



Misión: "Ente rector del sector agrario, responsable de liderar, diseñar e implementar las políticas públicas dirigidas al desarrollo eficiente, competitivo y sostenible del país".

Asunción, 23 de octubre de 2024.-

**Señores**

**ABG. JUAN AGUSTIN MARIA ENCINA PEREZ- DIRECTOR NACIONAL INTERINO**

**Dirección Nacional de Contrataciones Públicas**

**Estados Unidos N° 961 c/ Tte. Fariña - 3° Piso**

**Presente:**

La Dirección de Contrataciones del Ministerio de Agricultura y Ganadería, en cumplimiento a lo establecido en la Ley de Contrataciones Públicas N° 7021/22 y el Decreto Reglamentario N° 9823/23, comunica la aprobación del procedimiento de adjudicación del Llamado a la **LICITACIÓN DE MENOR CUANTIA NACIONAL N° 06/2024 "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE COMUNICACIÓN PARA EL MAG" ID 450.385.**

La adjudicación ha sido realizada siguiendo los procesos establecidos por la Ley de Contrataciones Públicas, conforme a lo expuesto en la **Resolución MAG N° 1373** de fecha 17 de octubre de 2024 **"POR LA CUAL SE ADJUDICA EL LLAMADO A LICITACIÓN DE MENOR CUANTIA NACIONAL MAG N° 06/2024 "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE COMUNICACIÓN PARA EL MAG" ID 450.385 , DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA (MAG)":**

- 1) **Adjudicar el ITEM 3: DRONE;** a la Firma **SETCOM** de José Antonio Duarte Santacruz con RUC N° 840058-0; por un monto total de **Gs. 44.890.000** (Guaraníes cuarenta y cuatro millones ochocientos noventa mil) IVA incluido;
- 2) Declarar desierto el ITEM 1: Filmadora Digital e ITEM 2: Cámara Digital Profesional del proceso de Adquisición de Equipos de Comunicación para e MAG.

Por tanto, y en virtud a lo expuesto precedentemente se solicita respetuosamente, la difusión a través del Portal de Contrataciones Públicas.

Sin otro motivo en particular, hago oportuna la ocasión para saludarlo muy atentamente.



**CP. JORGE A. SANABRIA SANTACRUZ.**

**Director de Contrataciones**

**Ministerio de Agricultura y Ganadería**

Visión: "Ser una institución líder del sector agrario nacional, reconocida por su gobernanza y gestión eficiente e innovadora."