

PROVINCIA DEL CHACO 29 - MIN EDUCACION CULTURA CIENCIA Y TECNOLOGIA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	RESISTENCIA, Concurso de Precios	13/09/2021 Nro 00928
--	--	-------------------------

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 17 de Septiembre del 2021 a las 09:30 Horas

Lugar apertura Meccyt - Dpto Contrataciones

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
1	<p>MESA DE TRABAJO</p> <p>MESA DE TRABAJO - ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <p>Estructura: Cuatro (4) patas fabricadas con tubo de acero al carbono de 1 ¼" (31,75) de diámetro de 1,22mm de espesor de pared mínimo. Estructura o marco superior fabricado en tubo de acero al carbono de 1" de diámetro y 1,22mm de espesor de pared mínimo, que estará dispuesto perimetralmente a la tapa de la mesa, sin superar su nivel, de forma que proteja los bordes de la misma contra impactos, además tendrá cinco (5) travesaños soldados al mismo, contruidos en hierro ángulo o planchuela de 5/8" X 1/8" sobre los cuales apoyará la tapa de la mesa e irá fijada a los mismos tornillos aterrajadores de 5mm, dos (2) en cada planchuela. Estructura o marco inferior dispuesto por debajo de la tapa a una distancia de 80mm de la misma, que emblocará las cuatro patas internamente, mediante soldadura anular y reforzados los puntos de contacto con las mismas. Construido de tubo de acero al carbono de 1" de diámetro por 1,22mm de pared mínimo. Dicho marco llevará una parrilla constituida por varillas de acero trafilado de 6mm de diámetro, soldadas en forma anular, con una separación entre sí no mayor a 60mm.</p> <p>Soldaduras: Las soldaduras serán todas reforzadas perimetralmente en los puntos de contacto y de no menos de 25mm en los cordones longitudinales, sin poros, sin escorias, sin sopladuras, sin fisuras, sin rebarba, con prolija terminación, las realizadas en forma anular en los topes entre tubos serán invisibles en marco cara superior e inferior.</p> <p>Terminación de la estructura: Protección de estructura metálica: previo desengrasado se protegerá contra la oxidación mediante una capa de pintura antióxido sobre la cual se aplicará un esmalte horneable que garantice una alta resistencia mecánica, o pintura epoxi horneable sobre superficie tratada que garantice protección contra la oxidación y muy buena resistencia mecánica.</p> <p>Fijación de la tapa a la estructura: Estará fabricada</p>	UN	7,0000		

TRANSPORTE

PROVINCIA DEL CHACO 29 - MIN EDUCACION CULTURA CIENCIA Y TECNOLOGIA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	RESISTENCIA, Concurso de Precios	13/09/2021 Nro 00928
--	--	-------------------------

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 17 de Septiembre del 2021 a las 09:30 Horas

Lugar apertura Meccyt - Dpto Contrataciones

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
------	-------------	----	----------	----	-------

TRANSPORTE

	<p>en madera semidura multilaminada de guatambú o similar de espesor no menor de 15 mm, más un laminado plástico decorativo termoestable de espesor no menor de 1mm, adherido firmemente a laminado de madera mediante encolado sintético, con todos los cantos redondeados, pulidos y encerados perfectamente. Fijados por medio de tornillos aterrajadores de 5mm, dos (2) en cada planchuela. En su parte inferior llevará una parrilla porta elementos realizada con varillas de acero trafilado, soldadas en forma anular con una separación máxima entre varillas de 60mm. La base llevará doble mano de barniz náutico.</p> <p>Regatones: Doble regatón plástico de alto impacto. Uno interno con forma de tapón y otro externo de ajuste.</p> <p>Medidas: Tapa: 1800mm x 800mm, +/- 5mm. Altura de la mesa: 750mm, +/- 5 mm.</p> <p>Embalaje: deben entregarse embalados con cartón y film plástico, de tal forma que al manipularlos no sufran daño físico.</p> <p>Segun pliego de condiciones particulares y especificaciones técnicas.</p>				
--	---	--	--	--	--

2	<p>SILLA SILLAS APILABLES - ESPECIFICACIONES TECNICAS Estructura: Realizada con tubo de acero al carbono, patas, soporte del asiento y respaldo en tubo de 1" x 1,24 mm. de espesor de pared mínimo. Refuerzo inferior en tubo de 7/8" x 1,24 mm de espesor mínimo de pared, emblocando las cuatro patas del lado interno, dispuesto a una distancia no menor de 80 mm del borde inferior de la tapa asiento. La estructura tubular que soporta el respaldo estará dispuesta en sus partes laterales y superior, perimetralmente a la plancha de madera, bordeándola sin superar su nivel, de manera de protegerla contra golpes y contendrá para fijar la mismas dos planchuelas de hierro de 20 mm de ancho x 3 mm de espesor como mínimo, las que vincularán la estructura tubular en la parte lateral mediante</p>	UN	42,0000		
---	--	----	---------	--	--

TRANSPORTE

PROVINCIA DEL CHACO 29 - MIN EDUCACION CULTURA CIENCIA Y TECNOLOGIA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	RESISTENCIA, Concurso de Precios	13/09/2021 Nro 00928
--	--	-------------------------

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 17 de Septiembre del 2021 a las 09:30 Horas

Lugar apertura Meccyt - Dpto Contrataciones

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
------	-------------	----	----------	----	-------

TRANSPORTE

	<p>soldaduras. A las que se fijará la plancha respaldo a través de cuatro (4) remaches de aluminio 6mm (dos por planchuela). Estas planchuelas tendrán una longitud igual al ancho del respaldo. La estructura que soporta la tapa asiento de la silla estará dispuesta en sus partes laterales y frente perimetralmente, sin superar su nivel, bordeando la plancha de madera multilaminada de manera de protegerla contra golpes, además deberá tener dos planchuelas 20 mm de ancho x 3 mm de espesor como mínimo, que acompañarán la curvatura de la tapa asiento, uniendo los laterales. Las planchuelas se fijarán a la tapa asiento mediante cuatro (4) remaches de aluminio macizo (dos por planchuelas) o llevarán tirafondos, con cabeza hexagonal prisioneros a la tapa y no pasantes La base llevará doble mano de barniz poliuretánico o laca.</p> <p>Protección - Terminación: Con pintura en polvo termoconvertible por deposición electro estática tipo Epoxi horneada a 200/220 grados de 125 micrones de espesor mínimo (normas IRAM 1198), previo tratamiento con desengrasantes y fosfatizantes. Los extremos inferiores de las patas, deberán terminar con doble regatón plástico de alto impacto, uno interno en forma de tapón y otro externo de ajuste.</p> <p>Asiento y Respaldo: Asiento de 360mm x 350mm, diseño anatómico, dispuesto a una altura desde el piso de 430 mm. Respaldo de 360mm x 180mm. Ambos fabricados con madera semidura multilaminada de guatambú o similar de espesor no menor de 15 mm., más un laminado plástico decorativo termoestable de color claro mate, de espesor no menor a 0.8 mm (normas IRAM 13360/93), adherida firmemente a la tapa, en toda su superficie, perfectamente lisa, sin bombeos ni imperfecciones mediante encolado sintético, con todos los cantos redondeados, pulidos y encerados perfectamente. La cara inferior de la tapa será lijada y tratada con doble mano de barniz poliuretánico o laca.</p> <p>Factor Ergométrico (Asiento): La curvatura del asiento</p>				
--	---	--	--	--	--

TRANSPORTE

PROVINCIA DEL CHACO 29 - MIN EDUCACION CULTURA CIENCIA Y TECNOLOGIA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	RESISTENCIA, Concurso de Precios	13/09/2021 Nro 00928
--	--	-------------------------

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 17 de Septiembre del 2021 a las 09:30 Horas

Lugar apertura Meccyt - Dpto Contrataciones

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
TRANSPORTE					
	<p>será del 4% al 6% del ancho del tablero y con una inclinación con respecto a la horizontal de 3º (tres grados) y tendrá una tolerancia de +/- 5%.</p> <p>Factor Ergométrico (Respaldo): La curvatura del respaldo será del 5% al 9% del ancho del tablero.</p> <p>Inclinación hacia atrás de 100º a partir del asiento y tendrá una tolerancia de +/-1%.</p> <p>Soldadura: Todas las soldaduras deberán ser sin poros, sin escorias, sin fisuras, sin rebabas, y con prolija terminación. En la unión de las patas a la estructura, se harán en la cara superior 3 cordones continuos de no menos de 20 mm de longitud equidistantes y en la cara inferior serán longitudinales en todos los puntos de contacto tipo costura continua.</p> <p>La unión de los topes entre tubos será anular con las características de calidad descritas con anterioridad.</p> <p>El término "invisible" deberá ser interpretado de manera que la terminación sea sin escorias, sin fisuras, sin rebabas y prolija.</p> <p>Medidas: Altura Total: 840mm, Altura asiento:450mm, Asiento: 360mmx 350mm y Respaldo: 360mm x 180mm.</p> <p>Embalaje: deben entregarse apilados y embalados con cartón y film plástico, de tal forma que al manipularlos no sufran daño físico ni se desarme la estiba.</p> <p>Segun pliego de condiciones particulares y especificaciones técnicas.</p>				
3	<p>MESA GRANDE MESA DE COMEDOR - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Estructura: Cuatro (4) patas fabricadas con tubo de acero tipo SAE 1010 de 1 ¼" de diámetro de 1,24mm de espesor de pared mínimo. Estructura o marco superior fabricado en tubo de acero tipo SAE 1010 de 1" de diámetro y 1,22mm de espesor de pared mínimo, que estará dispuesto perimetralmente a la tapa de la mesa, sin superar su nivel, de forma que proteja los bordes de la misma, además tendrá cinco (5) travesaños soldados al mismo, construidos en hierro ángulo o</p>	UN	7,000		
TRANSPORTE					

PROVINCIA DEL CHACO 29 - MIN EDUCACION CULTURA CIENCIA Y TECNOLOGIA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	RESISTENCIA, Concurso de Precios	13/09/2021 Nro 00928
--	--	-------------------------

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 17 de Septiembre del 2021 a las 09:30 Horas

Lugar apertura Meccyt - Dpto Contrataciones

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
------	-------------	----	----------	----	-------

TRANSPORTE

	<p>planchuela de 5/8" X 1/8" sobre los cuales apoyará la tapa de la mesa e irá fijada a los mismos mediante tornillos aterrajadores de 5mm, dos (2) en cada planchuela.</p> <p>Estructura o marco inferior dispuesto por debajo de la tapa a una distancia de 100mm de la misma, que emblocará las cuatro patas internamente, mediante soldadura anular y reforzados los puntos de contacto con las mismas. Construido de tubo de acero tipo SAE 1010 de 1" de diámetro por 1,22mm de pared mínimo.</p> <p>Para reforzar la estructura se ubicarán entre el aro superior y el inferior dos tubos en forma de V contruidos en acero tipo SAE 1010 de 7/8" (22.22 mm.) de diámetro y 1,24 mm. de espesor de pared, ubicando el vértice en el medio de los dos lados de mayor longitud.</p> <p>Soldaduras: Las soldaduras serán todas reforzadas perimetralmente en los puntos de contacto y de no menos de 25mm en los cordones longitudinales, sin poros, sin escorias, sin sopladuras, sin fisuras, sin rebarba, con prolija terminación, las realizadas en forma anular en los topes entre tubos serán invisibles en marco cara superior e inferior.</p> <p>Terminación de la estructura: Protección de estructura metálica: previo desengrasado se protegerá contra la oxidación mediante una capa de pintura antióxido sobre la cual se aplicará un esmalte horneable que garantice una alta resistencia mecánica, o pintura epoxi horneable sobre superficie tratada que garantice protección contra la oxidación y muy buena resistencia mecánica.</p> <p>Tapa: Estará fabricada en madera semidura multilaminada de guatambú o similar de espesor no menor de 18 mm, más un laminado plástico decorativo termoestable de espesor no menor a 0,8mm, adherido firmemente a laminado de madera mediante encolado sintético, con todos los cantos redondeados, pulidos y encerados perfectamente).</p> <p>La cara inferior de ambas tapas deben ser tratadas contra los efectos de la humedad (por ejemplo laca</p>				
--	---	--	--	--	--

TRANSPORTE

PROVINCIA DEL CHACO 29 - MIN EDUCACION CULTURA CIENCIA Y TECNOLOGIA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	RESISTENCIA, Concurso de Precios	13/09/2021 Nro 00928
--	--	-------------------------

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 17 de Septiembre del 2021 a las 09:30 Horas

Lugar apertura Meccyt - Dpto Contrataciones

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
TRANSPORTE					
	melacrílica, en base a resinas). Regatones: Doble regatón plástico de alto impacto. Uno interno con forma de tapón y otro externo de ajuste. Medidas: Tapa: 2000mm x 700mm, +/- 5mm. Altura de la mesa: 750mm, +/- 5 mm. Embalaje: deben entregarse embalados con cartón y film plástico, de tal forma que al manipularlos no sufran daño físico. Segun pliego de condiciones particulares y especificaciones técnicas.				
4	BANCO DE MADERA BANCO PARA COMEDOR - ESPECIFICACIONES TECNICAS Estructura: metálica tubular envolvente que protege el asiento, en caño de acero tipo SAE 1010 según normas IRAM, laminado en frío, costura invisible, formada por seis (6) patas conformadas en tres (3) trapecios cuyo lado mayor abierto lo aporta la línea del piso y canasto que soporta y contiene el asiento, en caño de 7/8" (22,22 mm) o mayor de diámetro y 1,2 mm o mayor de espesor de pared. Tres (3) transversas en caño de 3/4" (19,05 mm) o mayor de diámetro y 1,2 mm o mayor de espesor de pared, colocadas en cada trapecio. Tres (3) transversas de las mismas medidas que las anteriores colocadas, una (1) a lo largo de todo el banco uniendo las tres (3) transversas anteriores, por el centro de las mismas, y dos (2) superiores sobre las cuales apoya el asiento a lo largo de todo el banco. Soldaduras: la totalidad de las uniones deberán ser por medio de soldadura eléctrica con aporte de material en atmósfera inerte, libre de rebabas, sopladuras y escorias, reforzadas perimetralmente en forma anular en los puntos de contacto. Terminación: con pintura en polvo termoconvertible por deposición electrostática tipo Epoxi horneada a 200/220 grados, previo tratamiento con desengrasantes y fosfatizantes. Los extremos inferiores de las patas, deberán terminar con doble regatón plástico de alto impacto, uno interno en forma de tapón y otro externo	UN	14,0000		
TRANSPORTE					

PROVINCIA DEL CHACO 29 - MIN EDUCACION CULTURA CIENCIA Y TECNOLOGIA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	RESISTENCIA, Concurso de Precios	13/09/2021 Nro 00928
--	--	-------------------------

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 17 de Septiembre del 2021 a las 09:30 Horas

Lugar apertura Meccyt - Dpto Contrataciones

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
TRANSPORTE					
	<p>de ajuste.</p> <p>Asiento: en multilaminado de madera semidura de 15 mm de espesor, enchapado con laminado plástico termoestable decorativo liso de 0,8 mm de espesor, en su cara superior, encolamiento sintético en caliente a base de resinas ureicas. Cantos maquinados recto, perfectamente pulidos y encerados.</p> <p>Fijacion del asiento a la estructura: por medio de tornillos aterrajadores de 5mm, de diámetro, doce (12) para el asiento, tomados sobre seis (6) flejes de acero tipo SAE 1010 de 80x40 mm y de 1,6 mm de espesor, dos (2) en cada punta y dos (2) colocados en ambos lados de la estructura soporte, en su cara interna, fijados a la misma por dos (2) cordones de soldadura de 20 mm o mayores de longitud, los lados opuestos a la soldadura, deberán ser en forma de medialuna a los fines de lograr una perfecta terminación y evitar ángulos cortantes.</p> <p>Los tornillos serán colocados con una separación de 60 mm entre uno y otro.</p> <p>La cara inferior de ambas tapas deben ser tratadas contra los efectos de la humedad (por ejemplo laca melacrílica, en base a resinas).</p> <p>Medidas: Asiento 2000x300 mm (+/- 5 mm) sin incluir aro de protección. Altura al asiento 430 mm (+/- 5 mm)</p> <p>Embalaje: deben entregarse apilados y embalados con cartón y film plástico, de tal forma que al manipularlos no sufran daño físico ni se desarme la estiba.</p> <p>Segun pliego de condiciones particulares y especificaciones técnicas.</p>				
5	<p>ESCRITORIO DE OFICINA -ESPECIFICAR MEDIDAS</p> <p>ESCRITORIO - ESPECIFICACIONES TECNICAS:</p> <p>Estructura: Será en su totalidad de caño estructural de sección cuadrada acero SAE 1010, de 30mm de lado y 1.24mm de espesor de pared mínimo. Las 4 patas configurarán 2 pórticos de 700mm x 750mm con un travesaño de refuerzo a los 370mm del piso. Asimismo, en la parte superior, los pórticos se vincularán entre</p>	UN	6,0000		
TRANSPORTE					

PROVINCIA DEL CHACO 29 - MIN EDUCACION CULTURA CIENCIA Y TECNOLOGIA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	RESISTENCIA, Concurso de Precios	13/09/2021 Nro 00928
--	--	-------------------------

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 17 de Septiembre del 2021 a las 09:30 Horas

Lugar apertura Meccyt - Dpto Contrataciones

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
------	-------------	----	----------	----	-------

TRANSPORTE

sí con 2 largueros quedando conformado un rectángulo de 1200mm x 700mm, a 480mm respecto al frente del escritorio se ubica el tercer larguero que une los pórticos, paralelo a este, se ubica el cuarto a 370mm del piso a modo de refuerzo. Como soporte para la cajonera se generará un espacio delimitado por caño estructural de iguales características, de 400mm de ancho por 320mm de altura ubicado sobre la izquierda de la estructura.

La superficie de trabajo o tapa se sujetará a la estructura por medio de 4 planchuelas de 2mm de espesor en forma de triángulo rectángulo de 50mm de lado.

Soldaduras: Todas las soldaduras deberán ser sin poros, sin escorias, sin fisuras, sin rebabas, y con prolija terminación. Se harán en todos los puntos de contacto.

Terminación de la estructura: Con pintura en polvo termoconvertible por deposición electroestática tipo epoxi horneada a 200/220 grados de 125 micrones de espesor mínimo (normas IRAM 1198), previo tratamiento con desengrasantes y fosfatizantes. Los extremos inferiores de las patas, deberán terminar con doble regatón plástico de alto impacto, uno interno en forma de tapón y otro externo de ajuste.

Tapa, cubrepiernas y cajonera: La tapa estará fabricada en madera semidura multilaminada de Guatambú o similar, conformados en caliente de espesor no menor a 18mm, y para el cubrepiernas, cajonera y cajones no menor a 12mm; más un laminado melamínico termoestable (normas IRAM 13360/93) semimate, de espesor no menor a 0.8mm, adherida firmemente a la tapa, en ambas caras del cubrepiernas, la cajonera y frente de cajones en toda su superficie, perfectamente lisa, sin bombeos ni imperfecciones mediante encolado sintético. Los bordes del mueble y cajones podrán terminar con PVC de alto impacto o ALCRYN de color similar al del laminado plástico. La cara inferior de la tapa, así como las caras internas de la cajonera y el interior de cajones, será lijada y tratada con doble mano de barniz

TRANSPORTE

PROVINCIA DEL CHACO 29 - MIN EDUCACION CULTURA CIENCIA Y TECNOLOGIA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	RESISTENCIA, Concurso de Precios	13/09/2021 Nro 00928
--	--	-------------------------

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 17 de Septiembre del 2021 a las 09:30 Horas

Lugar apertura Meccyt - Dpto Contrataciones

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
TRANSPORTE					
	<p>poliuretánico o laca.</p> <p>La tapa del escritorio se vinculará a la estructura mediante 4 tirafondos de cabeza hexagonal no pasantes de 6mm de diámetro. El cubrepiernas y la cajonera se vincularán a la estructura con tirafondos de cabeza hexagonal de 5/16" de diámetro y 1.3/4" de largo.</p> <p>Cajones: Llevarán tiradores cuyo diseño no presente bordes salientes con aristas pronunciadas (podrán ser como los sugeridos en la documentación adjunta). Uno de los cajones deberá contar con cerradura de seguridad.</p> <p>Medidas: Tapa del Escritorio: 1200mm x 700mm.</p> <p>Atura del Escritorio: 750mm (Desde el nivel del piso al plano de trabajo).</p> <p>Embalaje: deben entregarse embalados con cartón y film plástico, de tal forma que al manipularlos no sufran daño físico.</p> <p>Segun pliego de condiciones particulares y especificaciones técnicas.</p>				
6	<p>SILLA TAPIZADA</p> <p>SILLA TAPIZADA PARA ESCRITPRIO - ESPECIFICACIONES TECNICAS:</p> <p>Estructura: Realizada con tubo de acero al carbono, patas, soporte del asiento y respaldo en tubo de 1" x 1,24 mm. de espesor de pared mínimo. Refuerzo inferior en tubo de 7/8" x 1,24 mm de espesor mínimo de pared, emblocando las cuatro patas del lado interno, dispuesto a una distancia no menor de 80 mm del borde inferior de la tapa asiento.</p> <p>La estructura tubular que soporta el respaldo estará dispuesta en sus partes laterales y superior, perimetralmente a la plancha de madera, bordeándola sin superar su nivel, de manera de protegerla contra golpes y contendrá para fijar la mismas dos planchuelas de hierro de 20 mm de ancho x 3 mm de espesor como mínimo, las que vincularán la estructura tubular en la parte lateral mediante soldaduras. A las que se fijará la plancha respaldo a través de cuatro (4) remaches de</p>	UN	6,0000		
TRANSPORTE					

PROVINCIA DEL CHACO 29 - MIN EDUCACION CULTURA CIENCIA Y TECNOLOGIA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	RESISTENCIA, Concurso de Precios	13/09/2021 Nro 00928
--	--	-------------------------

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 17 de Septiembre del 2021 a las 09:30 Horas

Lugar apertura Meccyt - Dpto Contrataciones

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
------	-------------	----	----------	----	-------

TRANSPORTE

	<p>aluminio 6mm (dos por planchuela). Estas planchuelas tendrán una longitud igual al ancho del respaldo.</p> <p>La estructura que soporta la tapa asiento de la silla estará dispuesta en sus partes laterales y frente perimetralmente, sin superar su nivel, bordeando la plancha de madera multilaminada de manera de protegerla contra golpes, además deberá tener dos planchuelas de 20 mm de ancho x 3 mm de espesor como mínimo, que acompañarán la curvatura de la tapa asiento, uniendo los laterales. Las planchuelas se fijarán a la tapa asiento mediante cuatro (4) remaches de aluminio macizo (dos por planchuelas) o llevarán tirafondos, con cabeza hexagonal prisioneros a la tapa y no pasantes La base llevará doble mano de barniz poliuretánico o laca.</p> <p>Soldadura: Todas las soldaduras deberán ser sin poros, sin escorias, sin fisuras, sin rebabas, y con prolija terminación. En la unión de las patas a la estructura, se harán en la cara superior 3 cordones continuos de no menos de 20 mm de longitud equidistantes y en la cara inferior serán longitudinales en todos los puntos de contacto tipo costura continua.</p> <p>La unión de los topes entre tubos será anular con las características de calidad descritas con anterioridad. El término "invisible" deberá ser interpretado de manera que la terminación sea sin escorias, sin fisuras, sin rebabas y prolija.</p> <p>Protección - Terminación: Con pintura en polvo termoconvertible por deposición electro estática tipo Epoxi horneada a 200/220 grados de 125 micrones de espesor mínimo (normas IRAM 1198), previo tratamiento con desengrasantes y fosfatizantes. Los extremos inferiores de las patas, deberán terminar con doble regatón plástico de alto impacto, uno interno en forma de tapón y otro externo de ajuste.</p> <p>Asiento y Respaldo: Asiento de 360mm x 350mm, diseño anatómico, dispuesto a una altura desde el piso de 430 mm. Respaldo de 360mm x 180mm. Ambos fabricados con madera semidura multilaminada de guatambú o similar de</p>				
--	--	--	--	--	--

TRANSPORTE

PROVINCIA DEL CHACO 29 - MIN EDUCACION CULTURA CIENCIA Y TECNOLOGIA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	RESISTENCIA, Concurso de Precios	13/09/2021 Nro 00928
--	--	-------------------------

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 17 de Septiembre del 2021 a las 09:30 Horas

Lugar apertura Meccyt - Dpto Contrataciones

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
TRANSPORTE					
	<p>espesor no menor de 15 mm., con relleno de espuma de Poliester Uretano de 20mm de espesor como mínimo y 40mm de espesor como máximo, tapizado en cuero ecológico de 2mm de espesor como mínimo.</p> <p>La cara inferior de la tapa será lijada y tratada con doble mano de barniz poliuretánico o laca.</p> <p>Factor Ergométrico (Asiento): La curvatura del asiento será del 4% al 6% del ancho del tablero y con una inclinación con respecto a la horizontal de 3º (tres grados) y tendrá una tolerancia de +/- 5%.</p> <p>Factor Ergométrico (Respaldo): La curvatura del respaldo será del 5% al 9% del ancho del tablero.</p> <p>Inclinación hacia atrás de 100º a partir del asiento y tendrá una tolerancia de +/-1%.</p> <p>Medidas: Altura Total: 860mm, Altura asiento: 450mm, Asiento: 360mmx 350mm y Respaldo: 360mm x 180mm.</p> <p>Embalaje: deben entregarse apilados y embalados con cartón y film plástico, de tal forma que al manipularlos no sufran daño físico ni se desarme la estiba.</p> <p>Segun pliego de condiciones particulares y especificaciones técnicas.</p>				
7	<p>ARMARIO METALICO DE 2 PUERTAS ARMARIOS METALICOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Estructura: Cuerpo Principal: Construido enteramente con chapa de acero BWG D.D. N° 20. Cada lateral tendrá dos refuerzos internos construidos en chapa de acero BWG D.D. N° 18 en forma de costilla los cuales funcionarán como guías porta estantes. La base del cuerpo debe poseer un refuerzo estructural, sobre la cual se soldarán las patas. Base: Bajo el piso del cuerpo principal se soldará un refuerzo estructural, sobre el cual irán soldadas las patas. Las cuatro patas serán de caño estructural de 40 x 40 mm. y 10 cm. de altura con regatones metálicos</p>	UN	6,0000		
TRANSPORTE					

PROVINCIA DEL CHACO 29 - MIN EDUCACION CULTURA CIENCIA Y TECNOLOGIA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	RESISTENCIA, Concurso de Precios	13/09/2021 Nro 00928
--	--	-------------------------

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 17 de Septiembre del 2021 a las 09:30 Horas

Lugar apertura Meccty - Dpto Contrataciones

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
TRANSPORTE					
	<p>regulables en los extremos.</p> <p>Estantes: tres (3) estantes regulables contruidos en chapa de acero BWG Doble Decapado N° 20 con triple doblez en el frente y parte trasera, doble en los laterales. Cada uno llevará un refuerzo longitudinal hecho con chapa de acero D.D. N° 18, con perfil tipo "V" de 20 mm de altura y 10 mm de ala soldada en la parte inferior del estante.</p> <p>Puertas: dos puertas batientes con costillas de refuerzo en su lado interno, sistema a falleba triple acción con manijas de fundición pintado y cerradura a tambor (tipo Yale). Cada puerta se vinculará a la estructura mediante 2 bisagras de 3" para soldar.</p> <p>Soldaduras: todas las soldaduras deberán ser sin poros, sin escorias, sin sopladuras, sin fisuras, sin rebabas, y con prolija terminación. En las uniones longitudinales se deberá prever una soldadura por arco y por punto colocando las mismas a no más de 300mm una de la otra.</p> <p>Terminación de la estructura: con pintura en polvo termoconvertible por deposición electro estática tipo Epoxi horneada a 200/220 grados, previo tratamiento con desengrasante y fosfatizantes.</p> <p>Medidas: Altura total: 1800 mm (+/-5 mm) la altura se considerara desde el nivel del piso.</p> <p>Ancho: 900 mm (+/-5 mm). Profundidad: 450 mm (+/-5 mm)</p> <p>Embalaje: deben entregarse embalados con cartón y film plástico, de tal forma que al manipularlos no sufran daño físico.</p> <p>Segun pliego de condiciones particulares y especificaciones tecnicas.</p>				
TOTAL GENERAL					

PROVINCIA DEL CHACO 29 - MIN EDUCACION CULTURA CIENCIA Y TECNOLOGIA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	RESISTENCIA, Concurso de Precios	13/09/2021 Nro 00928
--	--	--------------------------------

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 17 de Septiembre del 2021 a las 09:30 Horas

Lugar apertura Meccyt - Dpto Contrataciones

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
TRANSPORTE					

Plazo Entrega: 15 - Día/s

Queda Ud. invitado

Mantenimiento de la oferta: 30 Día/s

Saludo a Ud. Atte.

Condiciones de pago: Segun pliego de condiciones particulares.

Otras condiciones:

Lugar y fecha _____

Firma Responsable Dir. Administración

Firma proponente