

**OBJETO DE LA INVITACIÓN: Adquisición de materiales y
suministros para planteles educativos**

DICTAMEN DE FALLO

Con la finalidad de llevar a cabo la evaluación cualitativa, minuciosa y detallada de las proposiciones recibidas en el acto de presentación y apertura de proposiciones del mencionado procedimiento de contratación, conforme a lo establecido en los artículos 26 fracción II, 36, 36 Bis y 37 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, así como el artículo 51 del Reglamento de la misma Ley se emite el siguiente

FALLO:

De conformidad con el artículo 43 Fracción III, se procedió a la revisión de las proposiciones de dos participantes y, de acuerdo al dictamen legal, técnico y económico evaluado por los integrantes del Comité y área requirente, determinándose lo siguiente:

Invitados	Parámetros económicos		Parámetros Técnicos		Parámetros legales	
	Solvente	No solvente	Cumple	No cumple	Cumple	No cumple
Martha Erika Saucedo González	De acuerdo a detalle		De acuerdo a detalle		X	
Víctor Daniel González García	De acuerdo a detalle		De acuerdo a detalle		X	

De conformidad con el artículo 43 de la Ley en la materia, Fracción III, se hace constar que se recibieron dos proposiciones. La evaluación se realiza mediante el criterio de evaluación binario, de conformidad con lo establecido en el artículo 36 de la Ley y el numeral 1.18 de las bases de la convocatoria.

De conformidad con el artículo 36 Bis de la Ley, Fracción III, se procedió a revisar las proposiciones que cumplen con todos los requerimientos técnicos y legales, resultando lo siguiente:

Respecto de los participantes:

Víctor Daniel González García.- se deberá aceptar la propuesta en las partidas siguientes:

PARTIDA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DETALLADA	Victor Daniel González García	
23	GRAMOS	1	ACETATO DE SODIO (500 GRAMOS)	\$ 416.00	\$ 416.00
27	GRAMOS	1	ACETATO DE ZINC (500 GRAMOS)	\$ 724.00	\$ 724.00
28	LITRO	1	HIDRÓXIDO DE AMONIO	\$ 312.00	\$ 312.00
29	GRAMOS	1	ANHÍDRIDO FTÁLICO (100 GRAMOS)	\$ 282.00	\$ 282.00

**OBJETO DE LA INVITACIÓN: Adquisición de materiales y
suministros para planteles educativos**

30	GRAMOS	1	BÓRAX (1000 GRAMOS O DOS DE 500)	\$ 712.00	\$ 712.00
32	MILILITROS	1	BUFFER pH 10 (500 MILILITROS)	\$ 246.50	\$ 246.50
34	GRAMOS	1	CLORURO DE SODIO (100 GRAMOS)	\$ 120.00	\$ 120.00
38	MILILITROS	2	ESTIRENO (200 MILILITROS)	\$ 800.00	\$ 1,600.00
49	KILOGRAMOS	1	ÓXIDO DE ZINC	\$ 1,248.00	\$ 1,248.00
73	GRAMOS	10	ACETATO DE PLOMO	\$ 20.80	\$ 208.00
80	PAQUETE	6	PILA CUADRADA DE 9 V. PARA INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN DEL PE DE E.R.	\$ 60.00	\$ 360.00
125	PIEZA	10	MULTÍMETRO	\$ 724.00	\$ 7,240.00
130	PIEZA	8	FUENTE DE PODER VOLTAJE REGULADA ELECTRONIC	\$ 2,856.00	\$ 22,848.00
171	PIEZA	2	MODELO IDEAL PARA LA ENSEÑANZA BÁSICA Y MEDIO SUPERIOR, ASÍ COMO PARA MEDICINA, ENFERMERÍA Y DERMATOLOGÍA. MATERIAL: RESINA, INCLUYE CUBREPOLÍMEROS LÍQUIDO ELECTROESTÁTICO. DIMENSIONES: 28 X 18 X 34 cm., PESO: 2.5 KG. No. PIEZAS QUE SE DIVIDE: 1	\$ 1,450.00	\$ 2,900.00
172	PIEZA	2	MODELO DE PELVIS FEMENINA SECCIONADA IDEAL PARA LA ENSEÑANZA EN EDUCACIÓN BÁSICA E INTERMEDIA, PUEDE SER USADO TAMBIÉN EN CLÍNICAS Y CENTROS DE SALUD. MATERIAL: RESINA, INCLUYE CUBREPOLÍMEROS LÍQUIDO ELECTROESTÁTICO. DIMENSIONES: 28 X 18 X 29 cm. PESO: 1.8 KG. No. PIEZAS QUE SE DIVIDE: 2	\$ 1,350.00	\$ 2,700.00
173	PIEZA	2	MODELO DE PELVIS MASCULINA SECCIONADA IDEAL PARA LA ENSEÑANZA EN EDUCACIÓN BÁSICA E INTERMEDIA, PUEDE SER USADO TAMBIÉN EN CLÍNICAS Y CENTROS DE SALUD. MATERIAL: RESINA, INCLUYE CUBREPOLÍMEROS LÍQUIDO ELECTROESTÁTICO. DIMENSIONES: 28 X 18 X 29 cm. PESO: 1.8 KG. No. PIEZAS QUE SE DIVIDE: 3	\$ 1,350.00	\$ 2,700.00

**OBJETO DE LA INVITACIÓN: Adquisición de materiales y
suministros para planteles educativos**

174	PIEZA	2	MODELO DE CORAZÓN GIGANTE CINCO VECES EL TAMAÑO NATURAL. MATERIAL: RESINA, INCLUYE CUBREPOLÍMEROS LÍQUIDO ELECTROESTÁTICO. DIMENSIONES: 25 X 22 X 18 cm. PESO: 1.7 KG.	\$ 1,600.00	\$ 3,200.00
176	PIEZA	1	INCLINÓMETRO DIGITAL	\$ 580.00	\$ 580.00
177	PIEZA	10	DIAPASÓN ELEMENTAL CON CAJA DE RESONANCIA Y MARTILLO. EL DIAPASÓN NOS SIRVE PARA REALIZAR EXPERIMENTOS DE SONIDO AUDIBLE, SUPERPOSICIÓN DE ONDAS, RUIDO Y EFECTOS COMO EL DOOPLER. ES UN INSTRUMENTO DE SONIDO QUE GENERA ONDAS ESTACIONARIAS, INCLUYE CUBREPOLÍMEROS LÍQUIDO ELECTROESTÁTICO	\$ 620.00	\$ 6,200.00
200	PIEZA	12	OXÍMETRO DIGITAL DE DEDO COLOR NEGRO	\$ 277.00	\$ 3,324.00
205	MILILITROS	1	ETILENGLICOL (500 MILILITROS)	\$ 695.00	\$ 695.00
206	LITRO	1	FORMALDEHÍDO	\$ 200.00	\$ 200.00
207	MILILITROS	1	HIDÓXIDO DE AMONIO (500 MILILITROS)	\$ 160.00	\$ 160.00
208	GRAMOS	1	HIDRÓXIDO DE SODIO	\$ 340.00	\$ 340.00
210	KILOGRAMOS	1	ÓXIDO DE TITANIO	\$ 450.00	\$ 450.00
211	GRAMOS	1	PERGANMANATO DE POTASIO (100 GRAMOS)	\$ 280.00	\$ 280.00
213	LITRO	2	ACETONA	\$ 220.00	\$ 440.00
214	LITRO	3	ÁCIDO NÍTRICO 65% (GRADO REACTIVO)	\$ 572.00	\$ 1,716.00
215	LITRO	4	ÁCIDO CLORHÍDRICO 37% (GRADO REACTIVO)	\$ 316.00	\$ 1,264.00
216	LITRO	1	ÁCIDO SULFÚRICO	\$ 180.00	\$ 180.00
219	GRAMOS	1	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (500 GRAMOS)	\$ 120.00	\$ 120.00
220	GRAMOS	1	SULFATO CÚPRICO (50 GRAMOS)	\$ 360.00	\$ 360.00
222	GRAMOS	1	SULFATO DE SODIO ANHIDRO (500 GRAMOS)	\$ 380.00	\$ 380.00
223	GRAMOS	1	SULFATO FÉRRICO (100 GRAMOS)	\$ 386.00	\$ 386.00
225	LITRO	2	SOLUCIÓN VALORADA DE CLORHÍDRICO 1 MOLAR	\$ 130.00	\$ 260.00
Subtotal					\$ 65,151.50
IVA					\$ 10,424.24
Total					\$ 75,575.74

**OBJETO DE LA INVITACIÓN: Adquisición de materiales y
suministros para planteles educativos**

por las siguientes razones:

- I. Oferta el precio más bajo en partidas referidas
- II. Cumple con los requisitos legales, técnicos y económicos establecidos en la convocatoria a la invitación, en las partidas referidas y, por tanto, garantiza el cumplimiento de las obligaciones respectivas.
- III. La oferta de las partidas referidas resulta solvente para la convocante

Martha Erika Saucedo González. se deberá aceptar la propuesta en las partidas siguientes:

PARTIDA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DETALLADA	Martha Erika Saucedo González	
92	PIEZA	5	PASTA PARA SOLDAR ESTAÑO DE 25 GRAMOS	\$ 29.23	\$ 146.15
93	PIEZA	5	CINTA DE AISLAR COLOR NEGRO	\$ 15.29	\$ 76.45
175	PIEZA	5	SILLAS PARA USO DE ÁREA HÚMEDAS, CARACTERÍSTICAS: ESTRUCTURA DE ALUMINIO, TOTALMENTE DESARMABLE, INCLUYE CUBREPOLÍMEROS LÍQUIDO ELECTROESTÁTICO, RESPALDO Y ASIENTO DE PLÁSTICO EN COLOR BLANCO, ASIENTO CON ORIFICIOS PARA RÁPIDO DRENADO, DESCANSABRAZOS DESMONTABLES, AJUSTABLE A 6 ALTURAS, REGATONES ANTIDERRAPANTES, SOPORTA 110 KG.	\$ 1,235.00	\$ 6,175.00
178	PIEZA	7	PAR DE MULETAS DE ALUMINIO. FABRICADAS EN ALUMINIO ULTRALIGERO DE ALTA DENSIDAD, INCLUYE CUBREPOLÍMEROS LÍQUIDO ELECTROESTÁTICO, ALTURA AJUSTABLE MEDIANTE EL SISTEMA DE BOTÓN DE MARIPOSA PARA AJUSTE DE ALTURA DE LOS PUÑOS MANERALES, SUS AXILERAS SON FABRICADAS DE HULE NATURAL, GOMAS ANTIDERRAPANTES DE ALTA RESISTENCIA	\$ 615.00	\$ 4,305.00
181	PIEZA	15	PINZA DE MOSQUITO CURVA	\$ 62.00	\$ 930.00
183	PIEZA	42	PINZA MOSQUITO RECTA	\$ 62.00	\$ 2,604.00

**OBJETO DE LA INVITACIÓN: Adquisición de materiales y
suministros para planteles educativos**

185	PIEZA	2	MODELO DE CORAZÓN MEDIANO, TRES VECES EL TAMAÑO NATURAL. MATERIAL: RESINA, INCLUYE CUBREPOLÍMEROS LÍQUIDO ELECTROESTÁTICO. DIMENSIONES: 20 X 17 cm. PESO: 0.5 KG. No. PIEZAS QUE SE DIVIDE: 4	\$ 1,347.00	\$ 2,694.00
186	PIEZA	2	MODELO OIDO GIGANTE, MODELO IDEAL PARA PRÁCTICAS ESCOLARES. MATERIAL: RESINA, INCLUYE CUBREPOLÍMEROS LÍQUIDO ELECTROESTÁTICO. DIMENSIONES: 28 X 28 X 18 cm. PESO: 1.6 KG. No. PIEZAS QUE SE DIVIDE: 4	\$ 1,347.00	\$ 2,694.00
187	PIEZA	2	MODELO DE OJO GIGANTE DE DOBLE UTILIDAD, MODELO IDEAL PARA LA ENSEÑANZA BÁSICA E INTERMEDIA, ASÍ COMO EN HOSPITALES Y CENTROS DE SALUD, MATERIAL: RESINA, INCLUYE CUBREPOLÍMEROS LÍQUIDO ELECTROESTÁTICO. DIMENSIONES: 17 X 17 X 17 cm. PESO: 1 KG. No. PIEZAS QUE SE DIVIDE: 6	\$ 1,207.00	\$ 2,414.00
189	PIEZA	36	TIJERA DE MAYO RECTA 17 cm	\$ 106.00	\$ 3,816.00
193	PIEZA	24	DISECCIÓN PINZA SIN DIENTES 18 cm HP	\$ 71.00	\$ 1,704.00
194	PIEZA	36	PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES 14 cm	\$ 38.00	\$ 1,368.00
197	PIEZA	18	MANGO DE BISTURÍ No. 4	\$ 30.00	\$ 540.00
198	PIEZA	42	PINZA ROCHESTER PEAN CURVA DE 18 cm	\$ 129.00	\$ 5,418.00
202	PIEZA	6	PORTA TERMÓMETRO CON PESO EN LA BASE 2.7 X 10.6 PAQUETE CON 5 PIEZAS	\$ 319.00	\$ 1,914.00
203	PIEZA	6	CHAROLA CON TAPA PARA INSTRUMENTAL	\$ 384.00	\$ 2,304.00
Subtotal					\$ 39,102.60
IVA					\$ 6,256.42
Total					\$ 45,359.02

Partidas que se declaran desiertas:

De acuerdo con el análisis realizado ser declaran desiertas 180 partidas, mismas que se listan a continuación:

**OBJETO DE LA INVITACIÓN: Adquisición de materiales y
suministros para planteles educativos**

1	21	50	70	94	114	136	156	190
2	22	51	71	95	115	137	157	191
3	24	52	72	96	116	138	158	192
4	25	53	74	97	117	139	159	195
5	26	54	75	98	118	140	160	196
6	31	55	76	99	119	141	161	199
7	33	56	77	100	120	142	162	201
8	35	57	78	101	121	143	163	204
9	36	58	79	102	122	144	164	209
10	37	59	81	103	123	145	165	212
11	39	60	82	104	124	146	166	217
12	40	61	83	105	126	147	167	218
13	41	62	84	106	127	148	168	221
14	42	63	85	107	128	149	169	224
15	43	64	86	108	129	150	170	226
16	44	65	87	109	131	151	179	227
17	45	66	88	110	132	152	180	228
18	46	67	89	111	133	153	182	229
19	47	68	90	112	134	154	184	230
20	48	69	91	113	135	155	188	231

Por las razones antes señaladas y con fundamento en lo que establece el artículo 36 BIS de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, se **ADJUDICA EL CONTRATO** a los proveedores:

Víctor Daniel González García, para la adquisición de **las partidas referidas anteriormente**; por un monto total de \$75,575.74 (setenta y cinco mil quinientos setenta y cinco pesos 74/100 M.N.) I.V.A. incluido, debido a que es la propuesta que satisface las partidas adjudicadas, los requerimientos solicitados y garantiza satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones.

Martha Erika Saucedo González, para la adquisición de **las partidas referidas anteriormente**; por un monto total de \$45,359.02 (cuarenta y cinco mil trescientos cincuenta y nueve pesos 02/100 M.N.) I.V.A. incluido, debido a que es la propuesta que satisface las partidas adjudicadas, los requerimientos solicitados y garantiza satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones.

La firma del contrato se llevará a cabo el día **28 de diciembre del 2020, a las 10:00** horas, en la oficina de Recursos Materiales y Servicios Generales, deberá presentar a la firma del contrato la documentación que ampare el cumplimiento de todas sus obligaciones fiscales de acuerdo al artículo 32-D del Código Fiscal de la Federación, así como presentar de manera electrónica, la siguiente información:

- Comprobante de domicilio,
- R.F.C.,
- IFE del representante legal,
- Documento con datos bancarios.

Se suscribe el presente dictamen el 23 de diciembre del 2020, en la Universidad Tecnológica de Tulancingo, firmando constancia de las personas que evaluaron el presente procedimiento.


**OBJETO DE LA INVITACIÓN: Adquisición de materiales y
suministros para planteles educativos**


NOTIFIQUESE Y CUMPLASE. - Así lo acordó y firmó.


POR LA CONVOCANTE


Mtra. Oris Estela Vargas
García
Presidenta del Comité
Encargada de la Dirección de
Administración y Finanzas


L.A.E. Maricela Santuario
Ortiz
Jefa de Recursos Materiales
y Servicios Generales y
Secretaría Técnica


Mtra. María Elena
Hernández Briones
Representante del Área
Académica
Área Requirente


Mtra. Marisol Olvera Garrido
Coordinadora de Enfermería
Área Requirente


Dr. Luis García Lechuga
Director del Área de
Electromecánica Industrial
Área Requirente


Mtra. Martha Silvia Vera
Álvarez
Coordinadora de
Idiomas
Área Requirente

Ing. Claudia Lizeth
Hernández Hernández
Suplente de Mtro. Carlos
Alberto Torres Estrada
Vocal


Lic. Alejandra Pérez Roque
Jefa del Departamento
Jurídico
Asesora


Lic. Jackeline Aldrete
Ocádiz
Directora de
Vinculación
Vocal


Lic. Carlo Rubén Ubilla
Ramírez
Titular del Órgano Interno de
Control


Lic. José Alberto Olvera
Pérez
Apoyo Técnico

Estas firmas pertenecen al Dictamen de Fallo, de la invitación a cuando menos tres personas, de carácter internacional, presencial, número IA-913066991-E51-2020 de fecha 23 de diciembre de 2020.