

UNDP-OPE-0277/2017 20 de Julio de 2017

Estimados Señores:

SOLICITUD DE COTIZACION - SDC/00060225/122/2017 "Adquisición de Muebles y Enseres" PROYECTO 00060225 " APOYO PRESUPUESTARIO PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SSEAF" ENMIENDA N° 01

El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), a solicitud del Proyecto 00060225 "Apoyo Presupuestario para el Fortalecimiento de la SSEAF" tiene a bien notificar la siguiente modificación del documento de la Solicitud de Cotización SDC/00060225/122/2017 convocada para la **Adquisición de Muebles y Enseres**, según se detalla a continuación:

1.- En la Carta de Invitación se realiza la siguiente modificación: Donde Dice:

El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), en el marco del Proyecto <u>"APOYO PRESUPUESTARIO PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SSEAF (DCI-ALA/2008/019-480)" – Ministerio de Hacienda</u>, invita a su empresa a cotizar los bienes que se resumen a continuación:

ítem	Descripción	U.M.	Cant.
1	ESCRITORIO DE 3 CAJONES	Unid.	5
2	ESCRITORIO EN "L"	Unid.	6
3	MESA DE REUNIONES PARA 8 PERSONAS	Unid.	2
4	MUEBLE PARA ATENCIÓN AL PÚBLICO	Unid.	3
5	SILLAS GIRATORIAS SIN POSA BRAZOS PARA SECRETARIA	Unid.	49
6	SILLAS TIPO INTERLOCUTOR	Unid.	48
7	SILLAS GIRATORIAS CON POSA BRAZOS TIPO EJECUTIVO	Unid.	10
8	PIZARRA ACRÍLICA MÓVIL	Unid.	1
9	SILLA FIJA	Unid.	2
10	SILLA TIPO TÁNDEM	Unid.	20
11	SILLA TIPO DIRECTOR	Unid.	5
12	ARMARIO C/2 PUERTAS CORREDIZAS	Unid.	3
13	ARMARIO C/2 PUERTAS BATIENTES	Unid.	25
14	ESCRITORIO EN "L"	Unid.	1
15	ESCRITORIO SIMPLE (2 cajones)	Unid.	1
16	MESITA	Unid.	7
17	AIRE ACONDICIONADO SPLIT DE 24,000 BTU	Unid.	3

Señores:

Proceso SDC/00060225/122/2017

Debe decir:

El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), en el marco del Proyecto <u>"APOYO PRESUPUESTARIO PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SSEAF (DCI-ALA/2008/019-480)" - </u>

Ministerio de Hacienda, invita a su empresa a cotizar los bienes que se resumen a continuación:

Lotes	ítem	Descripción	U.M.	Cant.
	1	ESCRITORIO DE 3 CAJONES	Unid.	5
	2	ESCRITORIO EN "L"	Unid.	6
	3	MUEBLE PARA ATENCIÓN AL PÚBLICO	Unid.	3
	4	ESCRITORIO EN "L"	Unid.	1
1	5	ESCRITORIO SIMPLE (2 cajones)	Unid.	1
	6	MESA DE REUNIONES PARA 8 PERSONAS	Unid.	2
	7	MESITA	Unid.	7
	8	ARMARIO C/2 PUERTAS CORREDIZAS	Unid.	3
	9	ARMARIO C/2 PUERTAS BATIENTES	Unid.	25
	1	SILLAS GIRATORIAS SIN POSA BRAZOS PARA SECRETARIA	Unid.	49
	2	SILLAS TIPO INTERLOCUTOR	Unid.	48
2	3	SILLAS GIRATORIAS CON POSA BRAZOS TIPO EJECUTIVO	Unid.	10
_	4	SILLA FIJA	Unid.	2
	5	SILLA TIPO TÁNDEM	Unid.	20
	6	SILLA TIPO DIRECTOR	Unid.	5
3	1	PIZARRA ACRÍLICA MÓVIL	Unid.	1
4	1	AIRE ACONDICIONADO SPLIT DE 24,000 BTU		3

En el punto 15 de la Sección 1 - Condiciones de la Solicitud de Cotización SDC/00060225/122/2017 "Adquisición de Muebles y Enseres", debe decir La evaluación de las ofertas se realizará <u>por cada LOTE ofertado</u>.

2.- Asimismo, donde dice... Aquellas ofertas que cumplan con lo requerido obtendrán la habilitación técnica y por tanto sus ofertas económicas serán consideradas para adjudicación. La adjudicación recaerá sobre cada ítem evaluado como más bajo, esto es, el de menor precio entre las ofertas técnicamente habilitadas.

Debe decir:

Aquellas ofertas que cumplan con lo requerido obtendrán la habilitación técnica y por tanto sus ofertas económicas serán consideradas para adjudicación. La adjudicación recaerá sobre cada LOTE evaluado como más bajo, esto es, el de menor precio entre las ofertas técnicamente habilitadas.

<u>También la Sección 2 (a) - Especificaciones Técnicas Mínimas Requeridas y Ofertadas de la SDC. de acuerdo al siguiente detalle:</u>

Observaciones Generales para todos los Muebles:

GARANTIA: mínimo 1 año, que debe ser respaldada mediante nota referida a este llamado de contratación.
 SERVICIO TECNICO Y REPUESTOS: MANTENIMIENTO Y O REPARACIONES EN CASO DE AVERÍAS O MAL FUNCIONAMIENTO LAS VECES QUE SEAN REQUERIDAS DURANTE EL PERIODO DE LA GARANTÍA, incluido sin cargo

Señores:

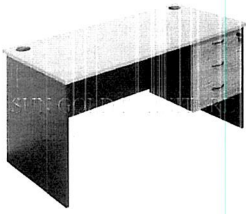
Proceso SDC/00060225/122/2017

como parte de la oferta. Este Documento será entregado con la entrega de los bienes y de acuerdo a las Órdenes de Compra emitidas.

- 2. Se debe prever que los escritorios o armarios puedan ser montados en las oficinas, según necesidad.
- La definición de los colores de los bienes se realizará conforme a los colores requeridos por cada Dirección. El proveedor deberá presentar el muestrario de colores.

Lote 1 - Escritorios y Armarios

ÍTEM 1 - ESCRITORIO DE 3 CAJONES



- 1. Tipo: Estructura en tableros de placa melamínica de baja presión de 18 mm, color a definir.
- Tapacantos: Con cinta melamínica de 18mm de ancho, del mismo color de la placa, en todos los perímetros de las placas.
- 3. Otros: Placa frontal cubre pierna (con 45 cm de altura como mínimo) de placa melamínica de baja presión de 18 mm_color a definir, adheridas a la estructura mediante 9 planchuelas y tornillos distribuidores uniformemente.
- 4. El mueble deberá revestirse integramente en placa melamínica, del color que se defina, de manera a que el color sea uniforme, incluso en las placas auxiliares y todos los cantos vistos deberán contar con tapacantos.
- 5. Cajones: Un módulo de 3 (tres) cajones, en extremo izquierdo, en placa melamínica de baja presión de 18 mm color a definir, ajustados mediante la utilización de pegamento y tornillos, con rulemanes de nylon y guías metálicas, los tornillos utilizados deberán ser específicos para placas melamínicas.
- 6. Porta teclado/Porta CPU: El porta teclado a lo largo del mueble con guías telescópicas. El porta CPU ocupará el extremo derecho del mueble, en la base inferior y tendrá una plataforma de 30 cms de ancho por la profundidad del escritorio y será colocado a 10 cms del piso y contará con un soporte tipo pata, también de placa melamínica.
- 7. Cerraduras: De Bloqueo central
- 8. Reguladores de altura: Metálicos con base de goma
- 9. Tiradores: En "C" de acero inox
- 10. Pasacables: prever 2 perforaciones de 50mm con tapones de PVC, para protección de los cantos, en el extremo izquierdo del escritorio. Esta perforación se realizará al momento del montaje del mueble, de manera a ubicar en el mejor lugar a lo largo del tablero.
- 11. Medidas: 1,30 mts. x 0,60 mts. x 0,75 mts. de alto.

Señores:

Proceso SDC/00060225/122/2017

ÍTEM 2 - ESCRITORIO EN "L"



- Tipo: Estructura en tableros de placa melamínica de baja presión de 18 mm, color a definir
- Tapacantos: Con cinta melamínica de 18mm de ancho, del mismo color de la placa, en todos los perímetros de las placas.
- Otros: Placa frontal cubre pierna (con 45 cm de altura como mínimo) de placa melamínica de baja presión de 18 mm, color a definir, adheridas a la estructura mediante 9 planchuelas y

tornillos distribuidores uniformemente. Conector esquinero curvo con placa inferior en diagonal para refuerzo.

- 4. El mueble deberá revestirse integramente en placa melamínica, de manera a que el color sea uniforme, incluso en las placas auxiliares y todos los cantos vistos deberán contar con tapacantos.
- 5. Cajones y Portateclado/Porta CPU: 2 (dos) cajones en extremo izquierdo, en placa melamínica de baja presión de 18 mm color a definir, ajustados mediante la utilización de pegamento y tornillos, con rulemanes de nylon y guías metálicas, los tornillos utilizados deberán ser específicos para placas melamínicas. El porta teclado a lo largo del mueble de apoyo con guías telescópicas. El porta CPU ocupará todo el largo del mueble de apoyo, al igual que el porta teclado
- 6. Cerraduras: De Bloqueo central
- 7. Reguladores de altura: Metálicos con base de goma
- 8. Tiradores: En "C" de acero inox
- **9.** Pasacables: prever 2 perforaciones de 50mm con tapones de PVC, para protección de los cantos. Estas perforaciones se realizarán al momento del montaje del mueble, de manera a ubicar en el mejor lugar a lo largo del tablero.
- 10. Medidas: 1,30 mts. x 0,60 mts. x 0,75 mts. de alto.

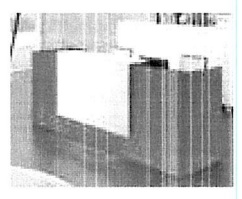
1.00mts. x 0.60 mts. X 0.75mts de alto

ÍTEM 3 - MUEBLE PARA ATENCIÓN AL PÚBLICO

- 1. Tipo: Estructura en tableros de placa melamínica de baja presión de 18 mm, color a definir.
- 2. Tapacantos: Con cinta melamínica de 18mm de ancho, del mismo color de la placa, en todos los perímetros de las placas.
- 3. Otros: Plano de apoyo para atención y placa frontal de detalle, de placa melamínica de baja presión de 18 mm, colores a definir, adheridas a la estructura mediante soportes metálicos de caños, planchuelas y tornillos distribuidos uniformemente

Señores:

Proceso SDC/00060225/122/2017



- 4. Cajones: Un módulo de 3 (tres) cajones, en extremo derecho, en placa melamínica de baja presión de 18 mm, color a definir, ajustados mediante la utilización de pegamento y tornillos, con rulemanes de nylon y guías metálicas, los tornillos utilizados deberán ser específicos para placas melamínicas.
- 5. Portateclado/Porta CPU: El porta teclado a lo largo del mueble con guías telescópicas. El porta CPU ocupará el extremo izquierdo del mueble, en la base inferior y tendrá una plataforma de 30 cms de ancho por la profundidad del escritorio y será colocado a 10

cms del piso y contará con un soporte tipo pata, también de placa melamínica.

6. Cerraduras: De Bloqueo central

7. Reguladores de altura: Metálicos con base de goma

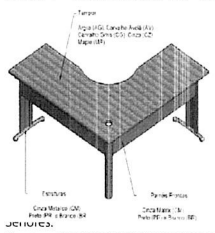
8. Tiradores: En "C" de PVC color negro

- 9. Pasacables: prever 2 perforaciones de 50mm con tapones de PVC, para protección de los cantos, en el extremo izquierdo del escritorio. Esta perforación se realizará al momento del montaje del mueble, de manera a ubicar en el mejor lugar a lo largo del tablero.
- 10. Medidas: 1,30 mts. x 0,60 mts. x 0,75 mts. de alto.

Paneles de cierre frontal y laterales, a 1,20m para instalación de mostrador superior. Mostrador superior de 0.90 mts x 0,30 mts de ancho Placa detalle frontal de 0.90 mts x 0,80 mts de alto

- 11. El mueble deberá revestirse integramente en placa melamínica del color que se defina, de manera a que el color sea uniforme, incluso en las placas auxiliares y todos los cantos vistos deberán contar con tapacantos.
- 12. La Fotografía no es ilustrativa, es similar al requerido

ÍTEM 4 – ESCRITORIO EN "ESCUADRA"



Mesa de trabajo con pata panel fabricado en melamina de 18 mm. de espesor, con pantalla frontal, con conector angular, tapacantos en PVC de 3mm color negro y zapatas regulables, montados con minifix medida de 1,50 mts x 1.50 mts x 0.75 Mts

MESA: Tapa en Recta en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, con espesor de 25mm, densidad media de 600 Kg/m3 y revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas caras resistente a abrasivos, bordes rectos encabezados con tapacantos en poliestireno de superficie visible texturizada con espesor de

Proceso SDC/00060225/122/2017



2,5mm y rayo ergonómico de contacto con el usuario fijado a la estructura a través de tornillos tipo rosca auto cortantes Chipboard con diámetro de 5 mm y perfiles de doble guías para pasa cables y sale de cable. Perfil doble de aluminio moldeado a la estructura con tapas de acceso a instalación en ambos lados, posee entrada para toma externas en las puntas de ambos perfiles.

Estructura fijada a la tapa en barra a través de tornillos a rosca auto cortante tipo chipboard cementado 5,0 x 40mm.



Soporte de CPU para computador elaborado en torre vertical metálica hecha en chapa de 1,2 mm de espesor en forma de "U" que resiste la tracción y el peso. Tratamiento anticorrosivo con pintura epoxica y secado en estufa para todas las piezas metálicas. Brazo tensor cuya finalidad es sujetar al CPU con el brazo hidráulico tensionada con tratamiento anticorrosivo y acabamiento zincado claro, abertura del brazo: de 100 a 200 mm. Plataforma inferior para apoyo de la CPU forrada en alfombra de goma tipo grano de arroz autoadherente. Fijación a la tapa a través de

tornillos para madera con terminación zincado claro.

Cajonera Fija de 2 cajones normales, tapa de la cajonera en madera aglomerada con resina fenólica de granulometría fina, con espesor de 25mm, densidad media de 600 kg/m3, y revestido con lámina melamínica de baja presión en ambas caras, bordes rectos encabezados con tapacantos en poliestireno con superficie visible y espesor de 2,0 mm en el mismo color de la tapa, rayo ergonómico de contacto con el usuario fijado al cuerpo de la cajonera a través del sistema minifix inyectado en Zamac. Cuerpo de la cajonera en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina de 18mm de espesor, densidad media de 600 kg/m3, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas caras, resistente a abrasivos, encabezados con tapacantos de poliestireno con superficie visible texturizada con espesor de 0,45 mm. Conjunto cajonera en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina de 18 mm de espesor, densidad de 600 kg/m3 y revestido con lámina melamínica de baja presión en ambas caras, bordes rectos encabezados con tapacantos en poliestireno con superficie visible y espesor de 2,0 mm en el mismo color de la tapa, fondo de cajonera en chapa de fibra de madera de 3,2 mm de espesor con revestimiento melamínico en la fase superior, sistema de trabamiento simultáneo de cajoneras a través de astas de acero a tracción con accionamiento frontal a través cerradura con llave de alma interna y con capa plástica externa de protección en poliuretano inyectado y sistema rebatible para adaptarse al mueble en caso que sea retirada y minimizar choques accidentales al usuario, tirador metálico inyectado en Zamac de formato rectangular con pintura metálica en color plata, guías metálicas fabricadas en acero laminado SAE 1020 con deslizamiento suave a través de roldanas de poliacetal autolubricada con tratamiento anticorrosivo fosfotizante y acabamiento en pintura epóxica presas al cuerpo de la cajonera.

ÍTEM 5 – ESCRITORIO SIMPLE

Tipo: Estructura en tableros de placa melamínica de baja presión de 18 mm, color a definir.



- 1. Tapacantos: Con cinta melamínica de 18mm de ancho, del mismo color de la placa, en todos los perímetros de las placas.
- 2. Otros: Placa frontal cubre pierna (con 45 cm de altura como mínimo) de placa melamínica de baja presión de 18 mmcolor a definir, adheridas a la estructura mediante 9 planchuelas y tornillos distribuidores uniformemente.
- El mueble deberá revestirse integramente en placa melamínica, del color que se defina, de manera a que el color sea uniforme, incluso en las placas

Señores:

Proceso SDC/00060225/122/2017

auxiliares y todos los cantos vistos deberán contar con tapacantos.

- 4. Cajones: Un módulo de 2 (dos) cajones, en extremo izquierdo, en placa melamínica de baja presión de 18 mm color a definir, ajustados mediante la utilización de pegamento y tornillos, con rulemanes de nylon y guías metálicas, los tornillos utilizados deberán ser específicos para placas melamínicas.
- 5. Porta teclado/Porta CPU: El porta teclado a lo largo del mueble con guías telescópicas. El porta CPU ocupará el extremo derecho del mueble, en la base inferior y tendrá una plataforma de 30 cms de ancho por la profundidad del escritorio y será colocado a 10 cms del piso y contará con un soporte tipo pata, también de placa melamínica.

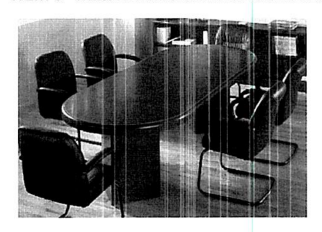
6. Cerraduras: De Bloqueo central

7. Reguladores de altura: Metálicos con base de goma

8. Tiradores: En "C" de acero inox

- 9. Pasacables: prever 2 perforaciones de 50mm con tapones de PVC, para protección de los cantos, en el extremo izquierdo del escritorio. Esta perforación se realizará al momento del montaje del mueble, de manera a ubicar en el mejor lugar a lo largo del tablero.
- 10. Medidas: 1,30 mts. x 0,60 mts. x 0,75 mts. de alto.

ÍTEM 6 - MESA DE REUNIONES PARA 8 PERSONAS



- Tipo: Ovalada en madera de cedro de 50mm de espesor. Estructura en placas rígidas de madera de cedro lustrada, acabado natural. color a definir Para 8 personas (Modelo adoptado será el de la imagen de referencia).
- Tapacantos: redondeado de madera maciza, del mismo color que la placa
- Otros: placas en ángulo de soporte para tablero de trabajo y vidrio templado incoloro de 4mm
- 4. Reguladores de altura: Metálicos con base de goma
- 5. Medidas: 2,00 mts. x 1,10 mts. x 0,85 mts. de alto.

ÍTEM 7 – MESITA

Con mesada de melanina de 25mm., con base de madera. Mesa: Largo: 0.50mt x Ancho: 0.50mt. Alto; 0.75 mt Con rueditas y dos cajones

<u>Tapa superior e inferior en madera</u> aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, con espesor de 25mm, densidad media de 600 kg/m³ y revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas caras, bordes rectos encabezados con tapacantos en poliestireno y superficie visible lisa, con espesor de 2,0mm en el mismo color de la tapa y radio ergonómico de contacto con el usuario de acuerdo con las normas NBR13965 y NBR13966 tapa inferior fijada a la estructura a través de tornillos tipo rosca auto Señores:

Proceso SDC/00060225/122/2017

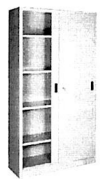
cortante tipo chipboard con ø5mm x 40 y tapa superior a través de tornillos tipo rosca auto cortante tipo chipboard con ø5mm x 70 . En la tapa superior distanciadores cilíndricos con revestimiento cromado, y la tapa inferior fijada directamente al travesaño utilizado para ubicar revistas, periódicos, u otros.

Base giratoria con ruedas

ÍTEM 8 – ARMARIO DE MADERA CON 2 PUERTAS CORREDIZAS

Con llave fabricado en melanina de 25 mm. De espesor, color a elección, tapacantos en PVC de 3mm con dos puertas corredizas las puertas de18mm una llave tipo Papaiz en cada puertas y 3 estantes regulables interno en madera aglomerada Frente: 1.00mts .Alto: 1.80mts Prof.: 0.65mts

Tapa del armario en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, con espesor de



25mm, densidad media de 600 kg/m3, y revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas caras, resistente a brasivos, bordes rectos encabezados con tapacantos de poliestireno con superficie visible texturizada, con espesor de 2,0 mm en el mismo color de la tapa y rayo ergonómico de contacto con el usuario fijado al cuerpo del armario a través del sistema minifix inyectado en Zamac, cuerpo del armario en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina de 18mm de espesor, densidad media de 600 kg/m3, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas caras, resistente a abrasivos, encabezado con tapacanto de poliestireno con superficie visible texturizada con espesor de 0,45 mm y alta resistencia a impactos.

Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina de 18 mm de espesor, densidad media de 600 kg/m3 revestido con laminado melamínico de baja

presión en ambas caras, resistente a abrasivos encabezado con tapacanto en poliestireno con superficie visible texturizada, con espesor de 1 mm con alta resistencia a impactos.

Sistema de cerramiento de las puertas con cerradura tipo papaiz en las puerta izquierda y/o derecha, fijado a través de tornillos rosca autocortante tipo chipboard para madera llave para cerradura frontal con alma interna en acero de alta resistencia la esfuerzo, con capa plástica externa de protección en polietileno inyectado con sistema revatible para adaptarse al mueble en caso de que sea retirado y minimizar choques accidentales al usuario. Tiradores inyectados en Zamac de formato rectangular con pintura metálica en color plata, estantes internos en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina de 18 mm de espesor (al menos 4 estantes divididos con espacio para guarda de biblioratos).

Zócalo confeccionado en chapa metálica ZAE 1010/20 perfilada tipo "U" 20 x 50 mm con 1,5 mm de pared, con tratamiento anticorrosivo, pintura epoxi y secado en estufa sobre zapatas regulables en forma octogonal con rosca m6 e inyectadas en polietileno copolimero de alta resistencia a impactos.

El mueble deberá revestirse integramente en placa melamínica del color que se defina, de manera a que el color sea uniforme, incluso en las placas auxiliares y todos los cantos vistos deberán contar con tapacantos.

ÍTEM 9 – ARMARIO DE MADERA CON 2 PUERTAS BATIENTES

Con estructura de melanina color marrón oscuro con dos puertas batientes Alto 1.70 mts Largo 1 mts Ancho 0,60 mts. Tapa superior y fondo enterizo sin división central, con estante en madera aglomerada y zócalo metálico.

Señores:

Proceso SDC/00060225/122/2017



Tapa del armario en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, con espesor de 25mm, densidad media de 600 kg/m3, y revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas caras, bordes rectos encabezados con tapacantos de poliestireno con superficie visible texturizada, con espesor de 2,0 mm en el mismo color de la tapa y rayo ergonómico de contacto con el usuario fijado al cuerpo del armario a través del sistema minifix inyectado en Zamac, cuerpo del armario en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina de 18mm de espesor, densidad media de 600 kg/m3, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas caras, encabezado con tapacanto de poliestireno con superficie visible texturizada con espesor de 0,45 mm. Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina de 18 mm de espesor, densidad media de 600 kg/m3 revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas caras, resistente a abrasivos encabezado con tapacanto en poliestireno con superficie visible texturizada, con espesor de 1 mm, bisagras en acero, automática con tecnología Snap - On, regulaje horizontal libre y ajuste

lateral integrado con ángulo de abertura de 110º con sistema de alojamiento interno en madera para un mejor acabamiento al mueble y para generar mayor espacio interno del mismo con terminación niquelada.

Sistema de cerramiento de las puertas con tranca metálica en la puerta izquierda, fijado a través de tornillos rosca autocortante tipo chipboard para madera llave para cerradura frontal con alma interna en acero, con capa plástica externa de protección en polietileno inyectado con sistema rebatible para adaptarse al mueble en caso de que sea retirado y minimizar choques accidentales al usuario.

Tiradores inyectados en Zamac de formato rectangular con pintura metálica en color plata, estantes internos (al menos 3) en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina de 18 mm de espesor. Zócalo confeccionado en chapa metálica ZAE 1010/20 perfilada tipo "U" 20 x 50 mm con 1,5 mm de pared, con tratamiento anticorrosivo, pintura epoxi y secado en estufa sobre zapatas regulables en forma octogonal con rosca m6 e inyectadas en polietileno copolimero de alta resistencia a impactos.

El mueble deberá revestirse integramente en placa melamínica del color que se defina, de manera a que el color sea uniforme, incluso en las placas auxiliares y todos los cantos vistos deberán contar con tapacantos.

Lote 2 - Sillas

ÍTEM 1 - SILLAS GIRATORIAS SIN POSA BRAZOS PARA SECRETARIA



- 1. Asiento: De 0.42 m x 0.46 cm; 1.01 m de alto como mínimo, con espuma anatómica en poliuretano de 70 mm de espesor.
- Respaldo: Alto, con espuma anatómica en poliuretano, de 70 mm de espesor de alta resistencia.
- Tapizado: con tejido sintético o símil cuero de alta resistencia (antes de la fabricación de las sillas se deberá presentar muestras del tapizado a utilizar para definir el color y textura).
- 4. Estructura: Unión del asiento con el respaldo, con mecanismo de regulación de altura del respaldo, fijada al asiento y al respaldo a través de tuerca de garra estampada de acero galvanizado y tornillo, manivela inyectada en aluminio con encastre para pistón

de regulación de altura.

Señores:

Proceso SDC/00060225/122/2017

- 5. La regulación de altura de la silla, en cualquier posición y de reclinación en 3 posiciones, es comandada por una única palanca, localizada abajo del asiento.
- 6. Terminación: Pintura de fondo anticorrosivo y pintura epóxica negra mate.
- 7. Base: Giratoria, con cinco astas, fabricada en tubo de acero, sistema de fijación de las ruedas conformado por dobles y reforzadas con soldaduras. Ruedas de doble giro, diámetro de la rueda 50 mm. Eje central de acero, fijado en la base a través de anillos de presión conformado en acero.
- La capacidad de resistencia de la silla deberá ser como mínimo de 120 Kg.
- 9. Imagen de Referencia

ÍTEM 2 - SILLAS TIPO INTERLOCUTOR

1. Asiento: De 40 cm x 40 cm como mínimo. sobre espuma de poliuretano inyectado de 70 mm de densidad o superior, estos se deben fijar con tornillos a una madera interna.



- 2. Respaldo: Independiente (de 40 cm x 35 cm como mínimo). sobre espuma de poliuretano inyectado de 70 mm de densidad o superior, estos se deben fijar con tornillos a una madera interna.
- Tapizado: con tejido sintético o símil cuero de alta resistencia (antes de la fabricación de las sillas se deberá presentar muestras del tapizado a utilizar para definir el color).
- **4. Estructura:** De caño metálico de 15 mm x 30 mm, rectangular con cantos redondeados, o secciones similares de estructuras disponibles en el mercado.
- 5. Terminación: Pintura de fondo anticorrosivo y pintura epóxica negra mate.
- 6. Todas las medidas serán verificadas en obra.
- 7. La capacidad de resistencia de la silla deberá ser como mínimo de 120 Kg.

ÍTEM 3 - SILLAS GIRATORIAS CON POSA BRAZOS TIPO EJECUTIVO

Sillón giratorio, mecanismo a gas, con apoya brazos. De estructura metálica cromada.

1. Asiento con espuma anatómica en poliuretano inyectado, de 90 mm de espesor, densidad, indeformable, ignífuga



con parte inyectadas en polipropileno, con alma interna de acero de alta resistencia y borde frontal ligeramente curvada en el asiento para no obstruir la circulación sanguínea. Revestido con tejido sintético o símil cuero sin costura aparente, de alta resistencia, carcaza texturizada en polipropileno inyectado de alta resistencia a impactos, 100% reciclable. (antes de la fabricación de las sillas se deberá presentar muestras del tapizado a utilizar para definir el color y textura).

Respaldo alto, con espuma anatómica en poliuretano inyectado, de 90 mm de espesor, indeformable, ignífuga, revestida con tejido sintético o símil cuero sin

Señores:

Proceso SDC/00060225/122/2017

costura aparente, de alta resistencia, respaldo de altura regulable en 3 niveles, parte interna en polipropileno inyectado y carcaza texturizada en polipropileno inyectado de alta resistencia a impactos, 100% reciclable.

- 3. Columna a gas confeccionada en acero tubular con pintura epóxica, resistente a la corrosión, y en la parte inferior para encastre a la base giratoria. Asta central presurizada, que propicia suavidad de amortiguación sin el uso de contrapesos, curso de regulación de 120 mm, confeccionada en acero y en la parte superior para encastre en el mecanismo de regulación de la silla. Guía interna en POM (Poli Oxi Metileno), copolímero compuesto de alta dureza y rigidez y excelentes propiedades deslizantes. Resistencia a esfuerzos de presión de hasta 300N.
- **4. Silla con sistema de regulación de altura**, de elevación neumática con palanca lateral. Posee además mecanismo de regulación de tensión de la inclinación del respaldo.
- **5.** Base giratoria, con cinco astas equidistantes, fabricadas en POLIPROPILENO, y reforzadas por anillo de estructuración para aumentar la resistencia a las cargas estáticas sobre el asiento.
- 6. Ruedas de doble giro, cuerpo 100%, diámetro de la rueda con 50 mm, y banda de rodaje con doble inyección, con acabamiento en poliuretano. Apoya brazo sin ajuste de altura, con bordes redondeados. Sujeta al asiento con placa de acero.
- 7. La capacidad de resistencia de la silla deberá ser como mínimo de 150 Kg.
- 8. Imagen de Referencia

ITEM 4 - SILLA FIJA

 Asiento y Respaldo: separados entre sí, lo que posibilita el acomodo perfecto del usuario de acuerdo a su complexión fisica, espuma de poliuretano inyectado de 90 mm, densidad D55, inextendible, indeformable, ignifuga



y refractaria, borde frontal del asiento ligeramente curvada en la parte frontal del asiento para no obstruir la circulación sanguínea, con tejido sintético o símil cuero de alta resistencia (antes de la fabricación de las sillas se deberá presentar muestras del tapizado a utilizar para definir el color).

- 2. Pata en forma de "S", en tubo de acero SAE 1020 de 1"x2,25mm, con tratamiento anti-corrosivo y anti-ferrugoso por fosfatizacion y acabamiento niquelado, con zapatas deslizantes inyectadas en polietileno.
- **3.** Apoya brazos: integrados a la pata en polipropileno acolchado (suave). Con alma de acero y soporte de fijación en chapa de acero.
- 4. Estructura: metálica trapezoidal tipo balancín, en tubo de acero SAE 1020 1.1/4"x 2,25mm con tratamiento anti-corrosivo y anti-ferrugoso por fosfatización y acabamiento por bano de cromado de alta resistencia a abrasivos e impactos, y zapatas deslizantes inyectadas en polietileno.
- 5. Imagen de Referencia
- La capacidad de resistencia de la silla deberá ser como mínimo de 120 Kg.

ÍTEM 5 – SILLA TIPO TÁNDEM PARA 4 PERSONAS

Señores:

Proceso SDC/00060225/122/2017



- Asiento: De 40 cm x 40 cm como mínimo. sobre espuma de poliuretano inyectado de 70 mm de densidad o superior, estos se deben fijar con tornillos a una madera interna.
- Respaldo: Independiente (de 40 cm x 35 cm como mínimo). sobre espuma de poliuretano inyectado de 70 mm de densidad o superior, estos se deben fijar con tornillos a una madera interna.
- 3. <u>Estructura Metálica</u> en tubo de Acero con Tratamiento anticorrosivo antiferrugoso por fosfatización y acabamiento en pintura epóxica color negro
- <u>Tapizado</u>: con con tejido sintético o símil cuero (antes de la fabricación de las sillas se deberá presentar muestras del tapizado a utilizar para definir el color y la textura).
- 2. La capacidad de resistencia de la silla deberá ser como mínimo de 120 Kg. por lugar.
- 3. Imagen de Referencia
- 4. La Fotografía no es ilustrativa, es similar al requerido

ÍTEM 6 – SILLA TIPO DIRECTOR



- 1. Color negro respaldo alto tapizado en símil cuero de primera calidad, asiento y respaldo sincronizado con apoya cabeza, en símil cuero, con apoya brazos: respaldo medio, asiento y respaldo unido con apoya cabeza y brazos Base en aluminio con mecanismo de regulación de altura a gas, reclinado con sistema excéntrico con manija de regulaje de tensión y trabamiento de en dos posiciones con posa brazos. (antes de la fabricación de las sillas se deberá presentar muestras del tapizado a utilizar para definir el color y textura).
- 2. <u>Dimensiones</u>: (toler. + 5%); Anchura del asiento (s / brazo): 0,65 m; Profundidad total: 0,63 m; Altura del asiento: 0,52 m; Altura total: 1,02 m Asiento y respaldo de vuelta medio, construido en el shell del sistema bi-partido compensar multilaminado 15mm de

espesor .. Sistema de unión con el respaldo, a través de la hoja de acero con acabado epoxí en polvo de la pintura.

- 3. De espuma de poliuretano anatómica, 90mm de espesor, con densidad D40, pegada en el caparazón, con borde ligeramente curvado para evitar obstrucciones en el torrente sanguíneo. Forro de símil cuero. Mecanismo de Reclinables mecanismo a través del sincrónica en proporción de 2:1 compuesto de cuerpo de aluminio inyectado con anti-corrosivo y anti-moho por el fosfatado y pintura en polvo de color negro. Sistema de reclinación con eje horizontal, el bloqueo de todos los tapizados en cinco posiciones y el sistema de liberación del tipo de motor anti-pánico. Sistema de regulación de la primavera de presión de la reclinables a través de mando, el ajuste neumático de altura del asiento, e individual para impulsar la regulación y la fijación del respaldo inyectado en polipropileno 100% reciclable.
- 4. Base; Swivel inyectados con 5 barras de aluminio y pulido. Rotación de doble vuelta 60mm de diámetro hecha de poliamida 6,6 con la banda de rodadura de poliuretano inyectado eje 3mm de espesor apoyado en rodamiento de bolas de acero.

Señores:

Proceso SDC/00060225/122/2017

- 5. Armas Brazos fijos, sin ajuste de altura, estructura en aluminio pulido, con brazos de poliuretano inyectado. Estableció el asiento y el respaldo por medio de tornillos métricos
- 6. La capacidad de resistencia de la silla deberá ser como mínimo de 150 Kg. Por lugar.
- 7. Imagen de Referencia

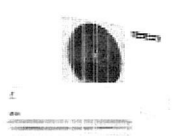
Lote 3 - Pizarra

ÍTEM 1 - PIZARRA ACRÍLICA MÓVIL



- Tipo: Acrílica con marco de perfiles de aluminio anodizado fosco de 1,10 x 1.00m
- 2. Estructura: De caños metálicos 25x25mm. Altura de terminación de la parte superior de la pizarra 1,50 m. Ruedas de doble giro, diámetro de la rueda con 50 mm, y banda de rodaje con doble inyección, con acabamiento en poliuretano.
- 3. Terminación: Pintura de fondo anticorrosivo y pintura epóxica negra mate.
- 4. GARANTIA: mínimo 1 año, que debe ser respaldada mediante nota referida a este llamado de contratación. SERVICIO TECNICO Y REPUESTOS: mantenimiento, incluido sin cargo como parte de la oferta.- (imagen de

Lote 4 – Aire Acondicionado ÍTEM 1 – AIRE SPLIT DE 24.000 BTU



Frio/calor, control remoto, encendido y apagado programable, tensión eléctrica de 220v/50Hz.Garantia de un año, Frio/calor, Ionizador, Follow Me, Función Sueño, Bajo Nivel Sonoro, deshumificador saludable, Hot star, Brisa Natural, Auto Restar Filtro de Aire anti bacteria, Encendido y apagado Programable, Auto limpieza Kit Original

La provisión del bien deberá prever lo siguiente

- Suministro, montaje, instalación y puesta en marcha del equipo
- La interconexión entre los equipos (condensador-evaporador) como cañerías de desagüe de condensador, deberán ser aisladas térmicamente y revestidos con una canaleta metálica tipo rectangular, pintado con un color a ser definido posteriormente y fijarse a la pared. La canalización de los cables de control y fuerza de interconexión entre las unidades interiorexterior, deberán estar dentro de la misma canaleta metálica.
- La fijación de las canaletas metálicas, será de sobreponer a las paredes exteriores, y fijadas con terminaciones estéticas.

Señores:

Proceso SDC/00060225/122/2017

- La fijación de los equipos deberán ser realizadas utilizando estructuras soportes metálicas tipo ménsulas, en caso de que los mismos estén a nivel superior. Para el caso anterior, se utilizarán tarugos metálicos especiales. En caso de utilizar estructuras de acero, estos deberán estar protegidos contra la oxidación.
- El condensador deberá estar montado encima de tacos de goma para aislamiento de las vibraciones.
- La alimentación eléctrica, será suministrada al condensador de acuerdo a los requerimientos específicos, esta parte ya se encontrará incluida en la cotización.
- La ubicación, tanto los evaporadores como los condensadores, siendo las medidas de las longitudes de exclusiva responsabilidad del oferente.
- La provisión e instalaciones de todos los materiales para la unidad Acondicionadora de Aire, citada o no en esta parte, que sean necesarias para la correcta ejecución de los trabajos, y para la operación de los equipos, deberán ser incluidos en la propuesta.
- El oferente deberá demostrar que todos los materiales a ser utilizados son nuevos.
- El oferente deberá acompañar, conforme a su oferta, las características técnicas del equipo Acondicionador de Aire que será suministrado, los cuales serán fiscalizados en el momento de la recepción de los mismos para su montaje.
- Antes de la recepción de las instalaciones, el oferente adjudicado, deberá someter un plan de inspección de las instalaciones para conformidad de la operación satisfactoria del equipo (prueba de presión, vacío, carga de gas y de mediciones de corriente eléctrica), acompañado de un fiscal a ser designado por el Ministerio de Hacienda.
- El oferente deberá certificar en su oferta, una garantía mínima de un (1) año (de la recepción de los equipos) por los equipos y la instalación, contra defectos de fabricación de los equipos, y de montaje, incluso aquellos vicios no visibles y que aparezcan dentro del periodo solicitado.
- El oferente deberá respetar las dimensiones mínimas de las cañerías de cobre de interconexión entre las unidades evaporador-condensador del equipo, para lo que deberá considerar perdidas de presión máximas de 3 y 6 psi para las cañerías de baja y alta presión respectivamente de acuerdo a las longitudes y capacidades.
- Las dimensiones de las cañerías de cobre, que el Oferente instalará, deberán ser listadas en la tabla para cada equipo, y la misma formará parte de la oferta, con las justificaciones o cálculos correspondientes, de manera que los equipos, no se vean afectados en su rendimiento.
- El suministro deberá incluir todos aquellos ítems que no hubiesen sido expresamente indicados en el
 contrato, pero que pueda inferirse razonablemente de dicho contrato que son necesarios para satisfacer
 el programa de suministros. Por lo tanto, dichos artículos serán suministrados por el oferente como si
 hubiesen sido expresamente mencionados en el contrato sin costo adicional alguno para el Ministerio
 de Hacienda.

Señores:

Proceso SDC/00060225/122/2017

La oferta deberá incluir las redes de cañerías de cobre; interconexiones eléctricas; aislamiento rubotex de cañerías; red de PVC para desagüe. (el recorrido promedio es de 10 mts).

3.- Igualmente la Sección 2 (b) -Lista de Precios de Bienes y Servicios Conexos de la SDC, que queda de la siguiente manera. Ver Cuadro Adjunto.

Agradeceremos notar que la presente enmienda y su contenido forman parte integral del pliego de bases y condiciones del proceso de la referencia.

Alfonsd Ortega

Especialista en Adquisiciones

Señores:

Proceso SDC/00060225/122/2017

W		

r'i
\approx
3
æ
-
he
8
Ö
õ
Ξ
2
~
ö
.2
.2
er
Š
>
S
ĕ
e.
a de Precios de Bienes y Servicios Conexos de la S
e
σ
SO
٠ž
ĕ
P
e
ס
ta
is
÷
÷
9
2
Sección 2 (b) -Lista c
10
2
ě
O)

Nom	bre del C	Nombre del Oferente:	bre del Oferente:							SCHOOL FOREST
Objet	o: Adgu	isición de:	Objeto: Adauisición de:							
Solici	itud de C	Solicitud de Cotización SC N°								
Proye	ecto N°)	XXXX - "(Indicar	Proyecto N° XXXX - "(Indicar nombre del Proyecto)"							
Lote	ítem	Cód. de Cat.	Descripción	Unidad	Marca	Proced.	Fabricante	P.U.	Cant.	Precio Total
	1	56101703-002	ESCRITORIO DE 3 CAJONES	Unid.					2	
	7	56101703-003	ESCRITORIO EN "L"	Unid.					9	
	3	56111514-001	MUEBLE PARA ATENCIÓN AL PÚBLICO	Unid.	•				æ	
	4	56101703-003	ESCRITORIO EN "L"	Unid.					-	
Н	Ŋ	56101519-004	ESCRITORIO SIMPLE	Unid.					1	
	9	56101706-001	MESA DE REUNIONES PARA 8 PERSONAS	Unid.		A THE TAX OR SHOW THE WAY THE			2	
	^	56101519-004	MESITA	Unid.					7	
	8	56101520-002	ARMARIO C/2 PUERTAS CORREDIZAS	Unid.					æ	
	6	56101520-002	ARMARIO C/2 PUERTAS BATIENTES	Unid.					25	
			Precio Total del Lote 1							
	-	56101504-002	SILLAS GIRATORIAS SIN POSA BRAZOS PARA SECRETARIA	Unid.					49	
	2	56101504-003	SILLAS TIPO INTERLOCUTOR	Unid.					48	
7	3	56101504-002	SILLAS GIRATORIAS CON POSA BRAZOS TIPO EJECUTIVO	Unid.					10	
	4	56101504-003	SILLA FIJA	Unid.					2	
	5	56101504-001	SILLA TIPO TÁNDEM	Unid.					20	
	9	56101504-002	SILLA TIPO DIRECTOR	Unid.					2	
			Precio Total del Lote 2							
3	-	44111906-001	PIZARRA ACRÍLICA MÓVIL	Unid.					-	
			Precio Total del Lote 3							
4	-	40101701-002	AIRE ACONDICIONADO SPLIT DE 24,000 BTU	Unid.					3	
			Precio Total del Lote 4							
OTA	L (corre	sponde a la sum	TOTAL (corresponde a la suma de los lotes ofertados, esto no obliga a cotizar todos los lotes)	s lotes)						
,	21.									

Obs.: todos los precios deben incluir el Impuesto al Valor Agregado (IVA))

Firma (En su calidad de)

