

SUBSANACIÓN A LOS REQUISITOS HABILITANTES DE CAPACIDAD TÉCNICA A SOLICITUD SIMPLE DE OFERTA 012-S.S.O.2020
 Fecha 27 de agosto de 2020

Ítem (relacionado en el pliego de condiciones o convocatoria)	Código CUM (expediente en el ítem, guión y el consecutivo sin ceros a la izquierda)	Descripción del producto cotizado a cotizar (textual como aparece en el pliego de condiciones)	Descripción del producto cotizado (información propia del oferente de acuerdo al producto que tenga el oferente en su portafolio)	Registro sanitario	Unidad de medida cotizada	Factor de empaque (presentación comercial)	OFERENTE	Estado del Registro Sanitario	Estado del CUM	Producto cotizado es muestra médica (SI/NO)	Resultado de la evaluación técnica (CUMPLE o NO CUMPLE)	OBSERVACIONES
1	19989258-7 19989258-8 19989258-9 19989258-10	AIRE MEDICINAL COMPRESIONADO (19.5% a 23.5% en volumen de Oxígeno) en cilindros de 6.0m3 hasta 7.5m3 (Código UNSPSC: 24111816)	AIRE MEDICINAL (cada 100gr contiene mezcla natural que contiene oxígeno 21% en cilindros de 6 m3 a 7.4 m3	INVIMA 2018M-0009760 R1	M3	CILINDRO	MESSER DE COLOMBIA	Vigente	Activo Activo Activo Activo	No	Cumple	
2	20011268-14	DIOXIDO DE CARBONO (99% en volumen de óxido de carbono medicinal) en cilindros de 25kg. (Código UNSPSC: 12141210)	DIOXIDO DE CARBONO (cada cilindro contiene óxido de carbono medicinal 99%) en cilindros de 15 y 25 kg	INVIMA 2016-011892 R1	KG	CILINDRO	MESSER DE COLOMBIA	Vigente	Activo	No	Cumple	
3	N/A	NITROGENO GASEOSO en cilindros de 5.8m3 hasta 6.5m3. (Código UNSPSC: 12141903)	N/A	N/A	M3	CILINDRO	MESSER DE COLOMBIA	No aplica	No aplica	No aplica	Cumple	
4	50589-3 50589-14 50589-18	OXIGENO GASEOSO MEDICINAL (99% O2 en volumen de oxígeno) en cilindros de 1.0m3, 2.0m3, 4.0m3, 6.0m3, 6.5m3, 7.5m3 y 8.5m3 (Código UNSPSC: 12141904)	OXIGENO GASEOSO MEDICINAL (cada m3 contiene 99% O2) en cilindros 1.0m3, 6.5m3, 8.5m3	INVIMA 2005M-006366-R3	M3	CILINDRO	MESSER DE COLOMBIA	Vigente	Activo Activo Activo	No	Cumple	
5	50589-59 50589-60	OXIGENO LIQUIDO MEDICINAL (99% en cada m3 contiene 99% O2) en termos volumen de Oxígeno) en tanques criogénicos. (Código UNSPSC: 12141904)	OXIGENO LIQUIDO MEDICINAL (cada m3 contiene 99% O2) en termos volumen de 10m3, 130m3, 143m3 y tanques criogénicos de 3000,6000, 11,000, 20,000gr.	INVIMA 2005M-006366-R3	M3	CILINDRO	MESSER DE COLOMBIA	Vigente	Activo	No	Cumple	
6	2010179-02	OXIDO NITRICO MEZCLA 800 PPM (NO/NO2) (0.0800 % en volumen de Oxido Nitrico) en cilindros. (Código UNSPSC: 24111816)	Oxido nítrico (70) 800 ppm med/nal Una bala de gas de 10 litros llenado a 155 bares absolutos contiene 1535 litros de gas bajo presión de 1 bar a 15 oC.	INVIMA 2016M-0017425	LITROS	CILINDRO	MESSER DE COLOMBIA	Vigente	Activo - 2010179-02	No	Cumple	
7	N/A	Circuito para el suministro de Oxido nítrico para pacientes neonato pediatra. (Código UNSPSC: 42272209)	KIT CONSUMIBLES TERAPIA IRONOX DIRS	INVIMA 2013EBC-0009961	UNIDAD	KIT DESCOMPLE	MESSER DE COLOMBIA	Vigente	No aplica	No	Cumple	
OFERENTE	14- Relación de los productos ofertados en la ficha técnica para gases medicinales (Cumple - No Cumple)	16- Certificado de Buenas Prácticas de Manufactura B.P.M (Cumple - No Cumple)	17- Especificación sobre condición de Distribuidor o Fabricante (Cumple, No Cumple)	18- Autorización del ente territorial en salud (Cumple, No Cumple, No aplica)	19- Fichas Técnicas y de Seguridad (Subsana - No subsana)	20- Especificación de los tiempos de respuesta de pedidos rutinarios y emergencia y/o contingencia (Cumple - No Cumple)	21- Certificación de capacidad instalada (Cumple - No Cumple)	22- Cronograma de Mantenimiento a tanques criogénicos y equipo suministro Oxido Nitrico (Subsana - No subsana)	23- Capacitación (Cumple - No Cumple)	24- Experiencia específica (Cumple - No Cumple)	25- Oficio de conocimiento y aceptación del anexo- Prácticas y Procedimientos de Seguridad, Salud Ocupacional y medio ambiente (Cumple - No Cumple)	Resultado Requisitos Habilitantes (Subsana/ No subsana)
Messer de Colombia	Cumple	Cumple	Cumple - Presenta como fabricante	No aplica	Subsana a	Cumple - pedidos rutinarios: 72 horas pedidos emergencia y/o contingencias: 8 horas	Cumple - 178 cilindros exclusivos	Subsana	Cumple	Cumple	Cumple	Subsana a

Kabren
 QF Karol Cabrera

QF Tomás Valencia