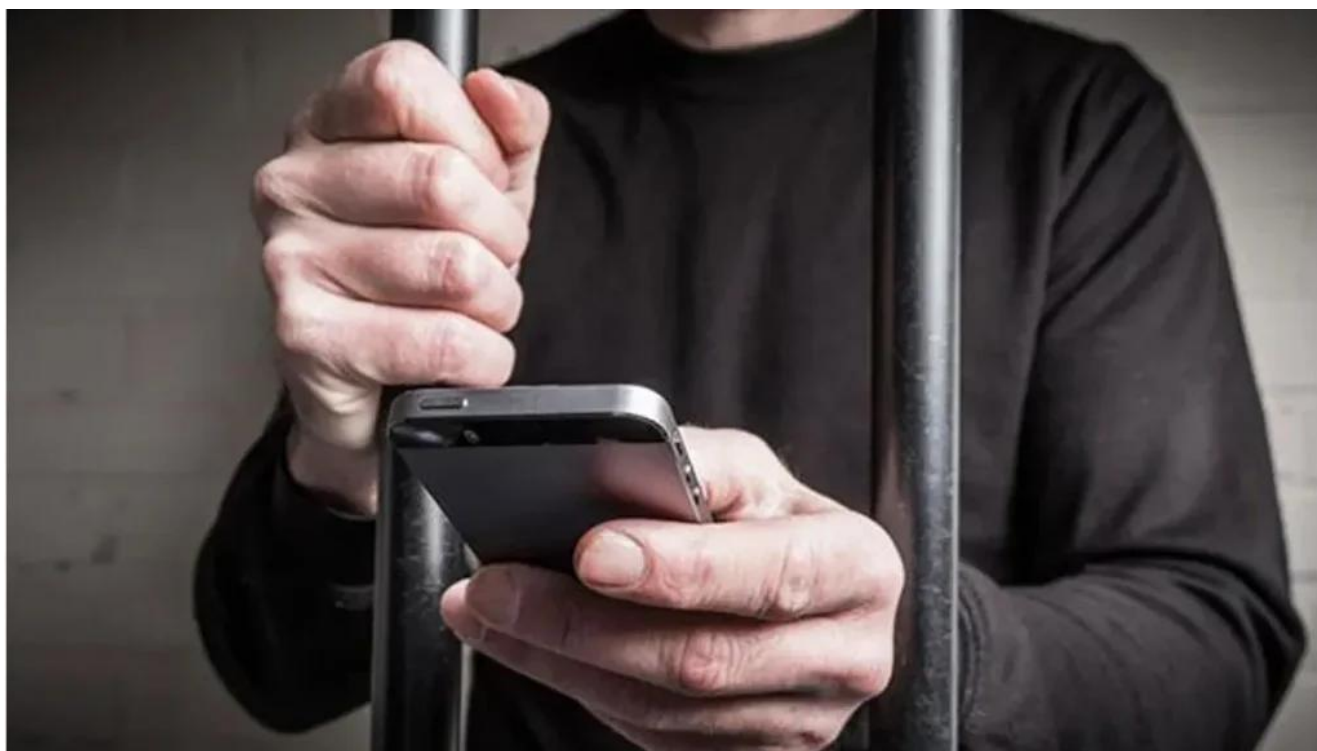


Qué empresas compiten en la millonaria licitación para bloquear celulares en las cárceles de Mendoza

18/06/2025



Luego de las críticas y la polémica por la compra directa de raciones alimentarias para presos, el Ministerio de Seguridad volvió al centro de la escena con una **licitación millonaria** para instalar un sistema de última generación que permita **rastrear y realizar un bloqueo selectivo de señales de telefonía celular dentro de las cárceles provinciales.**

La apertura de sobres, que se realizó el pasado 21 de abril, reveló que fueron cuatro las empresas interesadas que presentaron sus propuestas técnicas y económicas para competir por un contrato que tiene un **presupuesto oficial de \$2.315 millones**. Las firmas en carrera son *Broda (con soporte de Issatec)*, *Cytric Solutions SRL*, *Exanet S.A.* y *Business Integrated Systems SRL*.

Todas las ofertas se formularon en dólares. Actualmente las autoridades de la cartera que comanda Mercedes Rus se encuentran **evaluando esas propuestas**, mientras la **Fiscalía de Estado** ya tomó intervención en el expediente.

Quiénes compiten y cuánto ofrecen

Broda. La empresa mendocina, representada por Santiago y Joaquín Barbera, presentó cuatro alternativas, incluida la oferta más baja de todo el proceso. Su propuesta cuenta con el respaldo técnico de **Issatec**, una compañía argentina especializada en inhibidores de señales y soluciones de inteligencia electrónica, presidida por Eitamar Barr.

- **Ofertas presentadas:** 4
- **Montos:** entre 1.099.675 (oferta más baja del proceso) y 1.805.880 dólares

Cytric Solutions SRL. Radicada en Ciudad Autónoma de Buenos Aires y dirigida por Alejandro y Guido Guelman, es otra de las competidoras. Desarrolla plataformas tecnológicas para fuerzas de seguridad y organismos públicos.

- **Ofertas presentadas:** 3
- **Montos:** entre 1.420.000 y 2.215.000 dólares (oferta más alta del proceso)

Exanet SA. Con base en la provincia de Buenos Aires, la empresa cuenta con experiencia en redes, vigilancia, ciberseguridad e integración tecnológica. Su directorio está encabezado por Hugo y Darío Menegozzi. Tiene presencia en varios países de la región y dispone de certificaciones internacionales.

- **Ofertas presentadas:** 1

- **Monto:** 1.594.500 dólares

Business Integrated Systems SRL. Constituida en mayo de 2018, también opera desde la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Su cara visible es Lucila Fernández de Loof y presentó una única oferta, la segunda más elevada del proceso. En Mendoza figura inscripta como proveedora de soluciones informáticas y tecnológicas.

- **Ofertas presentadas:** 1
- **Monto:** 2.062.824,96 dólares

Cómo se definirá la empresa ganadora

El Ministerio de Seguridad diseñó una matriz de evaluación de **100 puntos para ponderar las propuestas**. El precio representa poco menos de la mitad del total (45 puntos), mientras que el resto se distribuye entre calidad técnica (20), antecedentes (15), certificaciones ambientales y políticas sustentables (10), y completitud documental (10).

Bloqueo de celulares en las cárceles \$2.315 millones en juego

EMPRESA	OFERTAS	MONTO MÁS BAJO (USD)	MONTO MÁS ALTO (USD)
Broda	4	1.099.675	1.805.880
Cytric Solutions	3	1.420.000	2.215.000
Exanet	1	1.594.500	1.594.500
Business Integrated Systems	1	2.062.825	2.062.825

La aplicación de esta grilla de puntajes busca dotar de **mayor transparencia y objetividad a todo el proceso**. Sin embargo, fuentes oficiales aclararon que el adjudicatario no será necesariamente quien presente el monto más bajo, sino quien logre el mejor equilibrio entre costo, robustez técnica y cumplimiento de requisitos.

Cómo funcionará el sistema

El proceso, denominado *“Implementación de sistemas de control e inhibición de señales en penitenciarías”*, tiene como objetivo reducir las comunicaciones ilegales desde las unidades carcelarias y mejorar las capacidades de inteligencia operativa. La solución tecnológica incluirá módulos tácticos para detección, localización, bloqueo selectivo y análisis de movimientos – en tiempo real o histórico- de dispositivos celulares.

La instalación de estos sistemas busca frenar delitos como estafas virtuales, amenazas o extorsiones orquestadas desde el interior de establecimientos penitenciarios, donde muchas veces los reclusos operan con líneas prepagas o teléfonos que ingresan de forma clandestina.

Estos equipos se instalarán en los 22 establecimientos penitenciarios de la provincia, aunque se priorizarán **Almafuerte I y II, Boulogne Sur Mer y San Felipe**.

La contratación incluye:

- Una **licencia por dos años** con 2.000 créditos de consulta.
- Un **módulo táctico vehicular** y un **módulo portátil tipo mochila**.
- **Soporte técnico 24/7** durante dos años.
- **Capacitación** para al menos 10 operadores del Ministerio de Seguridad.

- Documentación, puesta en marcha y pruebas de aceptación.

El **módulo táctico vehicular** se instala en un auto y puede operar estacionado o en movimiento. También está habilitado para rastrear dispositivos cercanos y extraer datos técnicos. Debe contar con al menos seis estaciones base (BTS) integradas y ser capaz de degradar conexiones (de 5G a 4G, por ejemplo) para interceptar o controlar un dispositivo. Además puede bloquear selectivamente llamadas, emitir “llamadas silenciosas” y liberar dispositivos no buscados a la red.

El **módulo táctico portátil** es similar al vehicular, pero con menor potencia. Diseñado para ser transportado por un agente en una mochila, está pensado para operativos discretos, seguimientos o despliegues rápidos en entornos urbano o rural. Cuenta con al menos 4 BTS, alimentación autónoma continua y posibilidad de conexión a red eléctrica o vehicular.

Ambos equipos deberán poder comparar los celulares detectados con bases de datos (listas negras) y **generar alertas automáticas ante coincidencias.**

Qué tecnología se implementará

El sistema permitirá identificar información técnica clave de los dispositivos móviles:

- **IMSI:** Número asociado al chip SIM (identifica al abonado).
- **IMEI:** Número de serie único del aparato (identifica el equipo).
- **MSISDN:** Número telefónico del usuario.
- **TMSI:** Código temporal asignado por la red para proteger la privacidad del usuario.

Estos datos permitirán a las autoridades cruzar información entre dispositivos, chips, movimientos y ubicaciones para

detectar patrones sospechosos o vínculos entre internos y redes externas.

Si bien el foco está puesto en las penitenciarías, el pliego técnico prevé el uso del sistema en zonas estratégicas o investigaciones criminales complejas.

Cómo sigue el proceso

A casi dos meses de la apertura de sobres, el proceso continúa en etapa de evaluación técnica y legal. *“Seguimos con el proceso de preadjudicación, en línea con los plazos formales de la contratación”*, explicaron desde Seguridad.

El expediente ya fue remitido a la **Fiscalía de Estado de Mendoza**, que tiene la responsabilidad de emitir un dictamen técnico-jurídico antes de avanzar con la adjudicación formal. Se trata de una instancia clave para verificar la legalidad del proceso.

Fuente: El Sol –
<https://www.elsol.com.ar/mendoza/que-empresas-compiten-en-la-millonaria-licitacion-para-bloquear-celulares-en-las-carceles-de-mendoza/>