



MODALIDAD DE CONTRATACIÓN: ADJUDICACIÓN DIRECTA POR EXCEPCIÓN DE LEY.

OBJETO: "CONTRATACIÓN ABIERTA DEL SERVICIO DE HEMODINAMIA PARA DIVERSAS UNIDADES HOSPITALARIAS PERTENECIENTES A SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ".

IMPORTE MÍNIMO DEL CONTRATO: SUBTOTAL \$4,251,737.00 (CUATRO MILLONES DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN MIL SETECIENTOS TREINTA Y SIETE PESOS 00/100 M.N.) MÁS EL 16% DEL **IMPUESTO AL VALOR AGREGADO** DE **\$680,277.92** (SEISCIENTOS OCHENTA MIL DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE PESOS 92/100 M.N.) HACIENDO UN **IMPORTE TOTAL DE \$4,932,014.92** (CUATRO MILLONES NOVECIENTOS TREINTA Y DOS MIL CATORCE PESOS 92/100 M.N.).

IMPORTE MÁXIMO DEL CONTRATO: SUBTOTAL \$17,168,744.00 (DIECISIETE MILLONES CIENTO SESENTA Y OCHO MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO PESOS 00/100 M.N.) MÁS EL 16% DEL **IMPUESTO AL VALOR AGREGADO** DE **\$2,746,999.04** (DOS MILLONES SETECIENTOS CUARENTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y NUEVE PESOS 04/100 M.N.) HACIENDO UN **IMPORTE TOTAL DE \$19,915,743.04** (DIECINUEVE MILLONES NOVECIENTOS QUINCE MIL SETECIENTOS CUARENTA Y TRES PESOS 04/100 M.N.).

CONDICIONES DE PAGO: "SESVER" PAGARÁ A "EL PRESTADOR DEL SERVICIO", EN MONEDA NACIONAL, MEDIANTE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA Y DENTRO DEL PLAZO MÁXIMO DE 30 DÍAS NATURALES, SIGUIENTES A LA PRESENTACIÓN DE LA FACTURA POR EL SERVICIO EFECTIVAMENTE PRESTADO EN EL MES INMEDIATO ANTERIOR.

EL PRESTADOR DEL SERVICIO: SINCRONÍA MÉDICA APLICADA, S.A. DE C.V.

R.F.C. DEL PRESTADOR DEL SERVICIO: SMA100210GW9

NÚMERO DE PADRÓN DE PROVEEDORES: 28212

PLAZO DE EJECUCIÓN: 01 DE ENERO DE 2025 AL 31 DE MARZO DE 2025.

FECHA DE SUSCRIPCIÓN DE CONTRATO: 01 DE ENERO DE 2025.

OFICIO DE DISPONIBILIDAD	No. DE RENGLÓN	PARTIDA PRESUPUESTAL	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	IMPORTE TOTAL	
				MÍNIMO	MÁXIMO
No. SESVER/DA/SRF/0343/2024 FECHA 31 DE DICIEMBRE DE 2024	ÚNICO	33903	ASE ACREDITABLE	\$4,251,737.00	\$17,168,744.00
SUBTOTAL				\$4,251,737.00	\$17,168,744.00
I.V.A.				\$680,277.92	\$2,746,999.04
TOTAL				\$4,932,014.92	\$19,915,743.04

DJPR/JARR/KHAY/GGO



Página 1 de 40

