

**C.P.C702070**

**A) OBJETO DEL LLAMADO:**

- Servicio de migración de instancia de MobiControl

**B) UNIDAD SOLICITANTE:**

- Gerencia Tecnología de la Información y de las Comunicaciones

**C) TÉCNICO ADJUDICATARIO:**

- Nombre: Agustín RODRIGUEZ
- Interno: 23461

**D) PERSONA DE CONTACTO EN COMPRAS DIRECTAS:**

- Nombre: Raúl FERNANDEZ
- Grupo: 523
- Interno: 21955

**E) CONDICIONES DEL LLAMADO:**

- CONCURSO DE PRECIOS C702070
- APERTURA: 19/04/24

**F) PROVEEDORES INVITADOS:**

- GEOCOM URUGUAY SA
- URUDATA SOCIEDAD ANONIMA
- PALDIR SA

La compra se publicó en la página web de UTE y en Compras Estatales, cumpliendo de esta manera con el principio de publicidad.

**G) OFERTAS PRESENTADAS:**

- GEOCOM URUGUAY SA

**H) CRITERIO Y DICTAMEN:**

En primera instancia, se realizó el análisis de admisibilidad de la única oferta recibida por parte de la firma GEOCOM URUGUAY SA para este llamado.

Del análisis realizado a la mencionada oferta, surge que cumple sustancialmente con los requisitos requeridos en el Pliego de Condiciones.

Cabe destacar que el precio ofertado se encuentra en el entorno de la estimación realizada por la Administración para la presente compra.

Por lo expuesto se adjudica la presente compra, según el siguiente detalle:

**A: GEOCOM URUGUAY SA**, de acuerdo con su oferta y el siguiente detalle:

<i>DESCRIPCIÓN</i>	<i>PRECIO TOTAL</i>
Actualización y migración MobiControl	USD 9.200,00

**TOTAL A ADJUDICAR SIN IVA: USD 9.200,00**

**TOTAL A ADJUDICAR CON IVA: USD 11.224,00**

Tipo de cambio: 38,378

**Total a adjudicar equivalente en pesos con IVA: \$ 430.754,67**

**CONDICIONES COMERCIALES:**

- Plazo de entrega: La ejecución del servicio se realizará dentro de los 30 días, plazo computado a partir de la comunicación de adjudicación.
- Lugar de prestación del servicio: La realización de las tareas podrá ser en forma remota (coordinado previamente entre las partes) o en forma presencial en el local de UTE (Cuareim 2389).
- Modalidad de pago: 30 días

27.04.2024 UT531073 MONICA RAMIREZ