



Colegio de Bachilleres del Estado de Quintana Roo  
Dirección General  
Dirección Administrativa  
Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales  
Licitación Pública Nacional Electrónica No. LA-923019958-E8-2020  
Relativa a la Adquisición de Mobiliario Escolar para los  
Centros Educativos del Cobagooro.



## **DICTAMEN DE ADJUDICACION**

En la Ciudad de Chetumal, Q. Roo Municipio de Othon P. Blanco, siendo las 11:00 horas del día 02 de diciembre de 2020, se reunieron en la Sala de Juntas de la Dirección General del Colegio de Bachilleres del Estado de Quintana Roo, los siguientes servidores públicos: Mtra. Shaili Adriana Cifuentes Rivera, Jefa de Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales del Cobagooro, y el Lic. José Antonio Medina Fuentes Jefe de la Oficina de Adquisiciones del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales del Cobagooro, con la finalidad de celebrar la reunión para emitir el Dictamen de Adjudicación de la Licitación Pública Nacional Electrónica No. LA-923019958-E8-2020, relativa a la Adquisición de Mobiliario Escolar para los Centros Educativos del Cobagooro.

### **ORDEN DEL DÍA**

1. Pase de lista de asistencia.
2. Análisis de las propuestas técnicas y económicas para el Dictamen de Adjudicación.
3. Cierre del Acto.
4. Firma del Acta.

### **PRIMER PUNTO DEL ORDEN DEL DÍA**

Se hace constar que se encuentran presentes en este acto, los siguientes servidores públicos del Cobagooro.

1. Mtra. Shaili Adriana Cifuentes Rivera.- Jefa de Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales del Cobagooro.
2. Lic. José Antonio Medina Fuentes.- Jefe de la Oficina de Adquisiciones del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales del Cobagooro.

### **SEGUNDO PUNTO DEL ORDEN DEL DÍA**

En desahogo del segundo punto del orden del día y con fundamento en los artículos 36 y 36 bis de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, se procede a elaborar el siguiente Dictamen de Adjudicación para fundamentar el fallo de la Licitación Pública Nacional Electrónica No. LA-923019958-E8-2020, relativa a la Adquisición de Mobiliario Escolar para los Centros Educativos del Cobagooro.

En primer término, cabe hacer mención que en fecha 17 de noviembre de 2020, se realizó la publicación de la Licitación Pública Nacional Electrónica No. LA-923019958-E8-2020, relativa a la Adquisición de Mobiliario Escolar para los Centros Educativos del Cobagooro, siendo que presentaron interés en participar a la presente licitación las Empresas Industrias Ordoñez, S.A de C.V., Comercit, S.A. de C.V., Delgado y Compañía, S.A. de C.V., Ergonomía Productividad, S.A. de C.V., Mobiliario, S.A. de C.V., Grupo Araujo Salcido, S.A. de C.V. y la C. Patricia Urzaiz Suarez.

Así mismo, cabe precisar que el Colegio de Bachilleres del Estado de Quintana Roo, en sus Bases de Licitación solicitó la cotización de una sola partida y se estableció en las bases que la adjudicación de la Licitación que nos ocupa será adjudicada a un solo licitante.

Colegio de Bachilleres del Estado de Quintana Roo

Dirección General

Dirección Administrativa

Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales

Licitación Pública Nacional Electrónica No. LA-923019958-E8-2020

Relativa a la Adquisición de Mobiliario Escolar para los

Centros Educativos del Cobagoor.



## **DICTAMEN DE ADJUDICACION**

En fecha 27 de noviembre del año en curso se llevó a cabo el acto de presentación y apertura de las propuestas Técnicas y Económicas en el Sistema Compranet de manera electrónica aceptándose para su análisis detallado las propuestas de la Empresas participantes **Comercit, S.A. de C.V., Ergonomía Productividad, S.A. de C.V., Delgado y Compañía, S.A. de C.V., Industrias Ordoñez, S.A de C.V. y la C. Patricia Urzaiz Suarez,** que a continuación se detallan:

### **1. RELACIÓN DE PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONOMICAS PARA SU REVISIÓN Y ANÁLISIS.**

- a) **Comercit S.A. de C.V.**
- b) **Ergonomía Productividad, S.A. de C.V.**
- c) **Delgado y Compañía S.A. de C.V.**
- d) **Industrias Ordoñez S.A. de C.V.**
- e) **C. Patricia Urzaiz Suarez.**

### **2. CRITERIOS UTILIZADOS PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES Y ADJUDICACIONES DEL CONTRATO.**

La Mtra. Shaili Adriana Cifuentes Rivera Jefa del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales del Cobagoor y el Lic. José Antonio Medina Fuentes, Jefe de la oficina de Adquisiciones del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales, realizaron la revisión y análisis de las propuestas, verificando que las mismas incluyan la información, documentos y requisitos solicitados en las Bases relativa a la Adquisición de Mobiliario Escolar para los Centros Educativos del Cobagoor.

### **3. REVISIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACION DE LAS PROPUESTAS TÉCNICAS.**

**1.- Al realizar la revisión y el análisis detallado de la propuesta Técnica presentada por la empresa Comercit, S. A. de C.V. se determina lo siguiente:**

Se observa que la documentación presentada por la Empresa participante **Comercit, S.A. de C.V.** incumple con el punto 10 de la Propuesta Técnica al presentar documento vencido por el SAT (opinión de cumplimiento) de fecha 07 de octubre, por lo que incumple con el inciso 10) de la cláusula sexta de la integración de las propuestas de las Bases de Licitación al no presentar documento vigente como se solicita en las bases de Licitación y textualmente se señala:

**10) Presentar documento emitido por el SAT (opinión de cumplimiento) vigente en donde manifieste que la empresa se encuentra al corriente de sus declaraciones de impuestos federales de conformidad con lo dispuesto en el artículo 32-D del Código de la Federación**

Por lo anterior, con base en el análisis de los documentos integrantes de su proposición técnica, se determina **DESCALIFICAR LA PROPOSICIÓN TÉCNICA DE LA EMPRESA COMERCIT, S.A. DE C.V.** Con fundamento en el inciso A de la cláusula Décima Octava de las bases de licitación, el cual señala que se

2



Colegio de Bachilleres del Estado de Quintana Roo  
Dirección General  
Dirección Administrativa  
Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales  
Licitación Pública Nacional Electrónica No. LA-923019958-E8-2020  
Relativa a la Adquisición de Mobiliario Escolar para los  
Centros Educativos del Cobaqueo.



## **DICTAMEN DE ADJUDICACION**

podrá descalificar a los licitantes "Cuando no cumplan con alguno de los requisitos establecidos en estas bases y los que se deriven de la Junta de Aclaraciones".

2.- Al realizar la revisión y el análisis detallado de la propuesta Técnica presentada por la Empresa Ergonomía Productividad, S.A. de C.V. se determina lo siguiente:

Se observa que la documentación presentada por la Empresa participante Ergonomía Productividad, S.A. de C.V. no cumple con la presentación de la copia simple por ambos lados de la identificación oficial vigente con fotografía de la persona que firmo la proposición, por lo cual incumple con lo requerido en el inciso 1) de la cláusula sexta de la integración de las proposiciones de las bases de Licitación, que textualmente señala:

Sobre 1. Propuesta Técnica

- 1) *Escrito en el que el firmante manifieste bajo protesta de decir verdad que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o por representada. Anexo 2. Adicionalmente deberá anexar además copia simple por ambos lados de su identificación oficial vigente con fotografía, tratándose de personas físicas y, en el caso de personas morales, de la persona que firme la proposición.*

Por lo anterior, con base en el análisis de los documentos integrantes de su proposición técnica, se determina **DESCALIFICAR LA PROPOSICIÓN TÉCNICA DE LA EMPRESA ERGONOMÍA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.** Con fundamento en el Inciso A de la cláusula Décima Octava de las bases de licitación, el cual señala que se podrá descalificar a los licitantes "Cuando no cumplan con alguno de los requisitos establecidos en estas bases y los que se deriven de la Junta de Aclaraciones".


3.- Al realizar la revisión y el análisis detallado de la propuesta Técnica presentada por la Empresa Industrias Ordoñez, S.A. de C.V. se determina lo siguiente:

Se observa que la documentación presentada por el Empresa participante Industrias Ordoñez, S.A. de C.V. no cumple con la presentación de la copia simple por ambos lados de la identificación oficial vigente con fotografía de la persona que firmo la proposición, por lo cual incumple con lo requerido en el inciso 1) de la cláusula sexta de la integración de las proposiciones de las bases de Licitación, que textualmente señala:

Sobre 1. Propuesta Técnica

- 1) *Escrito en el que el firmante manifieste bajo protesta de decir verdad que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o por representada. Anexo 2. Adicionalmente deberá anexar además copia simple por ambos lados de su identificación oficial vigente con fotografía, tratándose de personas físicas y, en el caso de personas morales, de la persona que firme la proposición.*

Por lo anterior, con base en el análisis de los documentos integrantes de su proposición técnica, se determina **DESCALIFICAR LA PROPOSICIÓN TÉCNICA DE LA EMPRESA INDUSTRIAS ORDOÑEZ, S.A. DE C.V.** Con fundamento en el Inciso A de la cláusula Décima Octava de las bases de licitación, el cual señala que se

  
  
36

**Colegio de Bachilleres del Estado de Quintana Roo**  
 **Dirección General**  
 **Dirección Administrativa**  
 **Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales**  
 **Licitación Pública Nacional Electrónica No. LA-923019958-E8-2020**  
 **Relativa a la Adquisición de Mobiliario Escolar para los**  
 **Centros Educativos del Cobagooro.**



## DICTAMEN DE ADJUDICACION

podrá descalificar a los licitantes "Cuando no cumplan con alguno de los requisitos establecidos en estas bases y los que se deriven de la Junta de Aclaraciones".

4.- Al realizar la revisión y el análisis detallado de la propuesta Técnica presentada por la Empresa Delgado y Compañía, S.A. de C.V, se determina lo siguiente:

Al analizar la propuesta Técnica recibida a través del Sistema Compranet por la Empresa Delgado y Compañía, S.A. de C.V., se hizo constar que cumple con los documentos solicitados por la convocante en las bases de la licitación, de igual forma cumple en cuanto descripción y unidad de medida de las partidas 1,2,3,4 y 5 que cotizo en relación al anexo 10 de la proposición técnica.

5.- Al realizar la revisión y el análisis detallado de la propuesta Técnica presentada por la C. Patricia Urzaiz Suarez, se determina lo siguiente:

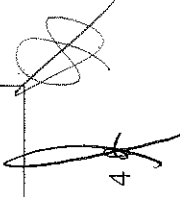
Al analizar la propuesta Técnica recibida a través del Sistema Compranet por la C. Patricia Urzaiz Suarez, se hizo constar que cumple con los documentos solicitados por la convocante en las bases de la licitación, de igual forma cumple en cuanto descripción y unidad de medida de las partidas 1,2,3,4 y 5 que cotizo en relación al anexo 10 de la proposición técnica.

Una vez efectuado el análisis detallado de las propuestas técnicas de todos los licitantes, se resume la situación de cada uno de ellos de acuerdo a lo siguiente:

LICITANTE	PARTIDA 1
Comercit, S.A. de C.V.	Descalificado
Ergonomía Productividad, S.A. de C.V.	Descalificado
Industrias Ordoñez, S.A. de C.V.	Descalificado
Delgado y Compañía, S.A. de C.V	Solvente
Patricia Urzaiz Suarez	Solvente

6.- Al analizar la propuesta Económica de la Empresa Delgado y Compañía, S, A. de C.V, se hace constar que entrega todos los documentos y cumple con los requisitos solicitados por la convocante en las bases de la Licitación, aceptándose sus precios unitarios como a continuación se señalan:

No. de Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cant.	Marca	Precio Unitario	Importe
1	Mesa Binaria Trapezoidal 1220X675X528X750MM de altura 1.-Dimensiones: Eje mayor: 1,230mm; eje menor: 630mm.; ancho: 540mm.; altura: 750mm. Todo fabricado bajo el sistema de certificación de calidad	Pieza	955	Edar	\$800.00	\$764,000.00

  
 4

Colegio de Bachilleres del Estado de Quintana Roo

Dirección General

Dirección Administrativa

Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales

Licitación Pública Nacional Electrónica No. LA-923019958-E8-2020

Relativa a la Adquisición de Mobiliario Escolar para los

Centros Educativos del Cobagooc.



QUINTANA ROO  
ESTADO LIBRE ASOCIADO  
2016-2022



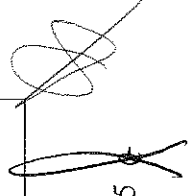
MÁS Y MEJORES  
OPORTUNIDADES



COLEGIO DE  
BACHILLERES

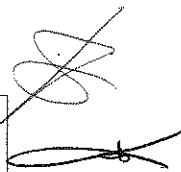
## DICTAMEN DE ADJUDICACION

No. de Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cant.	Marca	Precio Unitario	Importe
	<p>ISO 9001:2015 en todos sus procesos productivos de fabricación.</p> <p><b>Componentes:</b></p> <p><b>2.-Cubierta:</b> De 4mm de grosor general de pared; acabado matizado sobre la superficie expuesta permitiendo la escritura, con un peso mínimo de 2,730kg (+/-) 10gr cara posterior con múltiples nervaduras de refuerzo tipo rejilla (17 mínimo en total); 6 nervaduras longitudinales y 11 nervaduras transversales de 3mm. de espesor; colocadas en los puntos de mayor esfuerzo cuenta con múltiples tetones para fijación al marco perimetral de la estructura con 10 pijas mínimo. Cantos y esquinas boleadas en toda su periferia. Con las siguientes dimensiones: 1230mm. De eje mayor; 630mm. De eje menor; 540mm. De ancho; 25.4mm. De peralte. Toda manufacturada por inyección de polipropileno de alto impacto con índice de fluidez 16.0gr/pulg. Astm d-1238-b y una resistencia al impacto izod con ranura de 10.0ft-lb/pulg. Astm d 256-a.</p> <p><b>3.-Estructura:</b> Fabricada en tubular de acero de sección cuadrada de 31.75mm. (1 1/4") cal.18; para formar 4 patas unidas a 2 largueros y travesaños de perfil reforzado de sección (mi) de 2" x 1" calibre 18. Con múltiples ojales troquelados sobre el mismo perfil de refuerzo para recibir la cubierta; complementada con un travesaño central de tubo sección rectangular de 25.4mm. (1") x 50.8mm. (2") cal.18. Para unir todas las partes metálicas se utiliza soldadura de micro alambre aplicándola con sistema mig que no deja escoria.</p> <p><b>4.-Sistema y Elementos de Fijación:</b> Con un mínimo 10 pijas cabeza hex. Con rondana integrada tipo hifast a 10-12 x 3/4" para fijar la cubierta; será por el método de (pija-bastidor metálico - tetón de cubierta).</p>					

  
5

## DICTAMEN DE ADJUDICACION


No. de Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cant.	Marca	Precio Unitario	Importe
2	<p><b>5.-Acabados:</b> La estructura previa desengrasado y fosfatizado se protege con pintura termoplástica micropulverizada y homeada a 200°C. En color negro.</p> <p><b>6.-Regaton:</b> 4 piezas inyectados en polipropileno de alto impacto en color negro para embutir en tubo acero.</p> <p><b>7.-Garantía:</b> Los componentes plásticos principales deberán presentar nombre del fabricante de la inyección por Hot Stamping de origen; así como reloj fechador por Hot Stamping para identificación y efecto de la garantía. Todo el artículo bajo algún sistema de certificación calidad ISO 9001:2015. En sus procesos productivos de fabricación. Modelo: MT-003</p> <p><b>Silla Apilable</b></p> <p><b>1.-Dimensiones Generales:</b> Altura total: 770mm.; altura asiento: 400mm.; ancho total: 530mm.; fondo total: 540mm. Todo fabricado bajo el sistema de certificación de calidad ISO 9001:2015 en todos sus procesos productivos de fabricación.</p> <p><b>2.-Asiento:</b> Concha integral anatómica inyectada en polipropileno de alta densidad, resistente al impacto con aditivo antiestático y de no marcado (NON BLUSH). Espesor general: 5mm.; peso: 1.985 kg. (+/-) 10gr. Acabado matizado fino antideslizante por la cara expuesta, posee una ventana rectangular en la parte baja del respaldo para transferencia térmica. La concha tiene 2 nervaduras verticales, a todo lo largo de la concha, más otras 4 nervaduras de refuerzo verticales en los puntos de mayor esfuerzo, con otras 4 nervaduras horizontales y 4 nervaduras diagonales salientes de las esquinas de la transferencia térmica, siendo así 14 en total, todas ellas por la parte posterior. Todo ello manufacturado por inyección de polipropileno de alto impacto con índice de fluidez</p>	Pieza	1910	Edar	\$420.00	\$802,200.00



6

## DICTAMEN DE ADJUDICACION

No. de Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cant.	Marca	Precio Unitario	Importe
	<p>16gr/pulg astm d-1238-b y una resistencia al impacto izod con ranura de 10ft-lb/pulg astm d-256-a con las siguientes dimensiones: frente: 400mm.; fondo: 430mm.; altura: 380mm.</p> <p><b>3.-Sistema de Fijación:</b> Por medio de (tornillo nervadura-canaleta) por la parte lateral posterior (nervadura saliente) del asiento 4 tornillos en total, 2 por cada nervadura.</p> <p><b>4.-Estructura:</b> Formada por 2 asnillas (4 patas) dobladas en forma de "u" de tubo redondo de acero Ø25.4mm (1") calibre 18, para fijar la concha 2 canales de unión troquelados y doblados en forma de "L" de calibre 16 complementada con 2 refuerzos laterales de tubo redondo de Ø12.5mm. [1/2"] calibre 18 con aplaston y corte angular en los extremos.</p> <p>Todas las partes metálicas se unen entres si con soldadura de micro alambre aplicada con sistema mig que no deja escoria.</p> <p><b>5.-Acabados:</b> Todas las partes metálicas previo desengrazado y fosfatizado son protegidas con pintura termoplástica epoxica color negro aplicada con equipo electrostático y homeada. 3 DE 7 Colegio</p> <p><b>6.-Elementos de Fijación:</b> Mediante pijas punta de broca 10 x 3/4" cabeza Philips 4 pzas.</p> <p><b>7.-Regatones:</b> Semiesféricos tipo hongo de doble pared para evitar la penetración de líquidos en polipropileno de alto impacto en color negro. 4 pzas.</p> <p><b>8.-Garantía:</b> El asiento deberán presentar nombre del fabricante de la inyección de origen; así como reloj fechador para identificación y efecto de garantía. Todo el artículo bajo un sistema de certificación de calidad ISO 9001:2015 en sus procesos productivos de</p>					

  
 7

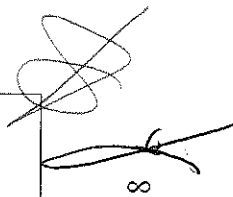
Colegio de Bachilleres del Estado de Quintana Roo  
 Dirección General  
 Dirección Administrativa

Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales  
 Licitación Pública Nacional Electrónica No. LA-923019958-E8-2020  
 Relativa a la Adquisición de Mobiliario Escolar para los  
 Centros Educativos del Cobaqroo.



## DICTAMEN DE ADJUDICACION

No. de Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cant.	Marca	Precio Unitario	Importe
3	<p>fabricación. Modelo: EE-300</p> <p><b>Ventilador de Techo</b></p> <p>Ventilador de techo industrial med. 56 pulgadas color blanco mod. Para uso interior uso residencial potencia 90w/120 v~, 60hz 5 velocidades tipo industrial sin gancho, 5 velocidades 3 aspas. Modelo: 961</p>	Pieza	539	Vec	\$600.00	\$323,400.00
4	<p><b>Pintarron Porcelanizado color blanco de 900 X 3,000 MM</b></p> <p><b>Descripción:</b> Pintarrón rectangular, de lámina porcelanizada en color blanco, con marco perimetral de aluminio y portaplumón integral. Con acabado anodizado natural.</p> <p><b>Elementos y Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoja de macopan de 6 mm. De 898 x 2998 mm.</li> <li>• Hoja de lámina negra rolada en frío cal. 24 de 898 x 2998 mm, porcelanizada con esmalte refractario, unida a la hoja macopan con adhesivo de contacto, (no. 4518 de 3m o similar) y prensada</li> <li>• Refuerzos llevará un mínimo de seis refuerzos de lámina porcelanizada calibre no.24 de 100 x 898 mm. De longitud que van unidas verticalmente al macopan, con adhesivo de contacto (No.4518 de 3m. O similar por la parte posterior del pintarrón.</li> <li>• Marco perimetral formado con cuatro molduras de aluminio extruido de sección canal de 13 x 11 x 13mm. De 1.8 mm. de espesor con acabado anodizado natural, troquelados en sus extremos a 45 grados, y ensambados en la parte inferior con corte a 45 grados, (para eliminar filos cortantes) para la sección horizontal inferior; leva integrado a todo lo largo de la pieza un porta-gis con acabado anodizado de 1.5 x 27 mm.(tipo gota) el cual</li> </ul>	Pieza	166	Edar	\$4,350.00	\$722,100.00

  
 8

**DICTAMEN DE ADJUDICACION**


No. de Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cant.	Marca	Precio Unitario	Importe
	<p>elimina filos cortantes.</p> <p>El marco de aluminio alojara las hojas de lámina y macopan fijándose a ellas con remaches de clavo de 3.17 mm. de diámetro y 5.9 mm. de longitud, adicionalmente sobre el marco perimetral se harán 12 barrenos de paso de 6.3mm. de diámetro avellanados, y que sirven para el paso de tornillos de 6.3mm. (1/4") x 38 mm. (1 1/2") cabeza plana para la fijación del pintarrón al muro.</p> <p>Tomillería:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 26 remaches de clavo de 3.17 mm x 5.9 mm. de longitud</li> <li>• 12 tornillos para madera de 6.3 mm x 38 mm. de longitud, cabeza plana.</li> <li>• 12 taquetes de nylon para tornillo de 6.3 mm</li> <li>• instructivo de colocación</li> <li>• La tomillería se entregará dentro de una bolsa de plástico sellada y en forma unitaria.</li> </ul> <p>Acabados: Se limpiará y desengrasará perfectamente previamente al armado del pintarrón, la hoja de lámina negra se recubre primeramente con esmalte refractario fundente base. Y se hornea a una temperatura de 850° grados C° y a continuación se termina con otra capa de esmalte vítreo color blanco liso semibrillante, horneado a la misma temperatura.</p> <p>Empaque: Se entrega en cartón corrugado, de 3 mm. de espesor y de 14 kg./cm2 ( dos caras ) con capacidad para dos piezas flejadas.</p> <p>Nota: las dimensiones consignadas son las nominales, se podrán aceptar tolerancias de más menos 5 mm.                      Modelo: PL-0930</p>	Pieza	150	Loten	\$1,380.00	\$207,000.00
5	Anaquelestante metálico para almacén reforzado					
	Descripción					

*[Handwritten signature]*  
 9



## DICTAMEN DE ADJUDICACION

No. de Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cant	Marca	Precio Unitario	Importe
	<p><b>2.-Cubierta:</b> de 4mm de grosor general de pared; acabado matizado sobre la superficie expuesta permitiendo la escritura, con un peso mínimo de 2,550kg con múltiples nervaduras de refuerzo tipo rejilla (24 mínimo en total); 10 transversales derechas (6 largas y 4 cortas); mas 10 transversales izquierdas (6 largas y 4 cortas); mas 4 longitudinales centrales (2 largas y 2 cortas) de 3mm. De espesor; colocadas en los puntos de mayor esfuerzo cuenta con múltiples tetones para fijación al marco perimetral de la estructura con 9 pijas mínimo. Cantos y esquinas boleadas en toda su periferia. Con las siguientes dimensiones: 1200mm. De eje mayor; 640 mm. De eje menor; 520mm. De ancho; 25.4mm. De peralte.</p> <p>Toda manufacturada por inyección de polipropileno de alto impacto con índice de fluidez 20.0gr/pulg. Astm d-1238-b y una resistencia al impacto izod con ranura de 10.0ft-lb/pulg.Astm d256-a;</p> <p><b>3.-Estructura:</b> fabricada en tubular de acero de sección cuadrada de 31.75mm. (1 1/4") cal.18; para formar 4 patas unidas a 2 largueros y travesaños de perfil reforzado de sección (mi) de 54x64mm calibre 20. Con múltiples ojales troquelados sobre el mismo perfil de refuerzo para recibir la cubierta; complementada con un travesaño central de tubo sección rectangular de 25.4mm. (1") x 50.8mm. (2") cal.18. Para unir todas las partes metálicas se utiliza soldadura de microalambre aplicándola con sistema mig que no deja escoria.</p> <p><b>4.-Sistema y elementos de fijación:</b> con un mínimo 9 pijas cabeza hex. Con rondana integrada tipo hi-fast a 10-12 x 3/4" para fijar la cubierta; será por el método de (pija-bastidor metálico - tetón de cubierta).</p> <p><b>5.-Acabados:</b> la estructura revio desengrasado y fosfatizado se protege con pintura termoplástica micro pulverizada y horneada a 200°c. En color negro</p>					



116

## DICTAMEN DE ADJUDICACION

No. de Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cant	Marca	Precio Unitario	Importe
2	<p><b>6.-Regaton:</b> 4 piezas inyectados en polipropileno de alto impacto en color negro para embutir en tubo acero</p> <p><b>7.-Garantía:</b> los componentes plásticos principales deberán presentar nombre del fabricante de la inyección de origen; así como reloj fechador para identificación y efecto de la garantía. Certificación calidad. En sus procesos productivos de fabricación.</p> <p><b>Silla apilable</b></p> <p><b>1.-Dimensiones generales:</b> altura total: 770mm.; altura asiento: 435 mm.; ancho total: 554 mm.; fondo total: 390 mm.</p> <p><b>2.-Asiento:</b> concha integral espesor general: 4mm.; peso: 1.550 kg... Acabado matizado fino antiderrapante por la cara expuesta, con múltiples ventanas rectangulares en el respaldo para transferencia térmica el asiento cuenta con una rejilla para drenaje de líquidos la concha tiene 4 nervaduras transversales y longitudinales reforzadas en el área de asiento y el respaldo todas con espesor mínimo de 4 mm con 4 tetones por inyectada con resina plástica de copolimero de propileno de alto impacto con índice de fluidez 20gr/pulg astm d-1238-b y una resistencia al impacto izod con ranura de 10ft-lb/pulg astm d-256-a con las siguientes dimensiones: frente: 390mm.; fondo: 390mm.; altura: 390mm.</p> <p><b>3.-Sistema de fijación:</b> por medio de pijas teek 2"x1/4" con arandela por la parte lateral posterior (nervadura saliente) del asiento 4 en total, 2 por cada nervadura.</p> <p><b>4.-Estructura</b> formada por 2 asnillas (4 patas) dobladas en forma de "u" de tubo redondo de acero Ø25.4mm (1") calibre.18. Para fijar la concha con 2 refuerzos de perfil tubular de 1x1 calibre 18 Todas las</p>	Pieza	1910	Puza	\$390.00	\$744,900.00

Colegio de Bachilleres del Estado de Quintana Roo

Dirección General

Dirección Administrativa

Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales

Licitación Pública Nacional Electrónica No. LA-923019958-E8-2020


Relativa a la Adquisición de Mobiliario Escolar para los

Centros Educativos del Cobaaqroo.



## DICTAMEN DE ADJUDICACION

No. de Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cant	Marca	Precio Unitario	Importe
3	<p>partes metálicas se unen entres si con soldadura de micro alambre aplicada con sistema mig que no deja escoria.</p> <p>5.-Acabados: todas las partes metálicas previo desengrasado y fosfatizado son protegidas con pintura termoplástica epódica color negro aplicada con equipo electrostático y horneada.</p> <p>6.-Elementos de fijación: pijas teek de 2"x1/4" con arandela</p> <p>7.-Regatones: semiesféricos tipo hongo de doble pared para evitar la penetración de líquidos en polipropileno de alto impacto en color negro. 4 pzas.</p> <p>8.-Garantía: el asiento deberá presentar nombre del fabricante de la inyección de origen; así como reloj fechador para identificación y efecto de garantía. Todo el artículo bajo un sistema de certificación en sus procesos</p>					
	<b>Ventilador de techo</b> Ventilador de techo industrial med. 56 pulgadas color blanco mod v156zt. Para uso interior uso residencial potencia 75w127 v~, 60hz 5 velocidades tipo industrial sin gancho, 5 velocidades 3 aspas. 143 cm de diametro peso 3.9 kg.	Pieza	539	Zimarte ch	\$440.00	\$237,160.00
4	<b>Pintarron porcelanizado color blanco de 900 x 3,000 mm</b> <b>Descripción:</b> pintarrón rectangular, de lámina porcelanizada en color blanco, con marco perimetral de aluminio y portaplumón integral. Con acabado anodizado natural	Pieza	166	Puza	\$2,530.00	\$419,980.00
	<b>Elementos y materiales:</b>					

  
13

Colegio de Bachilleres del Estado de Quintana Roo

Dirección General

Dirección Administrativa

Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales

Licitación Pública Nacional Electrónica No. LA-923019958-E8-2020

Relativa a la Adquisición de Mobiliario Escolar para los

Centros Educativos del Cobagoor.



QUINTANA ROO  
ESTADO LIBRE Y SOBERANO  
306-2022



MÁS Y MEJORES  
OPORTUNIDADES



COLEGIO DE  
BACHILLERES

## DICTAMEN DE ADJUDICACION

No. de Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cant	Marca	Precio Unitario	Importe
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hoja de macopan de 6 mm. De 898 x 2998 mm.</li><li>• Hoja de lámina negra rolada en frío cal. 24 de 898 x 2998 mm, porcelanizada con esmalte refractario, unida a la hoja macopan con adhesivo de contacto,</li><li>• Refuerzos llevará un mínimo de cinco refuerzos de lámina galvanizada y/o porcelanizada calibre no.24 de 100 x 898 mm. De longitud que van unidas verticalmente al macopan, con adhesivo de contacto (no.4518 de 3m. O similar por la parte posterior del pintarrón)</li><li>• Marco perimetral formado con cuatro molduras de aluminio extruido de sección canal de 14 x 11 x 14mm. De 1.8 mm. De espesor con acabado anodizado natural, troquelados en sus extremos a 45 grados, y ensamblados en la parte inferior con corte a 45 grados, (para eliminar filos cortantes) para la sección horizontal inferior, lleva integrado a todo lo largo de la pieza un porta-gis con acabado anodizado de 1.5 x 29 mm.(tipo gota) el cual elimina filos cortantes.</li></ul> <p>El marco de aluminio alojara las hojas de lámina y macopan fijándose a ellas con remaches de clavo de 3.17 mm. De diámetro y 5.9 mm. De longitud, adicionalmente sobre el marco perimetral se harán 12 barrenos de paso de 6.3mm. De diámetro avellanados, y que sirven para el paso de tornillos de 6.3mm. (1/4") x 38 mm. (1 1/2") cabeza plana para la fijación del pintarrón al muro.</p> <p>Tornillería:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 26 remaches de clavo de 3.17 mm x 5.9 mm. De longitud</li><li>• 12 tornillos para madera de 6.3 mm x 38 mm. De longitud, cabeza plana.</li><li>• 12 taquetes de nylon para tornillo de 6.3 mm</li><li>• Instructivo de colocación</li><li>• La tornillería se entregará dentro de una bolsa de plástico sellada y en forma unitaria.</li></ul>					

Colegio de Bachilleres del Estado de Quintana Roo

Dirección General

Dirección Administrativa

Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales

Licitación Pública Nacional Electrónica No. LA-923019958-E8-2020

Relativa a la Adquisición de Mobiliario Escolar para los

Centros Educativos del Cobagooc.



QUINTANA ROO  
ESTADO  
2014-2018



MÁS Y MEJORES  
OPORTUNIDADES



COLEGIO DE  
BACHILLERES

## DICTAMEN DE ADJUDICACION

No. de Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cant	Marca	Precio Unitario	Importe
5	<p>Acabados: se limpiará y desengrasará perfectamente previamente al armado del pintarrón, la hoja de lámina negra se recubre primeramente con esmalte refractario fundente base. Y se homea a una temperatura de 850° grados c° y a continuación se termina con otra capa de esmalte vítreo color blanco liso semibrillante, homeado a la misma temperatura.</p> <p><b>Empaque:</b> se entrega en cartón corrugado, de 3 mm. De espesor y de 14 kg./cm2 ( dos caras ) con capacidad para dos piezas flejadas.</p> <p>Nota: las dimensiones consignadas son las nominales, se podrán aceptar tolerancias de más Menos 5 mm.</p>	Pieza	150	Puza	\$860.00	\$129,000.00

15

## DICTAMEN DE ADJUDICACION

No. de Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cant	Marca	Precio Unitario	Importe
	Por último, para fijarse a los postes, cada entrepaño lleva en el doblez perimetral, 2 barrenos por lado de 5/16" diámetro hacia cada esquina, a 37 mm. En los lados cortos y a 11 mm: en los lados largos (medidas al centro de cada barreno), los cuales coinciden con los barrenos de los postes, para sujetarse con los tornillos correspondientes					
	Tornillería galvanizada Tornillo de 1/4" diam. X 3/4" cabeza de gota 40 pzas. Tuerca de 1/4" diam. Hexagonal					
	<b>Acabados.</b> - todas las piezas se terminan con pintura anticorrosiva y esmalte horneado color gris					
			SUB TOTAL			\$2,056,290.00
				I.V.A.		\$329,006.40
				TOTAL		\$2,385,296.40

### CONCLUSIÓN:

Del análisis de las propuestas Técnicas y Económicas enviadas de manera electrónica en el Sistema Compranet por la **Empresa Delgado y Compañía S.A. de C.V.** y la **Patricia Urzaiz Suarez** se observan que cumplen con todos y cada uno de los documentos solicitados por la convocante. Sin embargo, al hacer el análisis de sus propuestas económicas de los participantes se observa que la **C. Patricia Urzaiz Suarez** presenta una propuesta más baja en comparación de la **Empresa Delgado y Compañía S.A. de C.V.**

Ahora bien, con base a lo expuesto y fundado, en este acto el Colegio de Bachilleres del Estado de Quintana Roo, determina que en caso de que la Dirección Administrativa lo autorice se le adjudicará a la **C. Patricia Urzaiz Suarez** un contrato hasta por un monto de **\$ 2,056,290.00 (Son: Dos millones cincuenta y seis mil pesos doscientos noventa pesos 00/100 M.N.)** antes de I.V.A. por las 5 partidas que cotizo, haciéndole saber a la **C. Patricia Urzaiz Suarez** que durante la vigencia del contrato que se firme debe de mantener los precios de los bienes y/o materiales que oferta y cotizo en su propuesta económica sin aumentos

Así mismo, se hace saber a la **C. Patricia Urzaiz Suárez** que el contrato del presente concurso lo debe pasar a firmar el día **cuatro de diciembre de 2020** a las 15:00 horas, en las oficinas del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales de la Dirección Administrativa adscrita a la Dirección General del Colegio de

Colegio de Bachilleres del Estado de Quintana Roo  
Dirección General  
Dirección Administrativa  
Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales  
Licitación Pública Nacional Electrónica No. LA-923019958-E8-2020  
Relativa a la Adquisición de Mobiliario Escolar para los  
Centros Educativos del Cobaaqroo.



## **DICTAMEN DE ADJUDICACION**

Bachilleres del Estado de Quintana Roo, ubicadas en avenida Héroes no. 310, entre Bugambilias y Justo Sierra, Colonia Adolfo López Mateos, Código Postal, 77010, de la ciudad de Chetumal Quintana Roo.

En razón de lo antes señalado y con base en el análisis económico de la Empresa Delgado y Compañía S.A. de C.V. se determina **DESCALIFICAR LA PROPOSICION ECONOMICA DE LA EMPRESA PARTICIPANTE**, al presentar una propuesta más alta en comparación con la **C. Patricia Urzaiz Suárez**.

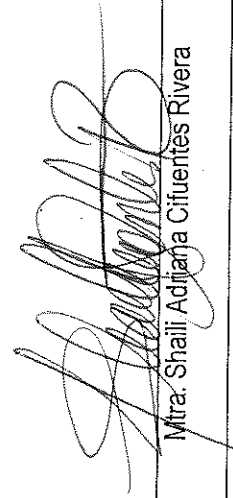
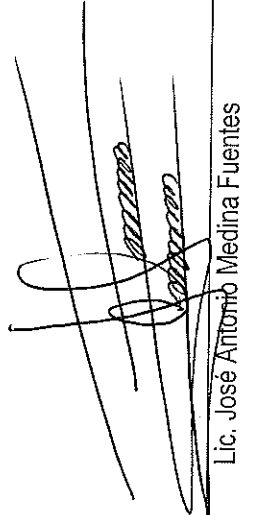
El Colegio de Bachilleres del Estado de Quintana Roo, por conducto del Área de Adquisiciones realizó el presente Dictamen de Adjudicación para fundamentar el Fallo correspondiente a la Licitación Pública Nacional Electrónica No. LA-923019958-E8-2020, relativa a la Adquisición de Mobiliario Escolar para los Centros Educativos del Cobaaqroo.

### **TERCER PUNTO DEL ORDEN DEL DÍA**

La Mtra. Shaili Adriana Cifuentes Rivera Jefa del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales del Cobaaqroo, declara legalmente clausurada este acto siendo las 11:40 hrs. del día 02 de diciembre de 2020 en la ciudad de Chetumal, capital del estado de Quintana Roo.

### **CUARTO PUNTO DEL ORDEN DEL DÍA**

En desahogo del cuarto punto del orden del día, se procedió a la firma del acta, firmando al calce y margen los que en ella intervinieron.

Jefa del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales del Cobaaqroo	Jefe de la oficina de Adquisiciones
 Mtra. Shaili Adriana Cifuentes Rivera	 Lic. José Antonio Medina Fuentes