

MODALIDAD DE CONTRATACIÓN: ADJUDICACIÓN DIRECTA POR MONTO.

OBJETO DEL PEDIDO: SERVICIO SUBROGADO DE SUMINISTRO DE GASES MEDICINALES PARA EL LABORATORIO ESTATAL DE SALUD PÚBLICA PERTENECIENTE A SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ.

IMPORTE TOTAL DEL PEDIDO: **\$102,991.00** (CIENTO DOS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y UN PESOS 00/100 M.N.) MÁS EL 16% DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.) DE **\$16,478.56** (DIECISEIS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO PESOS 56/100 M.N.) HACIENDO UN IMPORTE TOTAL DE **\$119,469.56** (CIENTO DIECINUEVE MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE PESOS 56/100 M.N.).

CONDICIONES DE PAGO: EL PAGO SE REALIZARÁ EN PESOS MEXICANOS, MEDIANTE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA POR PARTE DE LA SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS FINANCIEROS, POR MÉNSUALIDADES VENCIDAS EN UN PLAZO MÁXIMO DE 30 DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTACIÓN DE LA FACTURA CORRESPONDIENTE, FIRMADA POR EL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS GENERALES, ASÍ COMO POR EL DIRECTOR Y ADMINISTRADOR DEL LABORATORIO ESTATAL DE SALUD PÚBLICA, QUIENES VALIDARÁN LOS SERVICIOS EFECTIVAMENTE PRESTADOS EN EL MES INMEDIATO ANTERIOR, ADJUNTANDO LA DOCUMENTACIÓN SOPORTE QUE CORRESPONDA.

PLAZO DE EJECUCIÓN: DEL 01 DE JUNIO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2024.

PRESTADOR DEL SERVICIO: INFRA, S.A. DE C.V.

REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTE: INF891031LT4

PADRÓN DE PROVEEDORES: 12431

FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL PEDIDO: 31 DE MAYO DE 2024

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PARTIDA	PROCESO	IMPORTE
SUBSIDIO ESTATAL	25401	20210	\$102,991.00
		SUBTOTAL	\$102,991.00
		IVA	\$16,478.56
		TOTAL	\$119,469.56

VRC/KHAV/PRK

Soconusco No. 31 Col. Aguacatal,
C.P. 91130, Xalapa, Veracruz.
Tel. (228) 842 3000 Ext. 3492
www.ssaver.gob.mx

2024: 200 AÑOS DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN

VERACRUZ GOBIERNO DE MÉXICO DE LA FEDERACIÓN

SECRETARÍA DE SALUD DE VERACRUZ

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ

AFFECTACIÓN PRESUPUESTAL

08 AGO 2024

SUB. ESTATAL

AÑO DE RECURSO 2024

DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL



200 AÑOS
VERACRUZ
DE IGNACIO DE LA LLAVE
COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN