

**Resolució d'aprovació de l'expedient número 2024SUB per a l'adquisició d'un sistema compacte d'imatges hiperespectrals VNIR (Visible-NIR) per Teledetecció equipat amb un Lidar lleuger, més un Lidar d'alta precisió amb múltiples retorns conjuntament amb una càmera RGB d'alta resolució**

José Antonio Bonet Lledós, director de la Fundació Centre de Recerca en Agrotecnologia (en endavant Agrotecnio) amb seu a Lleida, Av. Rovira Roure 191, i CIF G2562892, actuant en nom i representació de la Fundació d'acord amb el nomenament del Patronat de data 3 d'abril de 2023 i els poders que se li varen atorgar el mateix dia.

**FA CONSTAR:**

- Que d'acord amb la resolució de data 3/05/2024, de 2024 de la Directora de la Institució de Centres de Recerca de Catalunya (Institució CERCA), Agrotecnio, conjuntament amb el Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC), es beneficiari d'una ajuda per a adquirir un sistema compacte d'imatges hiperespectrals VNIR (Visible-NIR) per Teledetecció equipat amb un Lidar lleuger, més un Lidar d'alta precisió amb múltiples retorns conjuntament amb una càmera RGB d'alta resolució (en endavant, l'equipament), actuant Agrotecnio com a Entitat coordinadora del projecte.
- Que el Patronat de la Fundació AGROTECNIO va aprovar per unanimitat, en la seva sessió del 17 de maig de 2023, la delegació de competències del Patronat en el director de Agrotecnio per tal que esdevingui òrgan de contractació en el procés de licitació de l'equipament finançat per la institució CERCA.
- Que en data 29 de maig es va iniciar l'expedient 2024SUB per a l'adquisició de l'equipament.
- Que segons informe del responsable administratiu i financer de data 30 de maig hi ha disponibilitat de crèdit en el pressupost 2024 per a procedir a la contractació de l'equipament.

I en conseqüència

**RESOL:**

Aprovar l'expedient de contractació número 2024SUB per a l'adquisició d'un sistema compacte d'imatges hiperespectrals VNIR (Visible-NIR) per Teledetecció equipat amb un Lidar lleuger, més un Lidar d'alta precisió amb múltiples retorns conjuntament amb una càmera RGB d'alta resolució.

I per a que consti, signo la present en la data indicada en la signatura electrònica.