batería y red eléctrica		SI	
	Funciones: puesta a cero/tara, sostener/soltar, cero automático, conversión de lb/kg.		SI	
	Bascula digital		SI	

	GESTIÓN DE CONTRATACIÓN	CODIGO: PA-GCN-PR-02-F-28	FECHA: 01-11-2020
	INFORME EVALUACION FICHA TECNICA ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 01	Página 2 de 8

	Resolución de 10 g		SI	
Mesa Soporte para Pesa Bebe	Material no oxidable		NO	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Fija Sin ruedas		NO	
	Soporte firme nivelable		NO	
	Capacidad min 30Kg		NO	
	Dimensiones (130cm*50cm*80cm) largo, ancho, alto, aproximadamente , tolerable ± 5cm ancho		NO	
Mesa Soporte para infantometro	Material no oxidable		NO	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Fija Sin ruedas		NO	
	Soporte firme nivelable		NO	
	Capacidad min 30Kg		NO	
	Dimensiones (120cm*50cm*40cm) largo, ancho, alto, aproximadamente, tolerable ± 5cm ancho		NO	
Martillo de Reflejos	Mango ergonómico y liviano	GMD	SI	
	Tres opciones de servicio: Aguja, pincel y cabeza con doble cara en goma		SI	
Fonendoscopio	Pieza de contacto doble de alta precisión, con función adulto/pediátrico y elaborada en acero inoxidable	TAIYU	SI	
	Arco anatómico.		SI	
	Olivas blandas, intercambiables y giratorias.		SI	
Equipo de Órganos	Oftalmoscopio y Otoscopio	Welch Allyn	SI	
	Resistente a impacto		SI	
	Voltaje 110 AC - 60 Hz		SI	

	GESTIÓN DE CONTRATACIÓN	CODIGO: PA-GCN-PR-02-F-28	FECHA: 01-11-2020
	INFORME EVALUACION FICHA TECNICA ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 01	Página 3 de 8

	Tipo Pared		SI	
	Incluir pack de conos para el otoscopio		SI	
PROPONENTE:		EEMC S.A.S		
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	MARCA	CUMPLE	OBSERVACIONES
Pesa Bebe	Pesa bebe electrónica portátil	CHARDE R MEDICAL	SI	
	Pantalla LCD de fácil lectura		SI	
	Capacidad 20-25 kg		SI	
	Batería y red eléctrica		SI	
	Funciones: puesta a cero/tara, sostener/soltar, cero automático, conversión de lb/kg.		SI	
	Bascula digital		SI	
	Resolución de 10 g		SI	
Martillo de Reflejos	Mango ergonómico y liviano	BUCK	SI	
	Tres opciones de servicio: Aguja, pincel y cabeza con doble cara en goma		SI	
Fonendoscopio	Pieza de contacto doble de alta precisión, con función adulto/pediátrico y elaborada en acero inoxidable	LITTMAN N	SI	
	Arco anatómico.		SI	
	Olivas blandas, intercambiables y giratorias.		SI	
Equipo de Órganos	Oftalmoscopio y Otoscopio	KAWE	SI	No se cuenta con repuestos para esta marca
	Resistente a impacto		SI	
	Voltaje 110 AC - 60 Hz		SI	

	GESTIÓN DE CONTRATACIÓN	CODIGO: PA-GCN-PR-02-F-28	FECHA: 01-11-2020
	INFORME EVALUACION FICHA TECNICA ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 01	Página 4 de 8


	Tipo Pared		SI	
	Incluir pack de conos para el otoscopio		SI	

PROPONENTE: IMPORTADORA MEDICA LOS ANDES

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	MARCA	CUMPLE	OBSERVACIONES
Pesa Bebe	Pesa bebe electrónica portátil	CHARDE R MEDICAL	SI	
	Pantalla LCD de fácil lectura		SI	
	Capacidad 20-25 kg		SI	
	Batería y red eléctrica		SI	
	Funciones: puesta a cero/tara, sostener/soltar, cero automático, conversión de lb/kg.		SI	
	Bascula digital		SI	
	Resolución de 10 g		SI	
Martillo de Reflejos	Mango ergonómico y liviano	GMD	SI	
	Tres opciones de servicio: Aguja, pincel y cabeza con doble cara en goma		SI	
Equipo de Órganos	Oftalmoscopio y Otoscopio	KAWE	SI	No se cuenta con repuestos para esta marca
	Resistente a impacto		SI	
	Voltaje 110 AC - 60 Hz		SI	
	Tipo Pared		SI	
	Incluir pack de conos para el otoscopio		SI	


PROPONENTE: VIVAMED S.A.S.

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	MARCA	CUMPLE	OBSERVACIONES
Pesa Bebe	Pesa bebe electrónica portátil	CHARDE R	SI	


	GESTIÓN DE CONTRATACIÓN	CODIGO: PA-GCN-PR-02-F-28	FECHA: 01-11-2020
	INFORME EVALUACION FICHA TECNICA ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 01	Página 5 de 8

	Pantalla LCD de fácil lectura	MEDICAL	SI	
	Capacidad 20-25 kg		SI	
	Batería y red eléctrica		SI	
	Funciones: puesta a cero/tara, sostener/soltar, cero automático, conversión de lb/kg.		SI	
	Bascula digital		SI	
	Resolución de 10 g		SI	
Fonendoscopio	Pieza de contacto doble de alta precisión, con función adulto/pediátrico y elaborada en acero inoxidable	BOKANG	SI	
	Arco anatómico.		SI	
	Olivas blandas, intercambiables y giratorias.		SI	
Equipo de Órganos	Oftalmoscopio y Otoscopio	KAWE	SI	No se cuenta con repuestos para esta marca
	Resistente a impacto		SI	
	Voltaje 110 AC - 60 Hz		SI	
	Tipo Pared		SI	
	Incluir pack de conos para el otoscopio		SI	

PROPONENTE:		ALENO S.A.S.		
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	MARCA	CUMPLE	OBSERVACIONES
Pesa Bebe	Pesa bebe electrónica portátil	BÉRNALO	SI	
	Pantalla LCD de fácil lectura		SI	
	Capacidad 20-25 kg		SI	
	Batería y red eléctrica		SI	


	GESTIÓN DE CONTRATACIÓN	CODIGO: PA-GCN-PR-02-F-28	FECHA: 01-11-2020
	INFORME EVALUACION FICHA TECNICA ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 01	Página 6 de 8

	Funciones: puesta a cero/tara, sostener/soltar, cero automático, conversión de lb/kg.		SI	
	Bascula digital		SI	
	Resolución de 10 g		SI	
Mesa Soporte para Pesa Bebe	Material no oxidable	NACIONAL	SI	
	Fija Sin ruedas		SI	
	Soporte firme nivelable		SI	
	Capacidad min 30Kg		SI	
	Dimensiones (130cm*50cm*80cm) largo, ancho, alto, aproximadamente, tolerable \pm 5cm ancho		SI	
Mesa Soporte para infantometro	Material no oxidable	NACIONAL	SI	
	Fija Sin ruedas		SI	
	Soporte firme nivelable		SI	
	Capacidad min 30Kg		SI	
	Dimensiones (120cm*50cm*40cm) largo, ancho, alto, aproximadamente, tolerable \pm 5cm ancho		SI	
Martillo de Reflejos	Mango ergonómico y liviano	GMD	SI	
	Tres opciones de servicio: Aguja, pincel y cabeza con doble cara en goma		SI	
Fonendoscopio	Pieza de contacto doble de alta precisión, con función adulto/pediátrico y elaborada en acero inoxidable	GMD	SI	
	Arco anatómico.		SI	

	GESTIÓN DE CONTRATACIÓN	CODIGO: PA-GCN-PR-02-F-28	FECHA: 01-11-2020
	INFORME EVALUACION FICHA TECNICA ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 01	Página 7 de 8

	Olivas blandas, intercambiables y giratorias.		SI	
Equipo de Órganos	Oftalmoscopio y Otoscopio	RIESTER	SI	
	Resistente a impacto		SI	
	Voltaje 110 AC - 60 Hz		SI	
	Tipo Pared		SI	
	Incluir pack de conos para el otoscopio		SI	

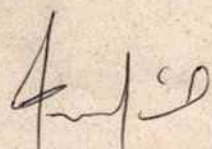
PROPONENTE:		ULTRASCHALL DE COLOMBIA		
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	MARCA	CUMPLE	OBSERVACIONES
Pesa Bebe	Pesa bebe electrónica portátil	DETECTO	SI	
	Pantalla LCD de fácil lectura		SI	
	Capacidad 20-25 kg		SI	
	Batería y red eléctrica		SI	
	Funciones: puesta a cero/tara, sostener/soltar, cero automático, conversión de lb/kg.		SI	
	Bascula digital		SI	
	Resolución de 10 g		SI	
Martillo de Reflejos	Mango ergonómico y liviano	GMD	SI	
	Tres opciones de servicio: Aguja, pincel y cabeza con doble cara en goma		SI	
Fonendoscopio	Pieza de contacto doble de alta precisión, con función adulto/pediátrico y elaborada en acero inoxidable	RIESTER	SI	
	Arco anatómico.		SI	


	GESTIÓN DE CONTRATACIÓN	CODIGO: PA-GCN-PR-02-F-28	FECHA: 01-11-2020
	INFORME EVALUACION FICHA TECNICA ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 01	Página 8 de 8


	Olivas blandas, intercambiables y giratorias.		NO	
Equipo de Órganos	Oftalmoscopio y Otoscopio	RIESTER	SI	
	Resistente a impacto		SI	
	Voltaje 110 AC - 60 Hz		SI	
	Tipo Pared		SI	
	Incluir pack de conos para el otoscopio		SI	

La oficina de Ingeniería Biomédica por medio de la presente hace constar que se evaluaron las fichas técnicas de las propuestas ofertadas y se certifica si la entidad oferente cumple o no cumple con los ítems solicitados en la necesidad con objeto antes mencionado.

Se expide a los veintiún (21) días del mes de septiembre del 2022.


LUCAS AUGUSTO LIENDO ROMERO
 Jefe de oficina Información, Sistemas y Procesos
 ESE IMSALUD


JORGE HUERTAS MORENO
 Subgerente de Atención en Salud
 ESE IMSALUD

Elaboró: Laura Ximena Díaz C.- Ingeniera biomédica. 
 Jorge Armando Vesga - Apoyo a equipos biomédicos. 