



## ANEXO 01 FICHA TECNICA

### SELECCIÓN MEDIANTE SUBASTA INVERSA PRESENCIAL FGN-032-2014

Santiago de Cali, Septiembre 17 de 2014

**1. OBJETO:** Adquisición de sillas ergonómicas para las sedes de la Fiscalía General de la Nación en el Valle del Cauca.

| ITEM             | ASPECTO                                 | DIMENSIONES  | PROPIEDADES  |
|------------------|---|--|--|
| ASIENTO          | Profundidad:                            | Entre 45cm y 50 cms variación mínima de la profundidad del asiento.  | Con ajuste de profundidad  |
|                  | Ancho mínimo:                           | 45 CMS   |  |
|                  | Altura:                                 | Ajustable entre 45 y 55cm.   | Sistema neumático para graduación de altura ajustable. El mecanismo de elevación será neumático con 300 Nw de fuerza.            |
|                  | Material de relleno:                    | Si se usa espuma de poliuretano, densidad 50 a 60kg.   | Flexible pero firme. Inyectado. Tapizado en material antialérgico y antibacterial.   |
|                  | OTROS:                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>* Tendrá una ligera concavidad para alojar la región glútea (apoyo pélvico).</li><li>* El asiento debe ser acolchado y amortiguar el peso del cuerpo al sentarse.</li><li>* El borde anterior del asiento será redondeado.</li><li>* El tapizado o recubrimiento será en un tejido flexible y de trama abierta para facilitar la transpiración. Ofrecerá posibilidades de limpieza.</li><li>* La estructura del asiento no se deformará con el peso a soportar.</li><li>* El asiento será giratoria y permitirá un giro de 360°.</li></ul> |  |
|                  | Cantidad de "aspas" para apoyo al piso: | 5  | - Anti-vuelco: material antideslizante que evite desplazamientos involuntarios.  |
|                  | Diámetro aproximado:                    | 60 CMS   | - Como mínimo igual a base del asiento.  |
| BASE DE LA SILLA | Tendrá rodachinas                       | 5 a 7.5cm de diámetro.   | - Con auto-frenado para piso duro.   |
|                  |   | Giratorias 360°  |  |
|                  |   | Resistencia de rueda 50-70kg   |  |
| ESPALDAR         | Ancho:                                  | 40 a 45cm.   |  |
|                  | Altura mínima:                          | 50 cm.   | Tendrá altura media.   |
|                  | Angulo:                                 | Entre 90 y 115°  | Será ajustable. La perilla de ajuste de inclinación deberá ubicarse en el borde inferior del espaldar para facilitar el alcance. |
|                  | Material de relleno:                    | Si se usa espuma de poliuretano densidad 30.   | Suave  |

#### SUBDIRECCION SECCIONAL DE APOYO A LA GESTION

Calle 25N N6A-11 Santiago de Cali  
Teléfonos PBX 3927505 Ext. 1800 – 1805 Fax 6591021  
Secseradmcal@fiscalia.gov.co



## ANEXO 01 FICHA TECNICA

### SELECCIÓN MEDIANTE SUBASTA INVERSA PRESENCIAL FGN-032-2014

*Santiago de Cali, Septiembre 17 de 2014*

| ITEM                            | ASPECTO  | DIMENSIONES     | PROPIEDADES |
|---------------------------------|--|-----------------|-------------|
| APOYO LUMBAR                    | Ancho:   | 35 CMS          |             |
|                                 | Radio  | 40 CMS          |             |
|                                 | Elevación  | Entre 2 y 4 CMS |             |
|                                 | * El espaldar debe tener apoyo lumbar.   |                 |             |
|                                 | * El apoyo lumbar o el espaldar serán ajustables verticalmente. Tendrán un recorrido de aproximadamente 15cm, partiendo desde aproximadamente 10cm del asiento.  |                 |             |
|                                 | * El tapizado o recubrimiento será en un tejido flexible y de trama abierta para facilitar la transpiración. Ofrecerá posibilidades de limpieza. Si se utilizan mallas, estas deben ofrecer las mismas opciones de acomodación de los espumados. |                 |             |
| * Los bordes serán redondeados. |  |                 |             |
| APOYA BRAZOS                    | Altura regulable   | 18 a 26 cms     |             |
| OTROS                           | * Los mecanismos para ajuste serán de fácil operación y en la medida de lo posible se manipularán desde la postura sedente. En lo posible se evitarán los mecanismos de ajuste con tornillo.   |                 |             |
|                                 | * Los componentes plásticos o metálicos expuestos no presentarán bordes o puntas agudas.   |                 |             |
|                                 | * Se hará una inducción a los usuarios para el reconocimiento de las opciones de ajuste de las sillas.   |                 |             |
|                                 | * El proveedor anexará a las sillas un manual de uso.  |                 |             |
|                                 | * La estructura debe ser estable y sin problemas de "vaivén". No debe hacer ruidos cuando esté en uso la silla.  |                 |             |
|                                 | * Idealmente los mecanismos tendrán señalización.  |                 |             |

## 2. RECLAMOS

Los proponentes deberán indicar el procedimiento a seguir en el evento que se presenten reclamos, devoluciones y/o elementos defectuosos, o de especificaciones diferentes o inferiores a las requeridas.



## **ANEXO 01 FICHA TECNICA**

### **SELECCIÓN MEDIANTE SUBASTA INVERSA PRESENCIAL FGN-032-2014**

*Santiago de Cali, Septiembre 17 de 2014*

---

#### **3. GARANTIA**

El proponente deberá acreditar mediante documento escrito firmado por el representante legal una garantía de cinco (05) años por defectos de fabricación de las sillas que suministren. En el evento que estos llegasen a presentar defectos causados por la fabricación de los mismos y/o calidad, el proponente se compromete a efectuar el cambio de los elementos a los que haya lugar, en un período no superior a cinco (05) días calendario

Elaboro: Claudia Elena Vasquez Garzon