



RESULTADO DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL N°. ADJDIR-108-2024 CON NÚMERO EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024 ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS QUE REALIZA EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA EN OAXACA; CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCIÓN III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

En el municipio de Santa Cruz Xoxocotlán, Oaxaca, siendo las **10:00** horas del día **30 de septiembre de 2024**, se reunieron en el aula de usos múltiples de la Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento del Instituto Mexicano del Seguro Social el servidor público representante del área contratante Ing. Juan Alberto Sanpedro Suárez, en uso de la palabra, quien es autoridad competente para emitir el siguiente **"DICTAMEN"** con fundamento en los **Artículos 36, 36 bis, 37, 37 bis y 41 fracción VII** de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

La Coordinación de Abastecimiento del Órgano de Operación Desconcentrada en Oaxaca en calidad de área contratante, con base en la solicitud de contratación por parte de la Jefatura de Servicios de Prestaciones Médicas, a través de su solicitud para la adquisición de 20 partidas sin adjudicar en proceso de licitación N° LA-50-GYR-050GYR013-T-66-2024, en virtud de lo anterior formula que los equipos médicos autorizados para su compra están basados en las necesidades priorizadas en el Programa de "SALAS DE HEMODINAMIA", el cual es un programa especial realizado por la normativa médica, el cual prioriza áreas de atención medica sustantiva como es el Código Infarto y Código Cerebro. Lo anterior en apego al Programa Anual de Trabajo de la Jefatura de Servicios de Prestaciones Médicas, ya que los equipos médicos son las principales herramientas para brindar la atención médica a los derechohabientes, tanto diagnostico como terapéutico, por lo cual son indispensables para la operación de los servicios de salud con calidad y oportunidad, siendo de relevancia para el periodo 2024 el equipamiento de la nueva sala de Hemodinamia, siendo estos los cuales se incluyen en el presente requerimiento.

Con fundamento en el Art. 41 fracción VII de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, se procedió a emitir el oficio de Adjudicación Directa N° ADJDIR-108-2024 EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024

Este proceso de Adjudicación Directa se sujetará a las condiciones y requisitos de contratación establecidas en el proceso de Licitación Pública LA-50-GYR-050GYR013-T-66-2024.

Con fundamento en el **artículo 4 y 134** de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, artículos 26 fracción III, 26 Bis fracción I, 28 fracción II, 40 y 41 fracción VII de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Publico, el área solicitante previamente y de acuerdo a la justificación de excepción procedió a verificar **las documentales correspondientes**, así mismo de las cotizaciones recibidas mediante la difusión de la Solicitud de Cotización **INVMER-174-2024**, asegurando a cabalidad las mejores condiciones para el Estado y para el Instituto, como resultado se emite el siguiente resultado:

## DICTAMEN DE ASIGNACIÓN

De acuerdo con la normatividad y la evaluación técnica y económica integradas al expediente,



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA OAXACA  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento  
Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de  
Servicios  
Oficina de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios

RESULTADO DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL N°. ADJDIR-108-2024 CON NÚMERO EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024 ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS QUE REALIZA EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA EN OAXACA; CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCION III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

la cotización y documentales recibidas, son acordes con las especificaciones técnicas propias del procedimiento y anexos requeridos, así como se garantiza satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones respectivas en apego al marco de legalidad del procedimiento, acorde a la **transparencia, economía, imparcialidad, honradez, eficiencia y eficacia** en este proceso de Adjudicación Directa Internacional Bajo la Cobertura de Tratados, se **dictamina** **procedente** la adjudicación a los participantes que se mencionan a continuación, a quienes se les Adjudicarán los **CONTRATOS**:

## 1.- DISPOSITIVOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA S. DE R.L. DE C.V.

PARTIDA	PREI	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	MARCA	ORIGEN	FABRICANTE	PRECIO OFERTADO	SUBTOTAL
4	515-957.0337.00.01	VITRINA DE 90 CM CONTRA MURO CON LLAVES. DIMENSIONES GENERALES: FRENTE 90 CM, PROFUNDIDAD 20 CM, ALTURA 60 CM. DESCRIPCION TECNICA: CUERPO FABRICADO EN LAMINA DE ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO, CALIBRE 20. CANALETAS FABRICADAS EN ALUMINIO EXTRUIDO, ALEACION 6063, DUREZA T-5, PARA PUERTAS DE VIDRIO. CREMALLERA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, AISI 304, CALIBRE NO. 18, CON MENSULAS PARA GRADUAR ALTURA. ENTREPAÑO FABRICADO EN VIDRIO DE 6 MM DE ESPESOR CON CANTOS PULIDOS. PUERTAS CORREDIZAS FABRICADAS DE VIDRIO DE 6 MM (1/4 ) DE ESPESOR, CON CANTOS PULIDOS, JALADERAS INTEGRADAS Y CERRADURA PARA VITRINA. ACABADOS: ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO EN PINTURA MICROPULVERIZADA EPOXICA HORNEADA. ACERO INOXIDABLE, AISI 304. P3. SISTEMA DE ENSAMBLE: ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO. POR PUNTO Y POR ARCO ELECTRICO A BASE DE SOLDADURA MIG. ACERO INOXIDABLE, AISI 304 A BASE DE SOLDADURA TIG (ARGON CON APORTE DE ACERO INOXIDABLE TIPO 308 I DE 3/8 ). CERTIFICADOS: DE MANUFACTURA O PRODUCCION. ISO 9001 VIGENTE. SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD, PARA LAS NORMAS O CERTIFICADOS SOLICITADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE: PARA ARTICULOS NACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION (EMA). PARA ARTICULOS INTERNACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO OFICIAL ACREDITADO POR EL PAIS DE ORIGEN. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE MAS MENOS 10%.	PZA	1	MEDITEMS	MÉXICO	MEDITEMS	\$ 4,092.00	\$ 4,092.00



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA OAXACA  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento  
Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de  
Servicios  
Oficina de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios

RESULTADO DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL N°. ADJDIR-108-2024 CON NÚMERO EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024 ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS QUE REALIZA EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA EN OAXACA; CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCION III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

PARTIDA	PREI	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	MARCA	ORIGEN	FABRICANTE	PRECIO OFERTADO	SUBTOTAL
6	513-191.0946.00.01	CARRO PARA ROPA SUCIA CON TAPA Y APERTURA DE PEDAL. DIMENSIONES GENERALES: ANCHO 50 CM, FONDO: 50 CM, ALTURA: 90 CM. CAPACIDAD DE CARGA: 50 KG. DESCRIPCION TECNICA: ESTRUCTURA A BASE DE TRES COLUMNAS FABRICADAS EN TUBO DE ACERO INOXIDABLE, AISI 304, CALIBRE 20. ANILLO SUJETA BOLSA FABRICADO EN ACRILONITRILLO BUTADIENO ESTIRENO (ABS) CON 35 CM DE DIAMETRO. TAPA Y PISO FABRICADOS EN ACRILONITRILLO BUTADIENO ESTIRENO (ABS) CON BISAGRA DE PIANO EN LA PARTE POSTERIOR Y SISTEMA QUE PERMITA CIERRE SILENCIOSO, A BASE DE AMORTIGUADOR INTEGRADO A LA ESTRUCTURA. PEDAL FABRICADO EN ACRILONITRILLO BUTADIENO ESTIRENO (ABS) QUE REALICE LA ABERTURA MEDIANTE UNA VARILLA VERTICAL. MANIJA DE EMPUJE FABRICADA EN ACRILONITRILLO BUTADIENO ESTIRENO (ABS). CUATRO RUEDAS SILENCIOSAS, DOS GIRATORIAS Y DOS CON DISPOSITIVO DE BLOQUEO. ACABADOS: ACERO INOXIDABLE AISI.304:P3 PULIDO SANITARIO. CERTIFICADOS: DE MANUFACTURA O PRODUCCION ISO 9001-VIGENTE. SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD. ISO 13485: VIGENTE. SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD EN DISPOSITIVOS MEDICOS. ISO 14001: VIGENTE. SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL. PARA LAS NORMAS O CERTIFICADOS SOLICITADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE PARA ARTICULOS NACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION (EMA). PARA ARTICULOS INTERNACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO OFICIAL ACREDITADO POR EL PAÍS DE ORIGEN. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE +/- 10%.	PZA	1	MEDITEMS	MÉXICO	MEDITEMS	\$ 15,393.75	\$ 15,393.75



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA OAXACA  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento  
Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de  
Servicios  
Oficina de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios

RESULTADO DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL N°. ADJDIR-108-2024 CON NÚMERO EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024 ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS QUE REALIZA EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA EN OAXACA; CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCION III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

PARTIDA	PREI	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	MARCA	ORIGEN	FABRICANTE	PRECIO OFERTADO	SUBTOTAL
7	519-104.0569.00.01	BANCA VESTIDOR PARA BAÑOS. DIMENSIONES GENERALES: LARGO 120 CM, ANCHO 30 CM, ALTURA 45 CM, CAPACIDAD DE CARGA: 150 KG. DESCRIPCION TECNICA: CUBIERTA EN TIRAS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RECICLADO DE 45 X 5 X 3 CM; ESTRUCTURA FABRICADA DE PERFIL DE LAMINA DE ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIJO, CALIBRE NUMERO 18 DE 32 X 32 MM (1 1/4 X 1 1/4 ); REGATONES FABRICADOS EN ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIJO DE 32 MM (1 1/4 ) DE DIAMETRO, CON BASE DE NITRILLO SANITARIO BLANCO DE 32 MM (1 1/4 ) DE DIAMETRO, CON ALTURA AJUSTABLE. ACABADOS: ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIJO EN PULIDO SANITARIO CON CANTOS RECTOS Y FILOS REDONDEADOS; REGATONES ANTIDERRAPANTES; PIEZA COMPLETA CON TRATAMIENTO IGNIFUGO O RETARDANTE AL FUEGO PARA EVITAR LA EMANACION DE GASES TOXICOS EN CASO DE COMBUSTION. SISTEMA DE ENSAMBLE: LAMINA DE ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIJO POR PUNTO Y POR ARCO ELECTRICO A BASE DE SOLDADURA MIG. CERTIFICADOS: DE LAMINA DE ACERO, DECLARATORIA DE CONFORMIDAD ENTREGADA AL FABRICANTE DEL MUEBLE POR EL FABRICANTE DEL MATERIAL; DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RECICLADO, DECLARATORIA DE CONFORMIDAD ENTREGADA AL FABRICANTE DEL MUEBLE POR EL FABRICANTE DEL MATERIAL; DE MANUFACTURA O PRODUCCION, ISO 9001 VIGENTE, SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD; DECLARATORIA DE CONFORMIDAD DE LAMINA DE ACERO DONDE SE INDIQUE QUE FUE FABRICADO Y PROBADO CONFORME A LA NORMA NMX-B-508-VIGENTE Y EN CONCORDANCIA A NORMA ASTM 240/ A 240M-15 STD Y LA NORMA SAE-J405 CUMPLIENDO CON LAS PROPIEDADES MECANICAS Y COMPOSICION QUIMICA ESTABLECIDAS EN LAS NORMAS ASME SA 240-11, SE REQUIERE TAMBIEN EL INFORME DE LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA; DECLARATORIA DE CONFORMIDAD DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RECICLADO DONDE SE INDIQUE QUE EL POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RECICLADO FUE FABRICADO CON LAS ESPECIFICACIONES MENCIONADAS Y DE ACUERDO AL USO QUE SE LE DARA; PARA LAS NORMAS O CERTIFICADOS SOLICITADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE: PARA ARTICULOS NACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION (EMA). PARA ARTICULOS INTERNACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO OFICIAL ACREDITADO POR EL PAIS DE ORIGEN. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE MAS MENOS 10 POR CIENTO.	PZA	1	ESGO	MÉXICO	ESGO	\$ 3,942.00	\$ 3,942.00





**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA OAXACA  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento  
Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de  
Servicios  
Oficina de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios

RESULTADO DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL N°. ADJDIR-108-2024 CON NÚMERO EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024 ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS QUE REALIZA EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA EN OAXACA; CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCION III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

PARTIDA	PREI	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	MARCA	ORIGEN	FABRICANTE	PRECIO OFERTADO	SUBTOTAL
8	519-104.0569.00.01	BANCA VESTIDOR PARA BAÑOS. DIMENSIONES GENERALES: LARGO 120 CM, ANCHO 30 CM, ALTURA 45 CM. CAPACIDAD DE CARGA: 150 KG. DESCRIPCION TECNICA: CUBIERTA EN TIRAS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RECICLADO DE 45 X 5 X 3 CM; ESTRUCTURA FABRICADA DE PERFIL DE LAMINA DE ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO, CALIBRE NUMERO 18 DE 32 X 32 MM (1 1/4 X 1 1/4 ); REGATONES FABRICADOS EN ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO DE 32 MM (1 1/4 ) DE DIAMETRO, CON BASE DE NITRILLO SANITARIO BLANCO DE 32 MM (1 1/4 ) DE DIAMETRO, CON ALTURA AJUSTABLE. ACABADOS: ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO EN PULIDO SANITARIO CON CANTOS RECTOS Y FILOS REDONDEADOS; REGATONES ANTIDERRAPANTES; PIEZA COMPLETA CON TRATAMIENTO IGNIFUGO O RETARDANTE AL FUEGO PARA EVITAR LA EMANACION DE GASES TOXICOS EN CASO DE COMBUSTION. SISTEMA DE ENSAMBLE: LAMINA DE ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO POR PUNTO Y POR ARCO ELECTRICO A BASE DE SOLDADURA MIG. CERTIFICADOS: DE LAMINA DE ACERO, DECLARATORIA DE CONFORMIDAD ENTREGADA AL FABRICANTE DEL MUEBLE POR EL FABRICANTE DEL MATERIAL; DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RECICLADO, DECLARATORIA DE CONFORMIDAD ENTREGADA AL FABRICANTE DEL MUEBLE POR EL FABRICANTE DEL MATERIAL; DE MANUFACTURA O PRODUCCION, ISO 9001 VIGENTE, SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD; DECLARATORIA DE CONFORMIDAD DE LAMINA DE ACERO DONDE SE INDIQUE QUE FUE FABRICADO Y PROBADO CONFORME A LA NORMA NMX-B-508-VIGENTE Y EN CONCORDANCIA A NORMA ASTM 240/ A 240M-15 STD Y LA NORMA SAE-J405 CUMPLIENDO CON LAS PROPIEDADES MECANICAS Y COMPOSICION QUIMICA ESTABLECIDAS EN LAS NORMAS ASME SA 240-11, SE REQUIERE TAMBIEN EL INFORME DE LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA; DECLARATORIA DE CONFORMIDAD DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RECICLADO DONDE SE INDIQUE QUE EL POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RECICLADO FUE FABRICADO CON LAS ESPECIFICACIONES MENCIONADAS Y DE ACUERDO AL USO QUE SE LE DARA; PARA LAS NORMAS O CERTIFICADOS SOLICITADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE: PARA ARTICULOS NACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION (EMA). PARA ARTICULOS INTERNACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO OFICIAL ACREDITADO POR EL PAIS DE ORIGEN. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE MAS MENOS 10 POR CIENTO.	PZA	2	ESGO	MÉXICO	ESGO	\$ 3,942.00	\$ 7,884.00





**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA OAXACA  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento  
Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de  
Servicios  
Oficina de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios

RESULTADO DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL N°. ADJDIR-108-2024 CON NÚMERO EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024 ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS QUE REALIZA EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA EN OAXACA; CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCION III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

PARTIDA	PREI	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	MARCA	ORIGEN	FABRICANTE	PRECIO OFERTADO	SUBTOTAL
9	519-104.0569.00.01	BANCA VESTIDOR PARA BAÑOS. DIMENSIONES GENERALES: LARGO 120 CM, ANCHO 30 CM, ALTURA 45 CM. CAPACIDAD DE CARGA: 150 KG. DESCRIPCION TECNICA: CUBIERTA EN TIRAS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RECICLADO DE 45 X 5 X 3 CM; ESTRUCTURA FABRICADA DE PERFIL DE LAMINA DE ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO, CALIBRE NUMERO 18 DE 32 X 32 MM (1 1/4 X 1 1/4 ); REGATONES FABRICADOS EN ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO DE 32 MM (1 1/4 ) DE DIAMETRO, CON BASE DE NITRILLO SANITARIO BLANCO DE 32 MM (1 1/4 ) DE DIAMETRO, CON ALTURA AJUSTABLE. ACABADOS: ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO EN PULIDO SANITARIO CON CANTOS RECTOS Y FILOS REDONDEADOS; REGATONES ANTIDERRAPANTES; PIEZA COMPLETA CON TRATAMIENTO IGNIFUGO O RETARDANTE AL FUEGO PARA EVITAR LA EMANACION DE GASES TOXICOS EN CASO DE COMBUSTION. SISTEMA DE ENSAMBLE: LAMINA DE ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO POR PUNTO Y POR ARCO ELECTRICO A BASE DE SOLDADURA MIG. CERTIFICADOS: DE LAMINA DE ACERO, DECLARATORIA DE CONFORMIDAD ENTREGADA AL FABRICANTE DEL MUEBLE POR EL FABRICANTE DEL MATERIAL; DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RECICLADO, DECLARATORIA DE CONFORMIDAD ENTREGADA AL FABRICANTE DEL MUEBLE POR EL FABRICANTE DEL MATERIAL; DE MANUFACTURA O PRODUCCION, ISO 9001 VIGENTE, SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD; DECLARATORIA DE CONFORMIDAD DE LAMINA DE ACERO DONDE SE INDIQUE QUE FUE FABRICADO Y PROBADO CONFORME A LA NORMA NMX-B-508-VIGENTE Y EN CONCORDANCIA A NORMA ASTM 240/ A 240M-15 STD Y LA NORMA SAE-J405 CUMPLIENDO CON LAS PROPIEDADES MECANICAS Y COMPOSICION QUIMICA ESTABLECIDAS EN LAS NORMAS ASME SA 240-11, SE REQUIERE TAMBIEN EL INFORME DE LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA; DECLARATORIA DE CONFORMIDAD DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RECICLADO DONDE SE INDIQUE QUE EL POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RECICLADO FUE FABRICADO CON LAS ESPECIFICACIONES MENCIONADAS Y DE ACUERDO AL USO QUE SE LE DARA; PARA LAS NORMAS O CERTIFICADOS SOLICITADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE: PARA ARTICULOS NACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION (EMA). PARA ARTICULOS INTERNACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO OFICIAL ACREDITADO POR EL PAIS DE ORIGEN. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE MAS MENOS 10 POR CIENTO.	PZA	2	ESGO	MÉXICO	ESGO	\$ 3,942.00	\$ 7,884.00
11	519-315.0059.00.01	ESCALERA DE TIJERA 3 PELDAÑOS. DIMENSIONES GENERALES: ALTO 62 CM, ABERTURA FRONTAL 42 CM, ABERTURA LATERAL 45 CM. CAPACIDAD DE CARGA: 90 KG MINIMO. DESCRIPCION TECNICA: TIPO COMERCIAL CON UNA PLATAFORMA ANTIDERRAPANTE, 2 ESCALONES ANTIDERRAPANTES, 2 BISAGRAS ANTIPELIZCOS, RIEL ANTERIOR Y POSTERIOR, REFUERZOS ANTERIORES Y POSTERIORES, TACONES EN LAS 4 PATAS. ACABADOS: TACONES ANTIDERRAPANTES. PIEZA COMPLETA EN ALUMINIO. CERTIFICADOS: DE MANUFACTURA O PRODUCCION ISO 9001 VIGENTE. SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD. PARA LAS NORMAS O CERTIFICADOS SOLICITADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE: PARA ARTICULOS NACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION (EMA). PARA ARTICULOS INTERNACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO OFICIAL ACREDITADO POR EL PAIS DE ORIGEN. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE MAS MENOS 10%.	PZA	1	ESGO	MÉXICO	ESGO	\$ 3,364.80	\$ 3,364.80



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA OAXACA  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento  
Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de  
Servicios  
Oficina de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios

RESULTADO DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL N°. ADJDIR-108-2024 CON NÚMERO EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024 ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS QUE REALIZA EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA EN OAXACA; CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCION III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

PARTIDA	PREI	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	MARCA	ORIGEN	FABRICANTE	PRECIO OFERTADO	SUBTOTAL
12	511-836.0505.00.01	SILLON GIRATORIO DE RESPALDO BAJO CON PISTON NEUMATICO. DIMENSIONES GENERALES: LARGO 63 CM, ANCHO 51 CM, ALTURA 105 CM. CAPACIDAD DE CARGA DE 175 KG. DESCRIPCION TECNICA: ASIENTO Y RESPALDO CON ESTRUCTURA INTERNA DE CAPAS DE MADERA CONTRACHAPADA Y MOLDEADA EN UNA PIEZA LAMINADA DE 12 MM DE ESPESOR. ACOJINAMIENTO (ASIENTO Y RESPALDO) DE ESPUMA POLIURETANO DE ALTA RESILENCIA, DENSIDAD 55 KG/M3. DESCANSABRAZOS DE POLIURETANO CON ALMA DE ACERO. BASE PENTAGONAL (5 APOYOS) DE 650 MM (26 PULGADAS) DE DIAMETRO, DE FIBRA DE VIDRIO Y NYLON. SISTEMA DE ELEVACION CON PISTON NEUMATICO DE GAS NITROGENO CON CUBIERTA TELESCOPICA RETRACTIL DE POLIPROPILENO. MECANISMO DE GIRO 360 GRADOS CON BLOQUEO PARA RECLINACION DE POSICION MULTIPLE Y CONTROL DE AJUSTE DE TENSION DEL RESPALDO. SOPORTE CON MECANISMO DE PERILLA CON CUBIERTA RETRACTIL DE POLIPROPILENO COLOR NEGRO PARA ALTURA DEL RESPALDO. RODAJA GEMELA DE DOBLE HUELLA DE 51 MM (2 PULGADAS) DE DIAMETRO. ACABADOS: ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN IMITACION PIEL (PIELET), COLOR NEGRO. CON TRATAMIENTO IGNIFUGO O RETARDANTE AL FUEGO PARA EVITAR LA EMANACION DE GASES TOXICOS EN CASO DE COMBUSTION. CERTIFICADOS: DE MANUFACTURA O PRODUCCION: ISO 9001 VIGENTE. SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD. PARA LAS NORMAS O CERTIFICADOS SOLICITADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE: PARA ARTICULOS NACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION (EMA), PARA ARTICULOS INTERNACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO OFICIAL ACREDITADO POR EL PAIS DE ORIGEN. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE MAS O MENOS 10 POR CIENTO.	PZA	1	ESGO	MÉXICO	ESGO	\$ 5,250.00	\$ 5,250.00
13	519-695.1987.00.01	PIZARRON DE 120 CM MAGNETICO DE PARED. DIMENSIONES GENERALES: FRENTE 120 CM, ESPESOR 5 CM, ALTURA 90 CM. CAPACIDAD DE CARGA: NO APLICA. DESCRIPCION TECNICA: MARCO ESTRUCTURAL FABRICADO EN PERFIL DE ALUMINIO CON 3 MM DE ESPESOR, INCLUYE ACCESORIOS NECESARIOS PARA SU FIJACION AL MURO; TABLERO FORMADO POR BASE DE FIBRA DE MADERA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) CON 6 MM DE ESPESOR Y AREA DE TRABAJO FABRICADA DE LAMINA DE ACERO PORCELANIZADO; ELEMENTO DE SOPORTE PARA MARCADOR FABRICADO EN ALUMINIO. ACABADOS: MARCO ESTRUCTURAL Y ELEMENTO PARA SOPORTE PARA MARCADOR ANODIZADOS NATURAL MATE; TABLERO ESMALTADO; PIEZA COMPLETA CON TRATAMIENTO IGNIFUGO O RETARDANTE AL FUEGO PARA EVITAR LA EMANACION DE GASES TOXICOS EN CASO DE COMBUSTION. SISTEMA DE ENSAMBLE: ACERO ROLADO EN FRIO POR PUNTO Y POR ARCO ELECTRICO CON SOLDADURA TIPO MIG. CERTIFICADOS: DE MANUFACTURA O PRODUCCION, ISO 9001 VIGENTE, SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD; ISO 14001 VIGENTE, SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL; PARA LAS NORMAS O CERTIFICADOS SOLICITADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE: PARA ARTICULOS NACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION (EMA), PARA ARTICULOS INTERNACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO OFICIAL ACREDITADO POR EL PAIS DE ORIGEN. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE MAS / MENOS 2 POR CIENTO.	PZA	1	MEDITEMS	MÉXICO	MEDITEMS	\$ 4,111.20	\$ 4,111.20





**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA OAXACA  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento  
Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de  
Servicios  
Oficina de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios

RESULTADO DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL N°. ADJDIR-108-2024 CON NÚMERO EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024 ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS QUE REALIZA EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA EN OAXACA; CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCION III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

PARTIDA	PREI	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	MARCA	ORIGEN	FABRICANTE	PRECIO OFERTADO	SUBTOTAL
14	511-339.1313.00.01	<p>ESCRITORIO MODULAR TIPO BALA DE 150CM SIN LATERAL. DIMENSIONES GENERALES: LARGO 150CM, ANCHO DE CUBIERTA 60CM, ALTURA 75CM. CAPACIDAD DE CARGA DE 350 KG. DESCRIPCION TECNICA: CUBIERTA DE TRABAJO DE FIBRA DE MADERA (MDF) DE 3CM DE ESPESOR, CANTOS TIPO CASCADA. SOPORTERIA, COLUMNA Y BASE DE LAMINA DE ACERO CALIBRE NO. 14. FALDON (ALTURA 35CM), DE LAMINA DE ACERO CALIBRE NO. 18, PERFORADO DE 8MM DE DIAMETRO. PORTATECLADO DE LAMINA DE ACERO CALIBRE NO. 14, SISTEMA DE ELEVACION Y BRAZO TELESCOPICO RETRACTIL. PEDESTAL FIJO (CUBIERTA, CUERPO, GAVETAS, CAJONES Y TAPA INFERIOR), DE LAMINA DE ACERO CALIBRE NO. 20. JALADERAS DE GAVETAS Y CAJONES TIPO INTEGRADO EMBUTIDO. CORREDERAS DE ACERO CON CAPACIDAD DE CARGA DE 50 KG. REGATON EN DURALUMINIO DE 82MM (3 1/4 PULGADAS), ALTURA AJUSTABLE, ACABADO ANTIDERRAPANTE. ACABADOS: SUPERFICIES HORIZONTALES (CUBIERTAS) DE LAMINADO PLASTICO CALIBRE NO. 14, COLOR GRIS FRIO 2 U. ACERO AL CARBONO LAMINADO EN FRIO, EN PINTURA MICROPULVERIZADA EPOXICA HORNEADA, COLOR GRIS FRIO 2 U (CODIGO PANTONE). CUBIERTA DE TRABAJO CON TRATAMIENTO IGNIFUGO O RETARDANTE AL FUEGO PARA EVITAR LA EMANACION DE GASES TOXICOS EN CASO DE COMBUSTION. CERTIFICADOS: DE MANUFACTURA O PRODUCCION: ISO 9001 VIGENTE. SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD. PARA LAS NORMAS O CERTIFICADOS SOLICITADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE: PARA ARTICULOS NACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION (EMA). PARA ARTICULOS INTERNACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO OFICIAL ACREDITADO POR EL PAIS DE ORIGEN. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE MAS O MENOS 10 POR CIENTO.</p>	PZA	1	MEDITEMS	MÉXICO	MEDITEMS	\$ 11,073.20	\$ 11,073.20
16	513-191.0946.00.01	<p>CARRO PARA ROPA SUCIA CON TAPA Y APERTURA DE PEDAL. DIMENSIONES GENERALES: ANCHO 50 CM, FONDO: 50 CM, ALTURA: 90 CM. CAPACIDAD DE CARGA: 50 KG. DESCRIPCION TECNICA: ESTRUCTURA A BASE DE TRES COLUMNAS FABRICADAS EN TUBO DE ACERO INOXIDABLE, AISI 304, CALIBRE 20. ANILLO SUJETA BOLSA FABRICADO EN ACRILONITRILLO BUTADIENO ESTIRENO (ABS) CON 35 CM DE DIAMETRO. TAPA Y PISO FABRICADOS EN ACRILONITRILLO BUTADIENO ESTIRENO (ABS) CON BISAGRA DE PIANO EN LA PARTE POSTERIOR Y SISTEMA QUE PERMITA CIERRE SILENCIOSO, A BASE DE AMORTIGUADOR INTEGRADO A LA ESTRUCTURA. PEDAL FABRICADO EN ACRILONITRILLO BUTADIENO ESTIRENO (ABS) QUE REALICE LA ABERTURA MEDIANTE UNA VARILLA VERTICAL. MANIJA DE EMPUJE FABRICADA EN ACRILONITRILLO BUTADIENO ESTIRENO (ABS). CUATRO RUEDAS SILENCIOSAS, DOS GIRATORIAS Y DOS CON DISPOSITIVO DE BLOQUEO. ACABADOS: ACERO INOXIDABLE AISI 304:P3 PULIDO SANITARIO. CERTIFICADOS: DE MANUFACTURA O PRODUCCION ISO 9001-VIGENTE. SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD. ISO 13485: VIGENTE. SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD EN DISPOSITIVOS MEDICOS. ISO 14001: VIGENTE. SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL. PARA LAS NORMAS O CERTIFICADOS SOLICITADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE PARA ARTICULOS NACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION (EMA). PARA ARTICULOS INTERNACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO OFICIAL ACREDITADO POR EL PAÍS DE ORIGEN. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE +/- 10%.</p>	PZA	1	MEDITEMS	MÉXICO	MEDITEMS	\$ 15,393.75	\$ 15,393.75



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA OAXACA  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento  
Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de  
Servicios  
Oficina de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios

RESULTADO DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL N°. ADJDIR-108-2024 CON NÚMERO EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024 ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS QUE REALIZA EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA EN OAXACA; CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCION III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

PARTIDA	PREI	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	MARCA	ORIGEN	FABRICANTE	PRECIO OFERTADO	SUBTOTAL
								SUBTOTAL	\$ 78,388.70
								IVA	\$ 12,542.19
								TOTAL	\$ 90,930.89

En términos del art 84 del reglamento se señala lo siguiente:

El número de contrato 050GYR013IT14924-001-00

El objeto es la ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS

El monto del contrato \$ 78,388.70

La fecha de firma del contrato es el 15 de octubre de 2024

La vigencia del contrato es de su firma al 31 de diciembre de 2024

El porcentaje de la fianza es del 10% siendo el monto la cantidad de \$ 7,838.87

## 2.- EDVAG CONCEPTOS COMERCIALES S.A. DE C.V.

PARTIDA	PREI	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	MARCA	ORIGEN	FABRICANTE	PRECIO OFERTADO	SUBTOTAL
1	519-196.0194.00.01	CASILLERO DOBLE EN PLASTICO DE ALTA RESISTENCIA. DIMENSIONES GENERALES: FRENTE 45 CM; PROFUNDIDAD 45 CM; ALTURA 180 CM. CAPACIDAD DE CARGA: 250 KG. DESCRIPCION TECNICA: CUERPO CON ESTRUCTURA CONFORMADA POR PAREDES Y PISO FABRICADOS EN PLASTICO DE ALTA RESISTENCIA; ENTREPAÑOS INFERIOR Y SUPERIOR FABRICADOS EN PLACA ESTRUCTURAL DE PLASTICO DE ALTA RESISTENCIA, ACANALADA CON VARILLAS INTERNAS DE 18 MM DE ESPESOR; TUBO COLGADOR FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE, AISI 304; PUERTAS FABRICADAS EN PLASTICO DE ALTA RESISTENCIA CON RESPIRADOR METALICO; MANIJA CON CEJA PORTACANDADO, EN ACERO INOXIDABLE, AISI 304; PLACA PORTA NUMERO FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, AISI 304; TECHO FABRICADO EN PLACA ESTRUCTURAL DE PLASTICO DE ALTA RESISTENCIA, ACANALADA CON VARILLAS INTERNAS DE 18 MM DE ESPESOR, CON INCLINACION DE 45 GRADOS; BISAGRA BIDIMENSIONAL CON SISTEMA QUE PERMITA CIERRE SILENCIOSO; ZOCLO PERIMETRAL FABRICADO EN PLACA ESTRUCTURAL DE PLASTICO DE ALTA RESISTENCIA, ACANALADA CON VARILLAS INTERNAS DE 18 MM DE ESPESOR.	PZA	4	EDVAG	MEXICO	EDVAG	\$13,186.44	\$ 52,745.76



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA OAXACA  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento  
Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de  
Servicios  
Oficina de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios

RESULTADO DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL N°. ADJDIR-108-2024 CON NÚMERO EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024 ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS QUE REALIZA EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA EN OAXACA; CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCION III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

PARTIDA	PREI	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	MARCA	ORIGEN	FABRICANTE	PRECIO OFERTADO	SUBTOTAL
2	513-546.0061.00.01	JABONERA DE PEDAL. DIMENSIONES GENERALES: LARGO 50 CM, ANCHO 40 CM, ALTURA 120 CM. CAPACIDAD DE CARGA: 1 LITRO. DESCRIPCION TECNICA: ACTUADORES DE FLUJO DE BARRA REDONDA FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE. CABEZA TAPA ROSCADA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, AISI 304, PARA ACOPLAMIENTO CON LOS DEMAS ELEMENTOS DEL SISTEMA. COLUMNA DE TUBO FABRICADA EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, AISI 304, CALIBRE NO. 18 DE 44.4 MM. (1 3/4 ) DE DIAMETRO. CUBIERTA (BASE) FABRICADA EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, AISI 304, CALIBRE NO. 20. FRASCO DE VIDRIO TRANSPARENTE CON ROSCADO EXTERIOR EN LA BOCA, PARA ACOPLAMIENTO CON LA CABEZA DE ACERO INOXIDABLE, AISI 304. PEDALES DE ALEACION FABRICADOS EN ALUMINIO SAE-308 EN FUNDICION A PRESION. REMATE FABRICADO EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, AISI 304, CALIBRE NO. 18. TUBO DE SALIDA FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE, AISI 304, CALIBRE NO. 22, DE 6.3 MM (1/4") DE DIAMETRO. REGATONES FIJOS FABRICADOS EN POLIPROPILENO ALTO IMPACTO. ACABADOS: ACERO INOXIDABLE, AISI 304. CEPILLADO EN PULIDO SANITARIO. ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. SISTEMA DE ENSAMBLE: ACERO INOXIDABLE, AISI 304 A BASE DE SOLDADURA TIG (ARGON CON APORTE DE ACERO INOXIDABLE TIPO 308 I DE 3/8 ) CERTIFICADOS: DE ACERO INOXIDABLE DECLARATORIA DE CONFORMIDAD ENTREGADA AL FABRICANTE DEL MUEBLE POR EL FABRICANTE DEL MATERIAL. DE MANUFACTURA O PRODUCCION. ISO 9001- VIGENTE. SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD. DECLARATORIA DE CONFORMIDAD DE ACERO INOXIDABLE Y LAMINA DE ACERO. DONDE SE INDIQUE QUE FUE FABRICADO Y PROBADO CONFORME A LA NORMA NMX-B-508-VIGENTE Y EN CONCORDANCIA A NORMA ASTM 240/ A 240M-15 STD Y LA NORMA SAE-J405 CUMPLIENDO CON LAS PROPIEDADES MECANICAS Y COMPOSICION QUIMICA ESTABLECIDAS EN LAS NORMAS ASME SA 240-11. SE REQUIERE TAMBIEN EL INFORME DE LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA. PARA LAS NORMAS O CERTIFICADOS SOLICITADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE: PARA ARTICULOS NACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION (EMA). PARA ARTICULOS INTERNACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO OFICIAL ACREDITADO POR EL PAIS DE ORIGEN. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE MAS MENOS 10%.	PZA	2	EDVAG	MEXICO	EDVAG	\$15,726.93	\$ 31,453.86





**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA OAXACA  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento  
Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de  
Servicios  
Oficina de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios

RESULTADO DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL N°. ADJDIR-108-2024 CON NÚMERO EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024 ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS QUE REALIZA EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA EN OAXACA; CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCION III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

PARTIDA	PREI	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	MARCA	ORIGEN	FABRICANTE	PRECIO OFERTADO	SUBTOTAL
3	511-814.0382.00.01	<p>SILLA GIRATORIA DE REPALDO BAJO TAPIZADA EN TELA CON PISTON NEUMATICO. DIMENSIONES GENERALES: RESPALDO ALTO 55 CM. ANCHO 55 CM. ASIENTO ALTO 50 CM. ANCHO 55 CM. PROFUNDO 50 CM. ALTURA TOTAL 1.00 M. CAPACIDAD DE CARGA: 120 KG. DESCRIPCION TECNICA: BASE PENTAGONAL DE 5 APOYOS. SISTEMA DE ELEVACION A BASE DE PISTON NEUMATICO DE GAS NITROGENO REGULABLE MINIMO 9 CM ACCIONADO POR PALANCA. COMPONENTES DE MECANISMO CONTACTO PERMANENTE CON BLOQUEO. REGULACION DE RESPALDO. CON CONTRAPRESION EN 5 POSICIONES MEDIANTE PALANCA. ALTURA REGULABLE CON PERILLA. REGULACION DE DESCANSA BRAZOS EN ALTURA Y ANCHURA. RESPALDO Y ASIENTO ACOJINAMIENTO TAPIZADO DE ESPUMAS INYECTADAS TRASPIRABLES (POLYOL E ISOCIANATO) SIN USO DE CDC NI COCS. DENSIDAD DE 50-55 KG/M3. CONCHA PROTECTORA EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA A LOS IMPACTOS. DESCANSABRAZOS COMPUESTO POR PADS DE POLIURETANO INYECTADO BLANDO. FABRICADO EN ALMA DE ACERO DE 5MM (3/16) DE ESPESOR. RUEDAS DOBLES AUTO-FRENADAS RESISTENTES EN SUELOS DUROS. ACABADOS: BASE EN POLIAMIDA CON CARGA DE FIBRA DE VIDRIO. PISTON NEUMATICO CUERPO EN ACERO AL NIQUEL CON PINTURA ELECTROSTATICA.TAPIZADO CON TELA 100% POLIESTER. SISTEMA DE ENSAMBLE: BASE A PRESION Y TORNILLERIA. RESPALDO Y ASIENTO CON TERMO SELLADO, ENCLIPADO Y ENFUNDADO, SIN USO DE ADHESIVOS. DESCANSABRAZOS POR SISTEMA DE PRESILLAS A CARCASA DEL ASIENTO. RUEDAS INSERTADAS A PRESION CON SEGURO. CERTIFICADOS: DE RESISTENCIA Y ELONGACION A LA RUPTURA DE TELA NMX-A-059/2-INNTEX- VIGENTE. DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA TRACCION DE LOS TEJIDOS DE CALADA METODO DE PRUEBA PARTE 2. METODO DE LA TIRA. DE RESISTENCIA AL DESGARRE DE TELA NMX-A-109-INNTEX-VIGENTE. DETERMINACION DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL METODO DEL PENDULO DE DESCENSO LIBRE. DE SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ DE TELA NMX-A-165/2-INNTEX-VIGENTE DETERMINACION DE LA SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL PRUEBA DE LA LAMPARA DE DECOLORACION DE ARCO DE XENON. DE SOLIDEZ DE COLOR AL FROTE DE TELA NMX-A-073-INNTEX-VIGENTE. DETERMINACION DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE. DE MANUFACTURA O PRODUCCION ISO 9001- VIGENTE. SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD. ISO 14001 VIGENTE. SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD AMBIENTAL DE ABRASION ISO 12947- VIGENTE. DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA ABRASION EN TEXTILES POR EL METODO MARTINDALE. PARA LAS NORMAS O CERTIFICADOS SOLICITADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE PARA ARTICULOS NACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION (EMA). PARA ARTICULOS INTERNACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO OFICIAL ACREDITADO POR EL PAIS DE ORIGEN. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE +/- 10%.</p>	PZA	1	EDVAG	MEXICO	EDVAG	\$ 7,108.98	\$ 7,108.98



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA OAXACA  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento  
Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de  
Servicios  
Oficina de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios

RESULTADO DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL N°. ADJDIR-108-2024 CON NÚMERO EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024 ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS QUE REALIZA EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA EN OAXACA; CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCION III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

PARTIDA	PREI	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	MARCA	ORIGEN	FABRICANTE	PRECIO OFERTADO	SUBTOTAL
5	511-814.0405.00.01	SILLA ALTA GIRATORIA CON MECANISMO DE CONTACTO PERMANENTE Y ARO REPOSA PIES. DIMENSIONES GENERALES: RESPALDO ALTURA REGULABLE DE 55 CM; ANCHO 55 CM. ASIENTO ALTURA REGULABLE DE 75 CM; ANCHO 55 CM; PROFUNDIDAD 48 CM. ALTURA TOTAL DE LA SILLA (DEL PISO AL BORDE FINAL DEL RESPALDO): 145 CM. CAPACIDAD DE CARGA: 120 KG. DESCRIPCION TECNICA: BASE PENTAGONAL DE 5 APOYOS CON ARO REPOSA PIES. SISTEMA DE ELEVACION PISTON NEUMATICO DE GAS NITROGENO REGULABLE MINIMO 25 CM ACCIONADO POR PALANCA. COMPONENTES DE MECANISMO DE CONTACTO PERMANENTE, CON BLOQUEO: REGULACION DE RESPALDO CON CONTRAPRESION; EN 5 POSICIONES MEDIANTE PALANCA. ALTURA REGULABLE AL MENOS 8 CM CON CIERRE DE SEGURIDAD. REGULACION DE DESCANSA BRAZOS, REGULABLE EN ALTURA Y ANCHO. RESPALDO Y ASIENTO ACOJINAMIENTO TAPIZADO DE ESPUMAS INYECTADAS TRASPIRABLES (POLYOL E ISOCIANATO) SIN USO DE CDC NI COCS. DENSIDAD: 50-55 KG/METRO CUBICO. CONCHA PROTECTORA EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA A LOS IMPACTOS. DESCANSABRAZOS COMPUESTO POR PADS DE POLIURETANO INYECTADO BLANDO, FABRICADO EN ALMA DE ACERO DE 5MM DE ESPESOR. RUEDAS AUTO-FRENADAS RESISTENTES EN SUELOS DURES. ACABADOS: BASE EN POLIAMIDA CON CARGA DE FIBRA DE VIDRIO. PISTON NEUMATICO. CUERPO EN ACERO AL NIQUEL CON PINTURA ELECTROSTATICA. TAPIZADO CON TELA 100% POLIESTER. ARO REPOSA PIES EN ACERO CROMADO. SISTEMA DE ENSAMBLE: BASE A PRESION Y TORNILLERIA. RESPALDO Y ASIENTO TERMO SELLADO, ENCLIPADO Y ENFUNDADO SIN USO DE ADHESIVOS. DESCANSABRAZOS POR SISTEMA DE PRESILLAS A CARCASA DEL ASIENTO. RUEDAS INSERTADAS A PRESION CON SEGURO. CERTIFICADOS: DE RESISTENCIA Y ELONGACION A LA RUPTURA DE TELA NMX-A-059/2-INNTEX- VIGENTE. DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA TRACCION DE LOS TEJIDOS DE CALADA METODO DE PRUEBA PARTE 2. METODO DE LA TIRA. DE RESISTENCIA AL DESGARRE DE TELA NMX-A-109-INNTEX-VIGENTE. DETERMINACION DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL METODO DEL PENDULO DE DESCENSO LIBRE. DE SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ DE TELA NMX-A-165/2-INNTEX-VIGENTE. DETERMINACION DE LA SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL PRUEBA DE LA LAMPARA DE DECOLORACION DE ARCO DE XENON. DE SOLIDEZ DE COLOR AL FROTE DE TELA NMX-A-073-INNTEX-VIGENTE. DETERMINACION DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE. DE MANUFACTURA O PRODUCCION ISO 9001- VIGENTE. SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD. ISO 14001 VIGENTE. SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD AMBIENTAL. DE ABRASION ISO 12947- VIGENTE. DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA ABRASION EN TEXTILES POR EL METODO MARTINDALE. PARA LAS NORMAS O CERTIFICADOS SOLICITADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE: PARA ARTICULOS NACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION (EMA). PARA ARTICULOS INTERNACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO OFICIAL ACREDITADO POR EL PAIS DE ORIGEN. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE +/- 10%.	PZA	1	EDVAG	MEXICO	EDVAG	\$ 6,150.75	\$ 6,150.75



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA OAXACA  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento  
Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de  
Servicios  
Oficina de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios

RESULTADO DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL N°. ADJDIR-108-2024 CON NÚMERO EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024 ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS QUE REALIZA EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA EN OAXACA; CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCION III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

PARTIDA	PREI	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	MARCA	ORIGEN	FABRICANTE	PRECIO OFERTADO	SUBTOTAL
10	513-360.0071.00.01	ESTANTE GUARDA ESTERIL DE 120 CM. DIMENSIONES GENERALES: LARGO 120 CM, ANCHO 45 CM, ALTURA 180 CM. CAPACIDAD DE CARGA:150 KG. DESCRIPCION TECNICA: ESTRUCTURA BASE FABRICADA A BASE DE PERFIL CUADRADO DE ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO, CALIBRE 18 DE 32 X 32 MM (1 1/4 DE PULGADA X 1 DE PULGADA); CUERPO, LATERALES, RESPALDO Y 5 ENTREPAÑOS FABRICADOS EN ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO, CALIBRE 20; PUERTAS FABRICADAS EN ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO, CALIBRE 20, CON VIDRIO DE 5 MM DE ESPESOR Y EMPAQUE DE VINIL FIJO CON BAQUETA DESMONTABLE, LA PUERTA DEBERA ESTAR PROVISTA CON CERRADURA DE PESTILLO RIGIDO EN PUERTAS, PASADORES Y MANIJA (PICAPORTE), ASI MISMO DEBERA INCLUIR MECANISMO DE ABATIMIENTO POR MEDIO DE UNA VARILLA-PERNO DE ACERO MACIZO DE 6.3 MM (1/4 DE PULGADA); REGATONES FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO AL CARBONO ROLADA EN FRIO CON BASE DE NITRILLO SANITARIO BLANCO DE 25.4 MM (1 DE PULGADA) DE DIAMETRO, CON ALTURA AJUSTABLE; CREMALLERAS Y SOPORTES FABRICADOS EN ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO, CALIBRE 16.ACABADOS: ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO CON PINTURA EN POLVO ELECTROESTATICA HIBRIDA CON TEXTURIZADO FINO SEMI-MATE. SISTEMA DE ENSAMBLE: ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO POR PUNTO Y POR ARCO ELECTRICO A BASE DE SOLDADURA MIG. CERTIFICADOS: DE MANUFACTURA O PRODUCCION, ISO 9001 VIGENTE, SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD; PARA LAS NORMAS O CERTIFICADOS SOLICITADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE: PARA ARTICULOS NACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION (EMA), PARA ARTICULOS INTERNACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO OFICIAL ACREDITADO POR EL PAIS DE ORIGEN. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE MAS / MENOS 10 POR CIENTO.	PZA	1	EDVAG	MEXICO	EDVAG	\$15,296.92	\$ 15,296.92





**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA OAXACA  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento  
Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de  
Servicios  
Oficina de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios**

RESULTADO DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL N°. ADJDIR-108-2024 CON NÚMERO EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024 ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS QUE REALIZA EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA EN OAXACA; CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCION III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

PARTIDA	PREI	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	MARCA	ORIGEN	FABRICANTE	PRECIO OFERTADO	SUBTOTAL
15	513-621.2615.00.01	MESA ALTA INTEGRAL DE 150 CM CON RESPALDO Y FREGADERO DERECHO. DIMENSIONES GENERALES: FRENTE 150 CM, ANCHO 70 CM, ALTURA A LA CUBIERTA 90 CM; ALTURA CON RESPALDO 100 CM. LARGO TOTAL DE GUARDA INFERIOR 150 CM; PROFUNDIDAD DE GUARDA INFERIOR 65 CM CON 5 CM. ADICIONALES DE NARIZ; ALTURA DE GUARDA INFERIOR 90 CM.CAPACIDAD DE CARGA: 250 KG. DESCRIPCION TECNICA: ESTRUCTURA FABRICADA EN PERFIL TUBULAR DE LAMINA DE ACERO AL CARBONO ROLADA EN FRIO, CALIBRE NO.20 DE 38 X 38 MM (1 1/2 X 1 1/2); CANAL PERIMETRAL Y REFUERZOS TRANSVERSALES DE LAMINA DE ACERO AL CARBONO ROLADA EN FRIO DE 38 X 38 MM (1 1/2 X 1 1/2 ), CALIBRE NO.20 EN LA PARTE SUPERIOR DE LA ESTRUCTURA PARA MONTAJE DE LA CUBIERTA. CUBIERTA DE 1.50 M DE ANCHO Y 0.65 M DE PROFUNDIDAD, FABRICADA EN SUPERFICIE SOLIDA DE 12 MM (1/2 ) DE ESPESOR TERMO FORMADA SOBRE MOLDE DE MADERA DE PINO DE PRIMERA A TEMPERATURA CONTROLADA CON BORDE ELEVADO, CANTOS RECTOS Y FILOS REDONDEADOS. NARIZ DE 5 CM. DISEÑADA CON VANO PREPARADO PARA INSTALAR FREGADERO CON UNA LLAVE DE CUELLO DE GANSO Y MANERAL TIPO MONOMANDO. COSTADOS, RESPALDO Y FALDON FABRICADOS EN TABLERO VERTICAL DE PARTICULAS DE DENSIDAD MEDIA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLE BOARD) CON 18 MM. DE ESPESOR Y UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 620 KG/M3, CANTOS RECTOS Y MOLDURA PERIMETRAL DE PVC CON 2 MM DE ESPESOR. FREGADERO FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE, CALIBRE NO. 18, DE 50 X 50 X 20 CM. GUARDA INFERIOR COMPUESTA POR 1 MODULO RECTANGULAR DE 80 CM DE ANCHO, 65 DE FONDO Y 90 DE ALTURA (CON PATAS), PREPARADO PARA RECIBIR PUERTAS Y EMPOTRARSE CONTRA MURO, FABRICADO EN TABLEROS VERTICALES DE PARTICULAS DE DENSIDAD MEDIA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLE BOARD) CON 18 MM. DE ESPESOR Y TABLERO HORIZONTAL PARA PISO DE MUEBLE CON 24 MM DE ESPESOR; AMBOS CON UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 620 KG/M3, CON CANTOS RECTOS Y MOLDURA PERIMETRAL DE 2 MM DE ESPESOR; CON DOS ENTREPAÑOS AJUSTABLES FABRICADOS EN TABLERO VERTICAL DE PARTICULAS DE DENSIDAD MEDIA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLE BOARD) CON 18 MM. DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 620 KG/M3, CANTOS RECTOS Y MOLDURA PERIMETRAL DE PVC CON 2 MM DE ESPESOR; PUERTAS ABATIBLES DE COLOCACION ENCONTRADA FABRICADAS EN TABLERO VERTICAL DE PARTICULAS DE DENSIDAD MEDIA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLE BOARD) CON 18 MM. DE ESPESOR Y UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 620 KG/M3, CANTOS RECTOS Y MOLDURA PERIMETRAL DE PVC CON 2 MM DE ESPESOR. 2 MODULOS RECTANGULARES CON CUATRO CAJONES DE 35 CM DE ANCHO CADA UNO, 65 CM DE FONDO Y 90 DE ALTURA (CON PATAS), FABRICADOS EN TABLEROS VERTICALES DE PARTICULAS DE DENSIDAD MEDIA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLE BOARD) CON 15 MM. DE ESPESOR Y TABLERO HORIZONTAL PARA PISO DE CAJONES CON 24 MM DE ESPESOR; AMBOS CON UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 620 KG/M3, CANTO RECTO Y MOLDURA PERIMETRAL DE 2 MM DE ESPESOR. CADA CAJON CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 45 KG. MONTADO CON CORREDERAS TELESCOPICAS DE EXTENSION TOTAL Y TOPE ANTI EXTRACCION. JALADERAS DE CAJONES FABRICADAS EN ALUMINIO CON LA LONGITUD DE LA MITAD DE UN CAJON. REGATONES FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO AL CARBONO ROLADA EN FRIO CON BASE DE NITRILO SANITARIO BLANCO DE 25.4 MM (1 ) DE DIAMETRO, CON ALTURA AJUSTABLE. ACCESORIOS: LLAVE UNITARIA CON CUELLO DE GANSO GIRATORIO Y MANERAL TIPO MONOMANDO, FABRICADA EN LATON BAJO EN PLOMO, CON 40 CM DE ALTURA TOTAL, 25 CM DE ALTURA DE CUBIERTA A CENTRO DE BOCA Y 20 CM DESDE VANO DE PREPARACION EN CUBIERTA HASTA CENTRO DE BOCA. CESPOL REGISTRABLE FABRICADO EN LATON BAJO EN PLOMO. CONTRA CANASTA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE 430 CON TUBO DE LATON BAJO EN PLOMO Y 10 CM DE DIAMETRO. ACABADOS: REGATONES ANTIDERRAPANTES. CUBIERTA PARTE INFERIOR CON RECUBRIMIENTO TIPO APCOSEAL. PARTE SUPERIOR Y BORDE PERIMETRAL ABRILLANTADOS. TABLERO CON LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION VGP (VERTICAL GENERAL POSTFORMING) CON 0.7 MM DE ESPESOR Y 400 O MAS CICLOS DE	PZA	1	EDVAG	MEXICO	EDVAG	\$75,056.63	\$ 75,056.63



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA OAXACA  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento  
Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de  
Servicios  
Oficina de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios

RESULTADO DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL N°. ADJDIR-108-2024 CON NÚMERO EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024 ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS QUE REALIZA EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA EN OAXACA; CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCION III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

PARTIDA	PREI	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	MARCA	ORIGEN	FABRICANTE	PRECIO OFERTADO	SUBTOTAL
		ABRASION POR AMBAS CARAS. LATON BAJO EN PLOMO CEPILLADO CON PULIDO SANITARIO. LAMINA DE ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO CON PINTURA EN POLVO ELECTROESTATICA HIBRIDA CON TEXTURIZA							
18	513-621.0761.01.01	MESA ALTA DE 150 CM CON FREGADERO IZQUIERDO. DESCRIPCION TECNICA: CARACTERISTICAS GENERALES: DIMENSIONES GENERALES: FRENTE 150 CM; FONDO 70 CM, ALTURA TOTAL 90 CM. CAPACIDAD DE CARGA: IGUAL O MAYOR A 250 KG. DESCRIPCION TECNICA: ESTRUCTURA GENERAL: PERFIL TUBULAR DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304, CALIBRE No.16 DE 38 x 38 MM (1,1/2 x 1,1/2) ACABADO PULIDO; EN LA PARTE SUPERIOR CON ESTRUCTURA INTERMEDIA A BASE DE REFUERZOS TRANSVERSALES CON LAS MISMAS CARACTERISTICAS. UNION DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELECTRICO. PARA LAS DIMENSIONES DE 210 Y 230 CM. INCLUYE UNA ESTRUCTURA INTERMEDIA CON LAS MISMAS CARACTERISTICAS DE LA ESTRUCTURA GENERAL. CUBIERTA Y FREGADERO (50 X 50 X 35 CM.); FABRICADOS CON LAMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304, CALIBRE No. 16, ACABADO PULIDO; APLICACIONES CON RECUBRIMIENTO TIPO APCOSEAL EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA. FALDON FRONTAL Y COSTADOS: LAMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304, CALIBRE No. 16, ACABADO PULIDO; UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELECTRICO. PUERTAS CON JALADERA INTEGRADA: TIPO TAMBOR DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304, CALIBRE No. 20; ACABADO PULIDO. REGATON: DE DURALUMINIO ACABADO MOLETEADO DE 25 MM (1) DE DIAMETRO CON ALTURA AJUSTABLE, CON TORNILLERIA Y ACCESORIOS PARA SU FIJACION Y ADECUADO FUNCIONAMIENTO. CONSIDERACIONES GENERALES: TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES + 2.0 %. LAS IMAGENES NO REPRESENTAN DISEÑO ESPECIFICO. ACABADO FINAL ESTABLE, SEGURO, RESISTENTE, DURABLE ADECUADOS PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. TODOS LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEL ARTICULO SON MAQUINADOS PARA OBTENER UN ENSAMBLE PERFECTO (DOBLECES EN RADIOS Y ANGULOS BIEN ALINEADOS SIN DEFORMACIONES). UNIONES EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES MEDIANTE SOLDADURA DE RESISTENCIA MAYOR AL MATERIAL BASE. APLICADA EN CORDONES COMPLETOS ACABADO UNIFORME DESBASTADO Y PULIDO. UNIONES EN ELEMENTOS COMPONENTES DE SUPERFICIES PLANAS MEDIANTE SOLDADURA POR PUNTOS CON SEPARACION DE 5 CM ENTRE PUNTO Y PUNTO COMO MAXIMO, ACABADO DESBASTADO Y PULIDO. EL ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CON ACABADO PULIDO TIPO SANITARIO. PLACA DE IDENTIFICACION CON DATOS COMPLETOS DEL FABRICANTE Y LEYENDA INDICANDO PROPIEDAD DEL IMSS A BASE DE GRABADO O REMACHADO, UBICADA EN LUGAR VISIBLE, SIN INTERFERIR CON EL FUNCIONAMIENTO DEL ARTICULO.	PZA	1	EDVAG	MEXICO	EDVAG	\$25,744.61	\$ 25,744.61



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA OAXACA  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento  
Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de  
Servicios  
Oficina de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios

RESULTADO DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL N°. ADJDIR-108-2024 CON NÚMERO EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024 ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS QUE REALIZA EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA EN OAXACA; CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCION III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

PARTIDA	PREI	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	MARCA	ORIGEN	FABRICANTE	PRECIO OFERTADO	SUBTOTAL
19	515-619.1417.00.01	MESA BAJA DE 90 CM CON CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES GENERALES: FRENTE 90 CM, FONDO 70 CM, ALTURA 75 CM. CAPACIDAD DE CARGA: 250 KG. DESCRIPCION TECNICA: CUBIERTA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, AISI 304, CALIBRE 16; REFUERZOS LONGITUDINALES BAJO CUBIERTA EN FORMA DE U FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, DE 50.8 MM (2 PULGADAS) DE FRENTE X 25.4 MM (1 PULGADA) DE PERALTE; ESTRUCTURA FABRICADA EN PERFIL TUBULAR CUADRADO EN LAMINA DE ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO, CALIBRE 18, DE 32 X 32 MM (1 1/4 PULGADAS X 1 1/4 PULGADAS); FALDON LATERAL FABRICADO EN LAMINA DE ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO, CALIBRE 20; REGATONES FABRICADOS EN ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO, DE 25.4 MM (1 PULGADA), CON BASE DE NITRIL SANITARIO BLANCO DE 25.4 MM (1 PULGADA) DE DIAMETRO CON ALTURA AJUSTABLE. ACABADOS: REGATONES ANTIDERRAPANTES; PARTE INFERIOR DE CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO TIPO APCOSEAL; ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO CON PINTURA EN POLVO ELECTROESTATICA HIBRIDA CON TEXTURIZADO FINO SEMI-MATE; ACERO INOXIDABLE, AISI 304 CON PULIDO P3. SISTEMA DE ENSAMBLE: REGATONES INSERTADOS A PRESION; ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO POR PUNTO Y POR ARCO ELECTRICO A BASE DE SOLDADURA MIG; ACERO INOXIDABLE, AISI 304 A BASE DE SOLDADURA TIG ( ARGON CON APORTE DE ACERO INOXIDABLE TIPO 308 DE 3/8 DE PULGADA). CERTIFICADOS: DE MANUFACTURA O PRODUCCION, ISO 9001 VIGENTE; SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD. PARA LAS NORMAS O CERTIFICADOS SOLICITADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE: PARA ARTICULOS NACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION (EMA). PARA ARTICULOS INTERNACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO OFICIAL ACREDITADO POR EL PAIS DE ORIGEN. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE MAS / MENOS 10 POR CIENTO.	PZA	1	EDVAG	MEXICO	EDVAG	\$ 5,826.09	\$ 5,826.09
20	515-619.1524.00.01	MESA ALTA DE 120 CM CON RESPALDO. DIMENSIONES GENERALES: FRENTE 120 CM, FONDO 70 CM, ALTURA 100 CM. CAPACIDAD DE CARGA: 250 KG. DESCRIPCION TECNICA: CUBIERTA LISA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, AISI 304, CALIBRE 16, CON RESPALDO; ESTRUCTURA FABRICADA EN PERFIL TUBULAR CUADRADO DE LAMINA DE ACERO AL CARBONO ROLADO EN FRIO, CALIBRE 18 DE 32 X 32 MM (1 1/4 PULGADAS X 1 1/4 PULGADAS); FALDON LATERAL FABRICADO EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, AISI 304, CALIBRE 20; REGATONES FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE, AISI 304, DE 25.4 MM (1 PULGADA), CON BASE DE NITRIL SANITARIO BLANCO DE 25 MM (1 PULGADA) DE DIAMETRO CON ALTURA AJUSTABLE. ACABADOS: REGATONES ANTIDERRAPANTES; PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO TIPO APCOSEAL; ACERO INOXIDABLE, AISI 304 CON PULIDO P3. SISTEMA DE ENSAMBLE: REGATONES INSERTADOS A PRESION; ACERO INOXIDABLE, AISI 304 A BASE DE SOLDADURA TIG (ARGON CON APORTE DE ACERO INOXIDABLE TIPO 308 I DE 3/8 DE PULGADA). CERTIFICADOS: DE MANUFACTURA O PRODUCCION, ISO 9001 VIGENTE, SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD; PARA LAS NORMAS O CERTIFICADOS SOLICITADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE: PARA ARTICULOS NACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION (EMA). PARA ARTICULOS INTERNACIONALES EL CERTIFICADO DEBE SER EMITIDO POR UN ORGANISMO OFICIAL ACREDITADO POR EL PAIS DE ORIGEN. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE MAS / MENOS 10 POR CIENTO.	PZA	1	EDVAG	MEXICO	EDVAG	\$ 9,350.99	\$ 9,350.99
								SUBTOTAL	\$ 228,734.59
								IVA	\$ 36,597.53
								TOTAL	\$ 265,332.12



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA  
DESCONCENTRADA OAXACA  
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento  
Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de  
Servicios  
Oficina de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios

RESULTADO DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL N°. ADJDIR-108-2024 CON NÚMERO EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024 ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS QUE REALIZA EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA EN OAXACA; CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCION III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

En términos del art 84 del reglamento se señala lo siguiente:

El número de contrato 050GYR013IT14924-002-00

El objeto es la ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS

El monto del contrato \$ 228,734.59

La fecha de firma del contrato es el 15 de octubre de 2024

La vigencia del contrato es de su firma al 31 de diciembre de 2024

El porcentaje de la fianza es del 10% siendo el monto la cantidad de \$ 22,873.46

### 3.- SUMINISTROS MÉDICOS DE MÉXICO, S.A. DE C.V

PARTIDA	PREI	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	MARCA	ORIGEN	FABRICANTE	PRECIO OFERTADO	SUBTOTAL	IVA	TOTAL
17	531-609.0033.12.01	MARCAPASO CARDIACO TEMPORAL BI	EQ	1	ST. JUDE	EE.U.U.	ST. JUDE MEDICAL	\$83,793.10	\$ 83,793.10	\$ 13,406.90	\$ 97,200.00

En términos del art 84 del reglamento se señala lo siguiente:

El número de contrato 050GYR013IT14924-003-00

El objeto es la ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS

El monto del contrato \$ 97,200.00

La fecha de firma del contrato es el 15 de octubre de 2024

La vigencia del contrato es de su firma al 31 de diciembre de 2024

El porcentaje de la fianza es del 10% siendo el monto la cantidad de \$ 9,720.00



RESULTADO DEL PROCESO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL N°. ADJDIR-108-2024 CON NÚMERO EN COMPRANET AA-50-GYR-050GYR013-T-149-2024 ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO SALA DE HEMODINAMIA PARA EL HGZ 1 OAXACA, EJERCICIO 2024, PARTIDAS DESIERTAS QUE REALIZA EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA EN OAXACA; CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCIÓN III Y 41 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

### PARA LA ASIGNACIÓN DE LA PARTIDA QUE RESULTO SOLVENTE:

- Se constató que los precios ofertados se encuentran en los márgenes previstos como precios aceptables de acuerdo al resultado obtenido en la investigación de mercado realizada.
- Que a esta fecha el precio asignado corresponde al participante con la oferta de precios más conveniente y así mismo se adjudica a aquel que cuente con la oferta más baja para cada partida, bajo las condiciones establecidas y requeridas por esta convocante.
- Que se verificó que los participantes no se encuentren sancionados, inhabilitados o en su caso impedidos para formalizar contratos.

Para constancia y a fin de que surta los efectos legales que le son inherentes y no habiendo otro asunto que tratar, se da por terminado este **DICTAMEN DE ASIGNACIÓN**, firmando al margen y al calce del presente documento, el área contratante, siendo las **12:00 horas** del día de su inicio, levantando la presente acta para los efectos legales conducentes, informándoles que podrán consultarla a través del sistema electrónico de compras gubernamentales (CompraNet <https://upcp-compranet.hacienda.gob.mx/>).

#### RÚBRICAS POR EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

  
ING. JUAN ALBERTO SAN PEDRO SUÁREZ  
ENCARGADO DE LA COORD. DE ABASTECIMIENTO  
Y EQUIPAMIENTO

  
LIC. ERNESTO ANTONIO HOOPER ARVIZU  
JEFE DEL DEPTO. DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y  
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS

  
ING. JUAN ALBERTO TORRES BAUTISTA  
JEFE DE LA OFICINA DE ADQUISICIÓN DE BIENES  
Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS