





PROVINCIA DE BUENOS AIRES
PODER JUDICIAL
MINISTERIO PÚBLICO



Gral. San Martín, 05 de Diciembre de 2.012.-

PROCURACIÓN GENERAL DE LA S.C.J.B.A.
SOLICITA BÚSQUEDA DE INMUEBLE EN ALQUILER

PROGRAMA DE NECESIDADES:

CUIDAD: SAN ISIDRO

DEPENDENCIA: CURADURIA OFICIAL DE ALIENADOS DE SAN ISIDRO, DEL DEPARTAMENTO JUDICIAL DE SAN ISIDRO.-

CARACTERÍSTICAS:

- Cinco (5) oficinas aproximadamente 10,00 m2 c/u.
- Un (1) área para sala de espera.
- Dos (2) baños.
- Un office mínimo.

SUPERFICIE:

- Superficie cubierta mínima para albergar la totalidad de las dependencias es de 100,00 m2

NOTAS ACLARATORIAS:

UBICACIÓN: Dentro de un radio de 1.000 mts. del palacio de tribunales.

REQUISITOS:

- Todos los servicios urbanos conectados, instalados y en perfecto estado de funcionamiento.
- El propietario deberá incluir en la oferta que los gastos de adaptación necesarios para el desarrollo de la función pretendida, correrá por cuenta propia.
- El inmueble deberá estar en condiciones de habitabilidad y cumplir con las condiciones edilicias establecidas en la Ley Nacional Riesgo del Trabajo N° 24.557, Higiene y seguridad en el Trabajo N° 19.587 y sus decretos reglamentarios. Como así también las Ordenanzas municipales referida a medidas de protección de incendio o anti siniestralidad.
- La mayoría de los ambientes con ventilación e iluminación natural.
- Entorno compatible con el uso propuesto.
- Provisto de elementos de Seguridad.
- Sistema de climatización frío y calor en todos los ambientes de oficina.
- Instalación eléctrica reforzada y con capacidad de soportar el sistema informático, computadoras e impresoras. Luminarias acorde al uso propuesto.
- Se debe adjuntar a la propuesta copia del plano municipal aprobado, y diagrama de ubicación marcando la propuesta y la actual ubicación de la dependencia.

(011) 15 (5) 801 - 3659

DELEGACIÓN REGIONAL IV

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

PROCURACIÓN GENERAL

Arg. MARCELO A. IGOLNIKOV
DELEGADO REGIONAL IV
Dto. Arquitectura e Infraestructura

14 DIC 2012