


En la propuesta se deberá consignar marca y modelo y acompañar características constructivas. Se deja especial constancia de la característica ignífuga de los materiales.
Plazo de entrega: Veinte (20) días.


Arq. SILVIA E. MERA
Dpto. Arquitectura
e Infraestructura
Procuración General

Departamento de Arquitectura e Infraestructura
Procuración General
La Plata, 13 de julio de 2015
SM



PROVINCIA DE BUENOS AIRES
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA PROVISIÓN DE CAJA FUERTE

DESTINO: Instituto de Investigación Criminal y Ciencias Forenses La Plata
Calle 4 N° 340, La Plata, Planta Baja

LUGAR DE ENTREGA: convenir con Dr Néstor César Caramés.
TE (0221) 4391457

Se solicita cotización por la provisión y entrega en el lugar indicado.

1 (una) caja de seguridad con las siguientes características:

1. Combinación: de 1.000.000 de combinaciones posibles, con sistema de llavín para realizar los cambios de claves automáticamente.
2. Cerradura: de doble vuelta y doble paleta de 5 u 8 placas.
3. Bisagras: serán fabricadas en hierro trefilado de 30 a 40 mm.
4. Pasadores: macizos fabricados en hierro trefilado de 30 a 40 mm, antisierra y montados sobre soporte de 4 mm de espesor.
5. Casco : blindado e ignífugo, espesor total de 60 mm con sistema de doble pared. El casco exterior estará construido con chapa de acero doble decapado de 5 mm de espesor y la camisa interior estará construida en chapa de acero doble decapado de 3 mm de espesor.
6. Puerta : blindada e ignífuga, espesor total de 50 mm y sistema de cierre doble encastre. Construida con chapa de acero doble decapado de 9.5 mm de espesor en el exterior y una contrachapa de 6 mm en el interior.
7. Relleno: se rellenará el casco y la puerta con material resistente a cualquier elemento cortante como mecha o soplete y resistente al fuego.
8. Pintura: epoxi texturada de alta resistencia y durabilidad.
9. Fijación: poseerá dos perforaciones en el piso para fijar al suelo.
10. Tesoro interno: la puerta del mismo estará construida con chapa de acero doble decapado de 6 mm de espesor, equipada con una cerradura de doble vuelta y doble paleta de 5 placas y pasadores macizos de hierro trefilado de 22 mm de espesor. Cantidad uno (1).
11. Cajón interno: estará construido en chapa de acero doble decapado de 2,8 mm de espesor y equipada con corredera a rulemanes. Cantidad uno (1).
12. Estantes: serán regulables construidos en chapa de acero doble decapado de 2.8 mm de espesor. Cantidad: dos (2).
13. Medidas exteriores aproximadas: alto: 1700 mm; ancho: 700 mm; fondo: 700 mm.
14. Medidas interiores aproximadas: alto: 1400 mm; ancho: 600 mm; fondo: 500 mm.
15. Peso aproximado : 900 Kg

///