



SESVER/DA/P-004/2025

ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO

MODALIDAD DE CONTRATACIÓN: ADJUDICACIÓN DIRECTA POR MONTO.

OBJETO: CONTRATACIÓN ABIERTA DEL SERVICIO SUBROGADO DE DOSIMETRÍA PARA PERSONAL OCUPACIONALMENTE EXPUESTO A RAYOS X EN DIVERSAS UNIDADES HOSPITALARIAS DE SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ.

IMPORTE TOTAL MÍNIMO DEL CONTRATO: \$78,691.50 (SETENTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y UN PESOS 50/100 M.N.) MÁS EL 16% DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.) POR LA CANTIDAD DE \$12,590.64 (DOCE MIL QUINIENTOS NOVENTA PESOS 64/100 M.N.) HACIENDO UN IMPORTE TOTAL MÍNIMO DE \$91,282.14 (NOVENTA Y UN MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS PESOS 14/100 M.N.).

IMPORTE TOTAL MÁXIMO DEL CONTRATO: \$121,169.25 (CIENTO VEINTIÚN MIL CIENTO SESENTA Y NUEVE PESOS 25/100 M.N.) MÁS EL 16% DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.) POR LA CANTIDAD DE \$19,387.08 (DIECINUEVE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE PESOS 08/100 M.N.) HACIENDO UN IMPORTE TOTAL MÁXIMO DE \$140,556.33 (CIENTO CUARENTA MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y SEIS PESOS 33/100 M.N.).

CONDICIONES DE PAGO: EL PAGO SE REALIZARÁ EN PESOS MEXICANOS, MEDIANTE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA DENTRO DE LOS TREINTA DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DE LA FACTURA DEL SERVICIO EFECTIVAMENTE REALIZADO EN EL MES INMEDIATO ANTERIOR, PREVIA PRESENTACIÓN DE LA FACTURA ORIGINAL DEBIDAMENTE REQUISITADA, ASÍ COMO EL LISTADO DE UNIDADES E INFORME DE DOSIMETRÍA VALIDADOS POR EL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS GENERALES, LO QUE SERÁ NECESARIO PARA PROCEDER A TRAMITAR LOS PAGOS CORRESPONDIENTES.

PLAZO DE EJECUCIÓN: DEL 01 DE ABRIL AL 30 DE JUNIO DE 2025.

PRESTADOR DEL SERVICIO: ALSA DOSIMETRÍA S. DE R.L. DE C.V.

R.F.C. DEL PROVEEDOR: ADO080314CC9.

NO. PROVEEDOR SEFIPLAN: 5842.

FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO: 31 DE MARZO DE 2025.

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PROCESO	PARTIDA	IMPORTE TOTAL MÍNIMO	IMPORTE TOTAL MÁXIMO
ASE LÍQUIDA	22000	33901	\$76,734.00	\$118,624.50
FASSA	21003		\$1,957.50	\$2,544.75
SUBTOTAL			\$78,691.50	\$121,169.25
I.V.A.			\$12,590.64	\$19,387.08
TOTAL			\$91,282.14	\$140,556.33

