

DBS-CS-309-2017  
Bogotá abril 17 de 2017

Señores  
PROVEEDORES  
Ciudad

Estimados Señores:

El Senado de la República requiere contratar "EL PROCESO DE ADECUACIÓN DE TERRAZAS EN EL EDIFICIO NUEVO DEL CONGRESO COMPONENTE DE MOBILIARIO Y DOTACION", de acuerdo con las especificaciones establecidas en los formatos adjuntos, razón por la cual solicitamos su colaboración cotizando única y exclusivamente los ítems relacionados en el anexo o lista de ítems a cotizar:

- 
- RFI para cotizar EL PROCESO DE ADECUACIÓN DE TERRAZAS EN EL EDIFICIO NUEVO DEL CONGRESO COMPONENTE DE MOBILIARIO Y DOTACION".
  - Anexos técnicos relacionados en el RFI

Adicionalmente al momento de hacer su cotización deberá tener en cuenta las siguientes indicaciones:

1. El valor de los bienes o servicios a cotizar deberá expresarse en pesos colombianos.
2. Señalar la vigencia de la cotización.
3. Determinar las posibles variables o condiciones diferenciales que pudieran afectar los costos del mismo.
4. Estados financieros del año anterior o RUP vigente.
5. Diligenciar los valores de cada ítem en el formato Excel nombrado como estudio de mercado.
6. La cotización debe estar firmada y enviada como figura al correo y dirección relacionadas a continuación:

Correo: [bienesyservicios@senado.gov.co](mailto:bienesyservicios@senado.gov.co); [guillermo.meza@senado.gov.co](mailto:guillermo.meza@senado.gov.co);  
[Jairo.gomez@senado.gov.co](mailto:Jairo.gomez@senado.gov.co);  
Dirección: calle 11 N<sup>a</sup> 5-60 tercer nivel, Centro Cultural Gabriel García Márquez  
Teléfono: 3824105

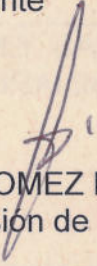
La presente solicitud **no compromete** a la entidad para contratar, ni conlleva reconocimiento de gastos en que incurra el interesado para la presentación de la cotización.

Nota 2: en caso de celebrar el contrato, el proponente adjudicatario debe asumir todos los costos e impuestos a cargo y contribuciones por estampillas que por ley el Senado de la República debe descontar, así como constituir la garantía única exigida por la entidad.

Se reciben las cotizaciones que se deben detallar con mayor claridad los requerimientos y las especificaciones técnicas que solicitamos para que sean revisadas y tomadas en cuenta para la elaboración de sus cotizaciones

Agradecemos enviarnos su oferta hasta el **lunes 24 de abril de 2017**, cualquier aclaración adicional con gusto la atenderemos.

Atentamente



JAIRO GOMEZ RAMOS  
Jefe División de Bienes y Servicios



CONGRESO  
DE LA REPÚBLICA  
DE COLOMBIA  
SENADO DE LA REPÚBLICA

# **RFI PARA COTIZAR EL PROCESO DE ADECUACIÓN DE TERRAZAS EN EL EDIFICIO NUEVO DEL CONGRESO – COMPONENTE DE MOBILIARIO Y DOTACION**

---

**Abril de 2017**

## 1. JUSTIFICACION

Diariamente en las diferentes dependencias de las áreas administrativas y legislativas del Congreso, un alto porcentaje de funcionarios se ven en la necesidad de almorzar en sus oficinas debido a la falta de un espacio óptimo para tal fin, dando un mal aspecto visual y por los olores que esto genera, además de potencializar el riesgo de averías de los equipos electrónicos por los posibles derramamientos de alimentos accidentales que puedan ocurrir.

En la cubierta superior del Edificio Nuevo del Congreso se cuenta con un área subutilizada de aproximadamente 5.000 m<sup>2</sup>, en la cual se ejecutarán las adecuaciones físicas, entre las que se encuentran impermeabilización de la placa, acabado de piso en deck sintético tipo madera, cerramiento con cortavientos en vidrio y la habilitación de un área de cocineta. Paralelo a la ejecución de las actividades descritas anteriormente, a ejecutarse con el componente de obra, se requiere la dotación del mobiliario necesario (mesas, sillas, sofás, poltronas, parasoles y materas) para lograr un comedor social en un ambiente moderno y agradable que permitan conformar el concepto de terraza verde para el esparcimiento y zonas de lectura en el cual los funcionarios puedan realizar actividades lúdicas dirigidas para fortalecer el bienestar físico y mental.

## 2. OBJETO

contratar la ADECUACIÓN DE TERRAZAS EN EL EDIFICIO NUEVO DEL CONGRESO – COMPONENTE DE MOBILIARIO Y DOTACION.

## 3. ESPECIFICACIONES DEL BIEN, OBRA O SERVICIO A CONTRATAR

Con el fin de establecer una mayor calidad y claridad sobre el objeto del servicio a contratar, el Senado de la República suministrará al proveedor el listado de ítems a contratar en medio magnético en los siguientes documentos:

- **Anexo 1** - Listado de ítems de mobiliario para cotizar en el cual se realiza la descripción, cantidad y unidad de cada actividad a contratar.

## 4. UBICACIÓN

La dotación del mobiliario a contratar se entregará para su uso al almacén de la entidad, previo a la ubicación en la terraza del edificio nuevo del congreso ubicado en la carrera 7 N° 8-68 de la ciudad de Bogotá D.C.

## 5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

- **Anexo 2** – Especificaciones técnicas mobiliario y dotación.

## 6. DESCRIPCION

Una vez ejecutada la totalidad de obras requeridas, desde la impermeabilización y las obras requeridas de adecuaciones como el levantamiento de muros verdes y corta vientos en vidrio en la terraza, se iniciará la dotación del mobiliario para generar en ella las áreas y espacios para que los funcionarios puedan realizar actividades lúdicas dirigidas para fortalecer el bienestar físico y mental

El proceso de adecuación y posterior dotación de los muebles incluye para cada una de las actividades los equipos, herramientas y personal necesarios para la correcta ejecución de los ítems.

La actividad incluye el montaje del mobiliario en sitio, utilizando los equipos, materiales especificados, herramienta y personal necesarios para la correcta ejecución de los ítems.

El suministro del mobiliario debe tener en cuenta las normas de seguridad industrial. Señalización, norma Clopastofsky y evacuación, entre otros aspectos.

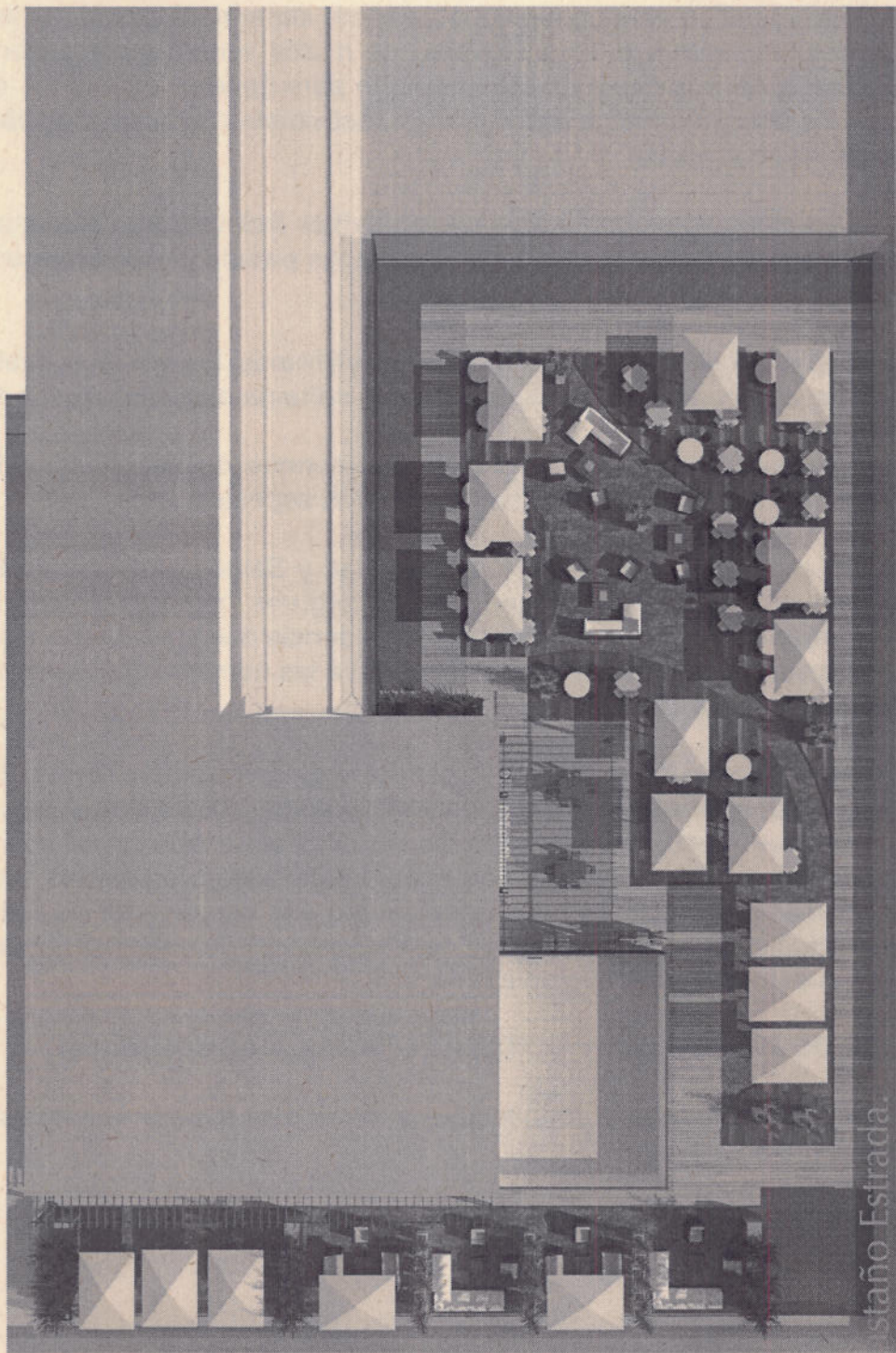
Se debe implementar el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo SGSST para el proyecto, con los respectivos procedimientos seguros, panoramas de riesgos, formatos a aplicar e implementar, plan de emergencias y demás documentos y soportes de ser necesarios para la ejecución del proyecto, de acuerdo a las normas legales vigentes en SST, en especial, Dec. 1072 de 2015.

De ser necesario para el ingreso del mobiliario se solicita el cumplimiento a la Res. 1409 de 2012, en la cual se solicita la presentación del procedimiento de trabajo seguro en alturas, plan de rescate en alturas, certificaciones vigentes en nivel avanzado en alturas de los trabajadores expuestos a esta tarea, examen de aptitud para trabajo en alturas, permisos de trabajo en alturas diarios firmados por los trabajadores y el coordinador de trabajo en alturas, certificados actualizado y documentación del Coordinador de trabajo en alturas que autoriza y supervisa la actividad, de acuerdo a la Res. 1409 de 2012.

### 6.1. COMPONENTE DE MOBILIARIO Y DOTACION PARA LA ADECUACION

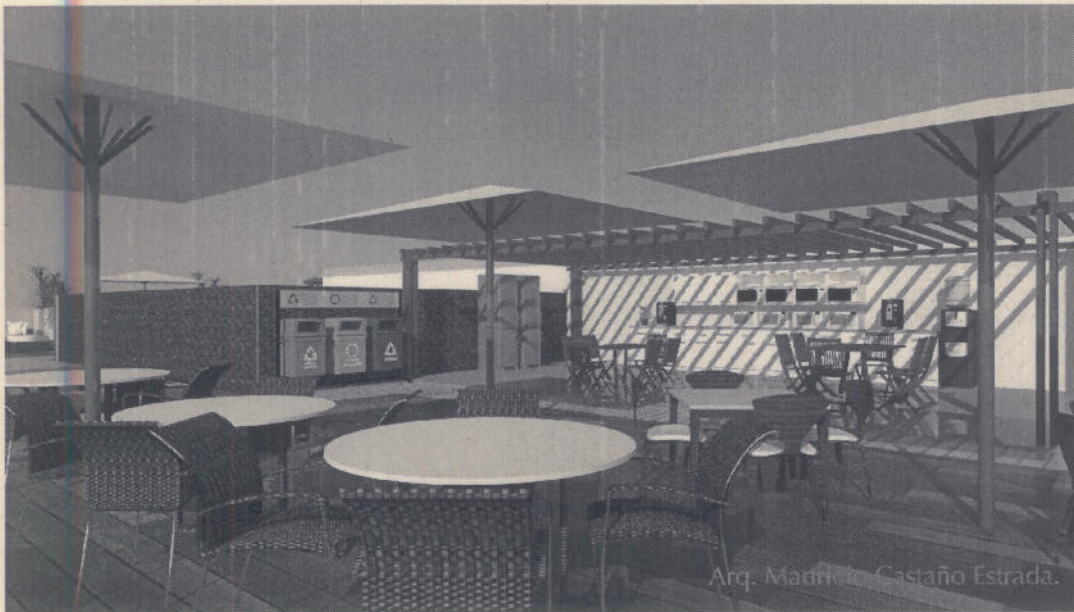
A continuación, se adjunta la planta arquitectónica renderizada para la disposición y ubicación del mobiliario a suministrar.

PLANTA ARQUITECTONICA:



Se observa la localización de cada uno de los muebles a suministrar.

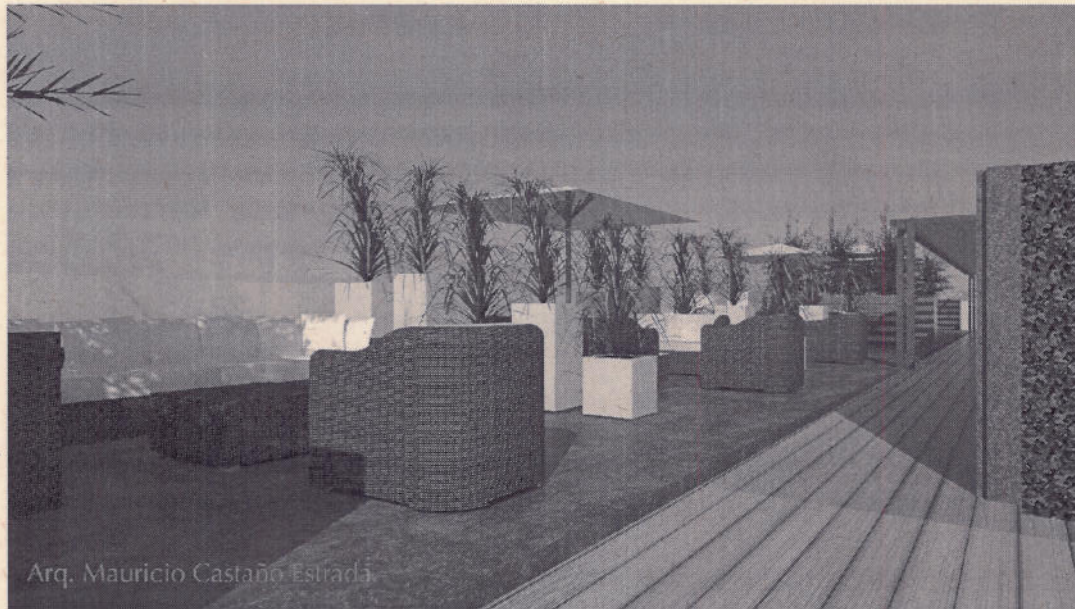
## IMÁGENES DEL PROYECTO.



Se observa imagen referencia del tipo de silla, mesa y parasol.



Se observa en la imagen de referencia el tipo de sofá y mesa de centro.



En la imagen se observa el tipo de materas sofá y poltronas.

Las imágenes hacen parte de la información de referencia y son susceptibles de presentar cambios y modificaciones durante el desarrollo del proceso.

#### DESCRIPCION DEL MOBILIARIO

2	COMPONENTE DE DOTACION Y MOBILIARIO	CANT	UND
2.1	<b>Mobiliario</b>		
2.1.1	Mesa tipo comedor rectangular de 2,8 x 1,2 mt. Estructura aluminio con patas de 2.5". Estructura en aluminio para soporte y tapa 3", pintura electrostática al horno, tapa en WPC (Polietileno de alta densidad, protección UV, calibre 10). Resistencia a la intemperie constante y garantía mínima del producto 5 años.	2,00	Und
2.1.2	Mesa tipo comedor rectangular de 2,0 x 1,2 mt. Estructura aluminio con patas de 2.5". Estructura en aluminio para soporte y tapa 3", pintura electrostática al horno, tapa en WPC (Polietileno de alta densidad, protección UV, calibre 10). Resistencia a la intemperie constante y garantía mínima del producto 5 años.	3,00	Und
2.1.3	Mesa tipo comedor cuadrada de 1,0 x 1,0 mt. Tapa con fibra de vidrio con centro en aglomerado hidrófugo de resistencia total a la humedad. Base XL (plafón grande de 60cm x 1/2") en tubo y plafón de acero HR, forrado con acero inoxidable tipo 304. Tubo central en acero de 2 1/2" satinado. 100% inoxidable y resistencia total a la intemperie. Garantía mínima de 5 años.	25,00	Und
2.1.4	Mesa tipo comedor redonda de 1,0 mt de diámetro. Tapa con fibra de vidrio con centro en aglomerado hidrófugo de resistencia total a la humedad. Base XL (plafón grande de 60cm x 1/2") en tubo y plafón de acero HR, forrado con acero inoxidable tipo 304. Tubo central en acero de 2 1/2" satinado. 100% inoxidable y resistencia total a la intemperie. Garantía mínima de 5 años.	25,00	Und

2.1.5	Mesa de centro, dimensiones 1,5 x 1,5 x 0,5 mt. En ratán sintético circular de 4,0 mm polietileno extruido de alta densidad con protección UV, con estructura interna en perfilera de aluminio de 2". Garantía mínima de 5 años.	4,00	Und
2.1.6	Mesa de centro, dimensiones 1,0 x 1,0 x 0,5 mt. En ratán sintético plano de 7,0 mm polietileno extruido de alta densidad con protección UV, con estructura interna en perfilera de aluminio de 1". Garantía mínima de 5 años.	2,00	Und
2.1.7	Sofá de 2,5 x 1,0 en ratán sintético circular de 4,0 mm, polietileno extruido de alta densidad con protección UV, con estructura interna en perfilera de aluminio de 2". Garantía mínima de 5 años. Cojines tapizados en tela tipo marina (Para botes o yates) 100% impermeable, relleno en silicona con forro interno con tela impermeable.	8,00	Und
2.1.8	Sofá de 2,5 x 1,0 en ratán sintético plano de 7,0 mm, polietileno extruido de alta densidad con protección UV, con estructura interna en perfilera de aluminio de 1". Garantía mínima de 5 años. Cojines tapizados en tela tipo marina (Para botes o yates) 100% impermeable, relleno en silicona con forro interno con tela impermeable.	2,00	Und
2.1.9	Poltrona sin brazo de 0,85 mt en ratan sintético circular de 4,0 mm, polietileno extruido de alta densidad con protección UV, con estructura interna en perfilera de aluminio de 2". Garantia minima de 5 años.Cojines tapizados en tela tipo marina (Para botes o yates) 100% impermeable, relleno en silicona con forro interno con tela impermeable.	8,00	Und
2.1.10	Poltrona sin brazo de 0,85 mt en ratan sintético plano de 7,0 mm, polietileno extruido de alta densidad con protección UV, con estructura interna en perfilera de aluminio de 2". Garantia minima de 5 años. Cojines tapizados en tela tipo marina (Para botes o yates) 100% impermeable, relleno en silicona con forro interno con tela impermeable.	6,00	Und
2.1.11	Parasol rectangular de 3,0 x 2,0 mt, con soporte central. Estructura 100% inoxidable con en perfil portatela en aluminio de pared de 2,0 mm anodizado de plata brillante con refuerzo interno en tubo y uniones con tornilleria de acero inoxidable. Tubo central de acero inoxidable de 60 mm SCH40 de pared de 4,0 mm. Lona 100% acrilica de primera calidad con garantia de decoloración minima de 10 añosy contra el ataque de hongos. Color a definir. Base de 0,7 x 0,7 mt de 1 1/2" en acero HR (Peso 150 Kg). Garantia minima del parasol 5 años.	5,00	Und
2.1.12	Parasol rectangular de 3,0 x 2,0 mt, con soporte lateral. Estructura 100% inoxidable con en perfil portatela en aluminio de pared de 2,0 mm anodizado de plata brillante con refuerzo interno en tubo y uniones con tornilleria de acero inoxidable. Tubo lateral de acero inoxidable de 60 mm SCH40 de pared de 4,0 mm. Sistema de soporte lateral que permita dar diferentes inclinaciones a la sobrilla y rotar la misma 360°. Lona 100% acrilica de primera calidad con garantia de decoloración minima de 10 añosy contra el ataque de hongos. Color a definir. Base de 0,7 x 0,7 mt de 1 1/2" en acero HR (Peso 150 Kg). Garantia minima del parasol 5 años.	12,00	Und
2.1.13	Silla tipo comedor, sin brazos, apilables, colores a definir. En polietileno de alta densidad inyectado, con protección UV. Resistencia a la intemperie y garantía mínima de 5 años.	238,00	Und
2.1.14	Suministro e instalación de matera de 3,0 x 0,8 mt en ratan sintetico plano de plano de 7,0 mm, polietileno extruido de alta densidad con protección UV y estructura metalica interna con perfilera en aluminio de 1". Garantía minima de 5 años. Incluye tierra organica abonada y siembra de plantas ornamentales para ambiente exterior.	9,00	Und

2.1.15	Suministro e instalación de materia de 0,4 x 0,4 x 1,2 mt en polietileno de media densidad, doble pared y protección UV. Garantía mínima de 5 años. Incluye tierra organica abonada y siembra de plantas ornamentales para ambiente exterior.	9,00	Und
2.1.16	Suministro e instalación de materia de 0,4 x 0,4 x 1,0 mt en polietileno de media densidad, doble pared y protección UV. Garantía mínima de 5 años. Incluye tierra organica abonada y siembra de plantas ornamentales para ambiente exterior.	9,00	Und
2.1.17	Suministro e instalación de materia de 0,4 x 0,4 x 0,8 mt en polietileno de media densidad, doble pared y protección UV. Garantía mínima de 5 años. Incluye tierra organica abonada y siembra de plantas ornamentales para ambiente exterior.	9,00	Und
2.1.18	Suministro e instalación de materia de 0,4 x 0,4 x 0,6 mt en polietileno de media densidad, doble pared y protección UV. Garantía mínima de 5 años. Incluye tierra organica abonada y siembra de plantas ornamentales para ambiente exterior.	9,00	Und

## 7. INFORME TECNICO FINAL DE LA DOTACION.

El contratista deberá entregar un informe técnico final de la dotación, elaborado con base a los requerimientos exigidos en el estudio previo, pliegos definitivos del proceso de selección y lo consignado en el contrato que se suscriba.

## 8. EQUIPO MINIMO DE TRABAJO

El equipo de trabajo necesario para la ejecución del contrato que se suscriba estará integrado por el personal técnico y profesional descrito a continuación.

Director de proyecto	Cantidad: Uno (1) Dedicación mínima: 50% Ingeniero Civil y/o Arquitecto con experiencia profesional mínima de quince (15) años.
Diseñador de interiores	Cantidad: Uno (1) Dedicación mínima: 30% con experiencia profesional mínima de diez (10) años
Personal operativo	El requerido para la ejecución de cada actividad

## 9. PLAZO PARA LA EJECUCIÓN DEL OBJETO A CONTRATAR

Tres (3) meses calendario a partir de la suscripción del acta de inicio.

## 10. VALOR DE LA COTIZACION (Estudio de mercado)

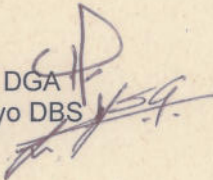
El precio unitario deberá cubrir todos los costos por concepto de suministro, dotacion, instalación, equipos y materiales para el componente de dotación.


## 11. VALIDEZ DE LA OFERTA

La oferta deberá tener una vigencia no menor a 90 días.

Atentamente.

  
**JAIRO GOMEZ RAMOS**  
Jefe División de Bienes y Servicios

Elaboro: Mario Marzola Pastrana. Profesional de apoyo DGA  
Yerky Garavito cancelado. Profesional de Apoyo DBS  
Jonny Valderrama. Profesional de Apoyo DBS 

Reviso: Carlos Mario Muñoz. Profesional de apoyo DGA 



**DETALLE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MOBILIARIO**

2.1.1 Mesa tipo comedor rectangular de 2,8 x 1,2 mt. Estructura aluminio con patas de 2.5". Estructura en aluminio para soporte y tapa 3", pintura electrostatica al horno, tapa en WPC (Polietileno de alta densidad, protección UV, calibre 10). Resistencia a la intemperie constante y garantia minima del producto 5 años.



2.1.2 Mesa tipo comedor rectangular de 2,0 x 1,2 mt. Estructura aluminio con patas de 2.5". Estructura en aluminio para soporte y tapa 3", pintura electrostatica al horno, tapa en WPC (Polietileno de alta densidad, protección UV, calibre 10). Resistencia a la intemperie constante y garantia minima del producto 5 años.



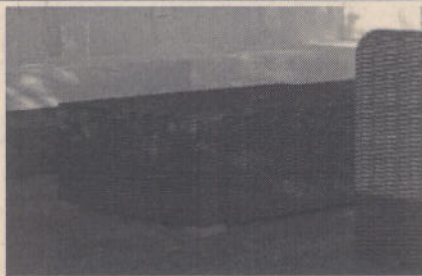
2.1.3 Mesa tipo comedor cuadrada de 1,0 x 1,0 mt. Tapa con fibra de vidrio con centro en aglomerado hidrófugo de resistencia total a la humedad. Base XL (plafón grande de 60cm x 1/2") en tubo y plafón de acero HR, forrado con acero inoxidable tipo 304. Tubo central en acero de 2 1/2" satinado. 100% inoxidable y resistencia total a la intemperie. Garantia minima de 5 años.



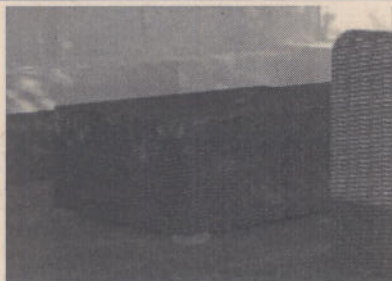
2.1.4 Mesa tipo comedor redonda de 1,0 mt de diametro. Tapa con fibra de vidrio con centro en aglomerado hidrófugo de resistencia total a la humedad. Base XL (plafón grande de 60cm x 1/2") en tubo y plafón de acero HR, forrado con acero inoxidable tipo 304. Tubo central en acero de 2 1/2" satinado. 100% inoxidable y resistencia total a la intemperie. Garantia minima de 5 años.



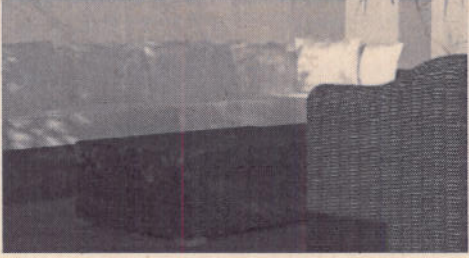
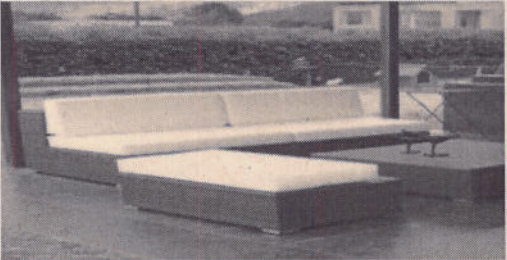
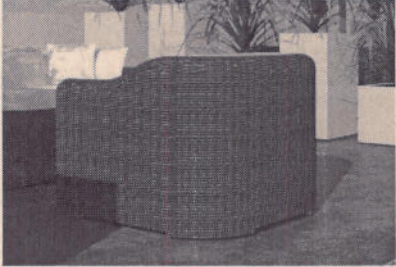
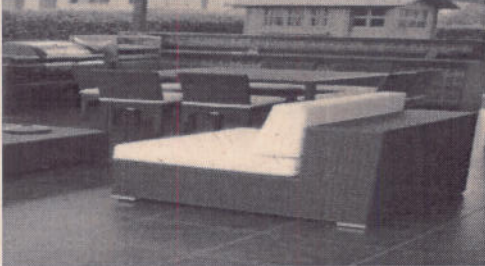
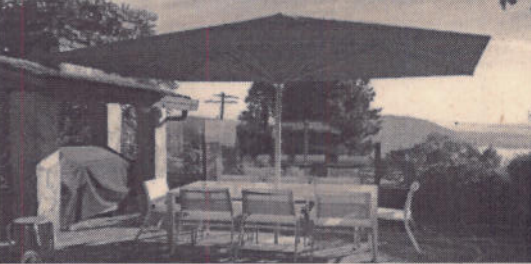

2.1.5 Mesa de centro, dimensiones 1,5 x 1,5 x 0,5 mt. En ratán sintético circular de 4,0 mm polietileno extruido de alta densidad con protección UV, con estructura interna en perfilera de aluminio de 2". Garantia mínima de 5 años.



2.1.6 Mesa de centro, dimensiones 1,0 x 1,0 x 0,5 mt. En ratán sintético plano de 7,0 mm polietileno extruido de alta densidad con protección UV, con estructura interna en perfilera de aluminio de 1". Garantia mínima de 5 años.



**DETALLE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MOBILIARIO**

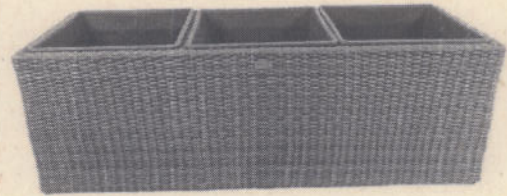
2.1.7	Sofá de 2,5 x 1,0 en ratán sintético circular de 4,0 mm, polietileno extruido de alta densidad con protección UV, con estructura interna en perfileira de aluminio de 2". Garantía mínima de 5 años. Cojines tapizados en tela tipo marina (Para botes o yates) 100% impermeable, relleno en silicona con forro interno con tela impermeable.	
2.1.8	Sofá de 2,5 x 1,0 en ratán sintético plano de 7,0 mm, polietileno extruido de alta densidad con protección UV, con estructura interna en perfileira de aluminio de 1". Garantía mínima de 5 años. Cojines tapizados en tela tipo marina (Para botes o yates) 100% impermeable, relleno en silicona con forro interno con tela impermeable.	
2.1.9	Poltrona sin brazo de 0,85 mt en ratan sintético circular de 4,0 mm, polietileno extruido de alta densidad con protección UV, con estructura interna en perfileira de aluminio de 2". Garantía mínima de 5 años. Cojines tapizados en tela tipo marina (Para botes o yates) 100% impermeable, relleno en silicona con forro interno con tela impermeable.	
2.1.10	Poltrona sin brazo de 0,85 mt en ratan sintético plano de 7,0 mm, polietileno extruido de alta densidad con protección UV, con estructura interna en perfileira de aluminio de 2". Garantía mínima de 5 años. Cojines tapizados en tela tipo marina (Para botes o yates) 100% impermeable, relleno en silicona con forro interno con tela impermeable.	
2.1.11	Parasol rectangular de 3,0 x 2,0 mt, con soporte central. Estructura 100% inoxidable con en perfil portatela en aluminio de pared de 2,0 mm anodizado de plata brillante con refuerzo interno en tubo y uniones con tornilleria de acero inoxidable. Tubo central de acero inoxidable de 60 mm SCH40 de pared de 4,0 mm. Lona 100% acrilica de primera calidad con garantia de decoloración minima de 10 añosy contra el ataque de hongos. Color a definir. Base de 0,7 x 0,7 mt de 1 1/2" en acero HR (Peso 150 Kg). Garantía mínima del parasol 5 años.	
2.1.12	Parasol rectangular de 3,0 x 2,0 mt, con soporte lateral. Estructura 100% inoxidable con en perfil portatela en aluminio de pared de 2,0 mm anodizado de plata brillante con refuerzo interno en tubo y uniones con tornilleria de acero inoxidable. Tubo lateral de acero inoxidable de 60 mm SCH40 de pared de 4,0 mm. Sistema de soporte lateral que permita dar diferentes inclinaciones a la sobrilla y rotar la misma 360°. Lona 100% acrilica de primera calidad con garantia de decoloración minima de 10 añosy contra el ataque de hongos. Color a definir. Base de 0,7 x 0,7 mt de 1 1/2" en acero HR (Peso 150 Kg). Garantía mínima del parasol 5 años.	

DETALLE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MOBILIARIO

2.1.13 Silla tipo comedor, sin brazos, apilables, colores a definir. En polietileno de alta densidad inyectado, con protección UV. Resistencia a la intemperie y garantía mínima de 5 años.



2.1.14 Suministro e instalación de materia de 3,0 x 0,8 mt en ratan sintético plano de plano de 7,0 mm, polietileno extruido de alta densidad con protección UV y estructura metálica interna con perfilera en aluminio de 1". Garantía mínima de 5 años. Incluye tierra orgánica abonada y siembra de plantas ornamentales para ambiente exterior.



2.1.15 Suministro e instalación de materia de 0,4 x 0,4 x 1,2 - 1,0 - 0,8 - 0,6mt en polietileno de media densidad, doble pared y protección UV. Garantía mínima de 5 años. Incluye tierra orgánica abonada y siembra de plantas ornamentales para ambiente exterior.





**SENADO DE LA REPUBLICA**  
**PROYECTO DE ADECUACIÓN DE TERRAZAS EN EL EDIFICIO NUEVO DEL CONGRESO**  
**LISTA DE ITEMS A COTIZAR - COMPONENTE DE MOBILIARIO Y DOTACIÓN**

2	COMPONENTE DE DOTACION Y MOBILIARIO	CANT	UND	VR. UNITARIO	SUBTOTAL
2,1	<b>Mobiliario</b>				
2.1.1	Mesa tipo comedor rectangular de 2,8 x 1,2 mt. Estructura aluminio con patas de 2.5". Estructura en aluminio para soporte y tapa 3", pintura electrostatica al horno, tapa en WPC (Polietileno de alta densidad, protección UV, calibre 10). Resistencia a la intemperie constante y <u>garantía mínima del producto 5 años.</u>	2,00	Und		\$ -
2.1.2	Mesa tipo comedor cuadrada de 2,0 x 1,2 mt. Estructura aluminio con patas de 2.5". Estructura en aluminio para soporte y tapa 3", pintura electrostatica al horno, tapa en WPC (Polietileno de alta densidad, protección UV, calibre 10). Resistencia a la intemperie constante y <u>garantía mínima del producto 5 años.</u>	3,00	Und		\$ -
2.1.3	Mesa tipo comedor cuadrada de 1,0 x 1,0 mt. Tapa con fibra de vidrio con centro en aglomerado hidrófugo de resistencia total a la humedad. Base XL (plafón grande de 60cm x 1/2") en tubo y plafón de acero HR, forrado con acero inoxidable tipo 304. Tubo central en acero de 2 1/2" satinado. 100% inoxidable y resistencia total a la intemperie. Garantía mínima de 5 años.	25,00	Und		\$ -
2.1.4	Mesa tipo comedor redonda de 1,0 mt de diametro. Tapa con fibra de vidrio con centro en aglomerado hidrófugo de resistencia total a la humedad. Base XL (plafón grande de 60cm x 1/2") en tubo y plafón de acero HR, forrado con acero inoxidable tipo 304. Tubo central en acero de 2 1/2" satinado. 100% inoxidable y resistencia total a la intemperie. Garantía mínima de 5 años.	25,00	Und		\$ -
2.1.5	Mesa de centro, dimensiones 1,5 x 1,5 x 0,5 mt. En ratán sintético circular de 4,0 mm polietileno extruido de alta densidad con protección UV, con estructura interna en perfilera de aluminio de 2". <u>Garantía mínima de 5 años.</u>	4,00	Und		\$ -
2.1.6	Mesa de centro, dimensiones 1,0 x 1,0 x 0,5 mt. En ratán sintético plano de 7,0 mm polietileno extruido de alta densidad con protección UV, con estructura interna en perfilera de aluminio de 1". <u>Garantía mínima de 5 años.</u>	2,00	Und		\$ -
2.1.7	Sofá de 2,5 x 1,0 en ratán sintético circular de 4,0 mm, polietileno extruido de alta densidad con protección UV, con estructura interna en perfilera de aluminio de 2". Garantía mínima de 5 años. Cojines tapizados en tela tipo marina (Para botes o yates) 100% impermeable, relleno en <u>silicona con forro interno con tela impermeable</u>	8,00	Und		\$ -
2.1.8	Sofá de 2,5 x 1,0 en ratán sintético plano de 7,0 mm, polietileno extruido de alta densidad con protección UV, con estructura interna en perfilera de aluminio de 1". Garantía mínima de 5 años. Cojines tapizados en tela tipo marina (Para botes o yates) 100% impermeable, relleno en <u>silicona con forro interno con tela impermeable</u>	2,00	Und		\$ -
2.1.9	Poltrona sin brazo de 0,85 mt en ratan sintético circular de 4,0 mm, polietileno extruido de alta densidad con protección UV, con estructura interna en perfilera de aluminio de 2". Garantía mínima de 5 años. Cojines tapizados en tela tipo marina (Para botes o yates) 100% impermeable, relleno en <u>silicona con forro interno con tela impermeable.</u>	8,00	Und		\$ -
2.1.10	Poltrona sin brazo de 0,85 mt en ratan sintético plano de 7,0 mm, polietileno extruido de alta densidad con protección UV, con estructura interna en perfilera de aluminio de 2". Garantía mínima de 5 años. Cojines tapizados en tela tipo marina (Para botes o yates) 100% <u>impermeable, relleno en silicona con forro interno con tela impermeable</u>	6,00	Und		\$ -
2.1.11	Parasol rectangular de 3,0 x 2,0 mt, con soporte central. Estructura 100% inoxidable con en perfil portatela en aluminio de pared de 2,0 mm anodizado de plata brillante con refuerzo interno en tubo y uniones con tornilleria de acero inoxidable. Tubo central de acero inoxidable de 60 mm SCH40 de pared de 4,0 mm. Lona 100% acrilica de primera calidad con garantía de decoloración mínima de 10 añosy contra el ataque de hongos. Color a definir. Base de 0,7 x 0,7 mt de 1 1/2" en acero HR (Peso 150 Kg). Garantía mínima del parasol 5 años.	5,00	Und		\$ -
2.1.12	Parasol rectangular de 3,0 x 2,0 mt, con soporte lateral. Estructura 100% inoxidable con en perfil portatela en aluminio de pared de 2,0 mm anodizado de plata brillante con refuerzo interno en tubo y uniones con tornilleria de acero inoxidable. Tubo lateral de acero inoxidable de 60 mm SCH40 de pared de 4,0 mm. Sistema de soporte lateral que permita dar diferentes inclinaciones a la sobrilla y rotar la misma 360°. Lona 100% acrilica de primera calidad con garantía de decoloración mínima de 10 añosy contra el ataque de hongos. Color a definir. Base de 0,7 x 0,7 mt de 1 1/2" en acero HR (Peso 150 Kg). Garantía mínima del parasol 5 años.	12,00	Und		\$ -
2.1.13	Silla tipo comedor, sin brazos, apilables, colores a definir. En polietileno de alta densidad inyectado, con protección UV. Resistencia a la intemperie y garantía mínima de 5 años.	238,00	Und		\$ -
2.1.14	Suministro e instalación de materia de 3,0 x 0,8 mt en ratan sintético plano de plano de 7,0 mm, polietileno extruido de alta densidad con protección UV y estructura metalica interna con perfilera en aluminio de 1". Garantía mínima de 5 años. Incluye tierra organica abonada y <u>siembra de plantas ornamentales para ambiente exterior</u>	9,00	Und		\$ -
2.1.15	Suministro e instalación de materia de 0,4 x 0,4 x 1,2 mt en polietileno de media densidad, doble pared y protección UV. Garantía mínima de 5 años. Incluye tierra organica abonada y <u>siembra de plantas ornamentales para ambiente exterior.</u>	9,00	Und		\$ -

**SENADO DE LA REPUBLICA**  
**PROYECTO DE ADECUACIÓN DE TERRAZAS EN EL EDIFICIO NUEVO DEL CONGRESO**  
**LISTA DE ITEMS A COTIZAR - COMPONENTE DE MOBILIARIO Y DOTACIÓN**

<b>2</b>	<b>COMPONENTE DE DOTACION Y MOBILIARIO</b>	<b>CANT</b>	<b>UND</b>	<b>VR. UNITARIO</b>	<b>SUBTOTAL</b>
2.1.16	Suministro e instalación de materia de 0,4 x 0,4 x 1,0 mt en polietileno de media densidad, doble pared y protección UV. Garantía mínima de 5 años. Incluye tierra orgánica abonada y siembra de plantas ornamentales para ambiente exterior.	9,00	Und		\$ -
2.1.17	Suministro e instalación de materia de 0,4 x 0,4 x 0,8 mt en polietileno de media densidad, doble pared y protección UV. Garantía mínima de 5 años. Incluye tierra orgánica abonada y siembra de plantas ornamentales para ambiente exterior.	9,00	Und		\$ -
2.1.18	Suministro e instalación de materia de 0,4 x 0,4 x 0,6 mt en polietileno de media densidad, doble pared y protección UV. Garantía mínima de 5 años. Incluye tierra orgánica abonada y siembra de plantas ornamentales para ambiente exterior.	9,00	Und		\$ -
	<b>SUBTOTAL COMPONENTE DE DOTACION Y MOBILIARIO</b>			<b>SUBTOTAL</b>	<b>\$ -</b>
	IVA 19%			IVA 19%	\$ -
	<b>TOTAL (2) COMPONENTE DE DOTACION Y MOBILIARIO</b>			<b>TOTAL (2)</b>	<b>\$ -</b>