

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**COLEGIO DE EDUCACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL CONALEP /LP/09/2020**

**ANEXO 2**  
**PROPUESTA ECONOMICA**

**A las que se sujetará el proceso de licitación Pública, relativa a la Adquisición butacas para planteles, adscritos al Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Chihuahua (CONALEP) bajo la modalidad de Licitación Pública Presencial, con fundamento en los artículos: 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 61 fracciones II y IV la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, y Contratación de Servicios del Estado de Chihuahua.**

“2020, Por un Nuevo Federalismo Fiscal, Justo y Equitativo”,  
“Año de la Sanidad Vegetal”

“2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria”

**ANEXO DE CONFIGURACIÓN TÉCNICA**  
**COLEGIO DE EDUCACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**CT-01-2019**  
**PROPUESTA TÉCNICA-ECONOMICA**

DOCUMENTACION REQUERIDA QUE DEBERA SER INCLUIDA DENTRO DEL SOBRE DE LA PROPUESTA TECNICA, EN CASO DE QUE ESTA ADQUISICION SE EFECTUE MEDIANTE UN PROCEDIMIENTO POR LICITACION PUBLICA O INVITACION A CUANDO MENOS TRES PROVEEDORES O ADJUDICACION DIRECTA

PARTIDA	CLAVE	CANTIDAD	DESCRIPCION	SI	NO	MARCA Y MODELO DEL EQUIPO COTIZADO
1	A	500	500 PIEZAS DE BUTACAS ESCOLARES PARA EL PLANTEL JUAREZ III CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:Silla fabricada en tubular de 1" cal 18, combinado con 3/4" de diámetro cal 18, terminada en pintura en polvo electrostática horneada, con respaldo y asiento de concha de polipropileno, huella ergonómica (asiento y respaldo), con refuerzo posterior de espalda. Refuerzo Lateral de paleta a respaldo fabricado en tubular de 3/4 redondo, parrilla fabricada en varilla redonda de 1/4, electrosoldada, soporte para concha en tubo de 1" calibre 18 con cuatro tornillos que sujetaran la concha al tubo. Toda la soldadura será en micro alambre en .035 de acero con mezcla de bióxido de carbono, en todos los extremos de los tubulares y la varilla redonda de la parrilla. estará soldada al 100 por ciento en su totalidad, el soporte de la paleta lleva doble tubo cal 18 soldado entre sí por medio de soleras de 3/4 x 1/8 de pulgada, por 8 pulgadas, Paleta de 48cm. de largo x 40cm. de ancho, Fabricada en Triplay de 5/8" de espesor, enchapado en formica con los cantos pulidos y pintados en color gris; altura de paleta 0.76 mts. Regatones ajustables. (Variación de medidas +- 8 %). La preparación de la estructura en una sola pieza será por medio de desengrasante, desoxidante, preparación para anclaje de pintura a base de fosfato, aplicación de pintura en polvo electrostática color negro mate para exterior con resistencia en la exposición a los rayos del sol y exposición con químicos detergentes. la propuesta debe incluir los gastos de flete y descarga en el plantel. ver anexo (3).			
2	B	875	875 PIEZAS DE BUTACAS ESCOLARES PARA EL PLANTEL CHIHUAHUA II CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:Silla fabricada en tubular de 1" cal 18, combinado con 3/4" de diámetro cal 18, terminada en pintura en polvo electrostática horneada, con respaldo y asiento de concha de polipropileno, huella ergonómica (asiento y respaldo), con refuerzo posterior de espalda. Refuerzo Lateral de paleta a respaldo fabricado en tubular de 3/4 redondo, parrilla fabricada en varilla redonda de 1/4, electrosoldada, soporte para concha en tubo de 1" calibre 18 con cuatro tornillos que sujetaran la concha al tubo. Toda la soldadura será en micro alambre en .035 de acero con mezcla de bióxido de carbono, en todos los extremos de los tubulares y la varilla redonda de la parrilla. estará soldada al 100 por ciento en su totalidad, el soporte de la paleta lleva doble tubo cal 18 soldado entre sí por medio de soleras de 3/4 x 1/8 de pulgada, por 8 pulgadas, Paleta de 48cm. de largo x 40cm. de ancho, Fabricada en Triplay de 5/8" de espesor, enchapado en formica con los cantos pulidos y pintados en color gris; altura de paleta 0.76 mts. Regatones ajustables. (Variación de medidas +- 8 %). La preparación de la estructura en una sola pieza será por medio de desengrasante, desoxidante, preparación para anclaje de pintura a base de fosfato, aplicación de pintura en polvo electrostática color negro mate para exterior con resistencia en la exposición a los rayos del sol y exposición con químicos detergentes. la propuesta debe incluir los gastos de flete y descarga en el plantel. ver anexo (3).			
3	C	200	200 PIEZAS DE BUTACAS ESCOLARES PARA EL PLANTEL PARRAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:Silla fabricada en tubular de 1" cal 18, combinado con 3/4" de diámetro cal 18, terminada en pintura en polvo electrostática horneada, con respaldo y asiento de concha de polipropileno, huella ergonómica (asiento y respaldo), con refuerzo posterior de espalda. Refuerzo Lateral de paleta a respaldo fabricado en tubular de 3/4 redondo, parrilla fabricada en varilla redonda de 1/4, electrosoldada, soporte para concha en tubo de 1" calibre 18 con cuatro tornillos que sujetaran la concha al tubo. Toda la soldadura será en micro alambre en .035 de acero con mezcla de bióxido de carbono, en todos los extremos de los tubulares y la varilla redonda de la parrilla. estará soldada al 100 por ciento en su totalidad, el soporte de la paleta lleva doble tubo cal 18 soldado entre sí por medio de soleras de 3/4 x 1/8 de pulgada, por 8 pulgadas, Paleta de 48cm. de largo x 40cm. de ancho, Fabricada en Triplay de 5/8" de espesor, enchapado en formica con los cantos pulidos y pintados en color gris; altura de paleta 0.76 mts. Regatones ajustables. (Variación de medidas +- 8 %). La preparación de la estructura en una sola pieza será por medio de desengrasante, desoxidante, preparación para anclaje de pintura a base de fosfato, aplicación de pintura en polvo electrostática color negro mate para exterior con resistencia en la exposición a los rayos del sol y exposición con químicos detergentes. la propuesta debe incluir los gastos de flete y descarga en el plantel. ver anexo (3).			

"2020, Por un Nuevo Federalismo Fiscal, Justo y Equitativo",  
"Año de la Sanidad Vegetal"

"2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"



4	D	15	<p>15 PIEZAS DE BUTACAS ESCOLARES IZQUIERDAS PARA EL PLANTEL CUAUHTEMOC CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: Silla fabricada en tubular de 1" cal 18, combinado con 3/4" de diámetro cal 18, terminada en pintura en polvo electrostática horneada, con respaldo y asiento de concha de polipropileno, huella ergonómica (asiento y respaldo), con refuerzo posterior de espalda. Refuerzo Lateral de paleta a respaldo fabricado en tubular de 3/4 redondo, parrilla fabricada en varilla redonda de 3/4, electrosoldada, soporte para concha en tubo de 1" calibre 18 con cuatro tornillos que sujetaran la concha al tubo. Toda la soldadura será en micro alambre en .035 de acero con mezcla de bióxido de carbono, en todos los extremos de los tubulares y la varilla redonda de la parrilla. estará soldada al 100 por ciento en su totalidad, el soporte de la paleta lleva doble tubo cal 18 soldado entre sí por medio de soleras de 3/4 x 1/8 de pulgada, por 8 pulgadas, Paleta de 48cm. de largo x 40cm. de ancho, Fabricada en Triplay de 5/8" de espesor, enchapado en formica con los cantos pulidos y pintados en color gris; altura de paleta 0.76 mts. Regatones ajustables. (Variación de medidas +- 8 %). La preparación de la estructura en una sola pieza será por medio de desengrasante, desoxidante, preparación para anclaje de pintura a base de fosfato, aplicación de pintura en polvo electrostática color negro mate para exterior con resistencia en la exposición a los rayos del sol y exposición con químicos detergentes. la propuesta debe incluir los gastos de flete y descarga en el plantel. ver anexo (3).</p>			
5	E	50	<p>50 PIEZAS DE BUTACAS DE DIBUJO PARA EL PLANTEL CUAUHTEMOC CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: Silla fabricada en tubular de 1" cal 18, combinado con 3/4" de diámetro cal 18, terminada en pintura en polvo electrostática horneada, con respaldo y asiento de concha de polipropileno, huella ergonómica (asiento y respaldo), con refuerzo posterior de espalda. Refuerzo Lateral de paleta a respaldo fabricado en tubular de 3/4 redondo, parrilla fabricada en varilla redonda de 3/4, electrosoldada, soporte para concha en tubo de 1" calibre 18 con cuatro tornillos que sujetaran la concha al tubo. Toda la soldadura será en micro alambre en .035 de acero con mezcla de bióxido de carbono, en todos los extremos de los tubulares y la varilla redonda de la parrilla. estará soldada al 100 por ciento en su totalidad, el soporte de la paleta lleva un rectángulo de 0.50mts x 0.40mts fabricado en perfil rectangular de 1" x 1/2" calibre 18 y estará sujeta a la estructura frontal y lateral del asiento. los soportes del doble tubo al frente con refuerzo horizontal a 25cm. del piso y otro refuerzo angular por el lado izquierdo entre el rectángulo de perfil y el soporte frontal de 30cm. De tubo de una 1 pulgada cal 18 soldado. Paleta de 70cm. de largo x 50cm. de ancho, Fabricada en Triplay de 5/8" de espesor, enchapado en formica con los cantos pulidos y pintados en color gris; altura de paleta 0.85 mts. Regatones ajustables. (Variación de medidas +- 8 %). La preparación de la estructura en una sola pieza será por medio de desengrasante, desoxidante, preparación para anclaje de pintura a base de fosfato, aplicación de pintura en polvo electrostática color negro mate para exterior con resistencia en la exposición a los rayos del sol y exposición con químicos detergentes. la propuesta debe incluir los gastos de flete y descarga en el plantel. ver anexo (3).</p>			
<p>EL PROVEEDOR O PRESTADOR DE SERVICIO DEBERA UTILIZAR ESTE FORMATO PARA LA PRESENTACION DE LA PROPUESTA, INDICANDO MARCA Y MODELO DEL EQUIPO COTIZADO (No aplica para los servicios) Y LLENAR TODOS LOS ESPACIOS PARA "MANIFESTAR CUMPLIMIENTO".</p>						

**EL VALOR DE LA PROPOSICION SE EXPRESA EN MONEDA NACIONAL E INCLUYE GASTOS DE TRASLADO Y PERMANECERA VIGENTE HASTA QUE LOS BIENES HAYAN SIDO ENTREGADOS EN SU TOTALIDAD.**

**NOMBRE DE LA EMPRESA**

**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL.**

“2020, Por un Nuevo Federalismo Fiscal, Justo y Equitativo”,  
“Año de la Sanidad Vegetal”

“2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria”