

# ANEXO CONVOCATORIA

16/2023

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Debe incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EPS - EGSE modular/compacto tipo ISISpace</li> <li>1 (uno) - EGSE - Caja de salida RF - EGSE tipo Isispace</li> <li>1 (uno) - Juego de plantilla de soporte de integración mecánica 2U/3U tipo ISISpace</li> </ul> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plantilla de integración de pila de unidades</li> <li>Plantilla vertical para CubeSats 1U/2U/3U</li> <li>Plantilla horizontal para CubeSats 2U/3U</li> <li>1 (uno)- Transceptor de estación terrestre VHF/UHF tipo ISISpace</li> <li>1 (uno) - Antena Tablero Eléctrico tipo ISISpace</li> <li>1 (uno) - Vainas de prueba y Riel estándar 3U tipo ISISpace</li> </ul>	
2	<p>Debe incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 (un) - Tablero principal Computadora a bordo (OBC) tipo ISISpce</li> <li>1 (un) - Tablero Secundario EM Compuradora a bordo (OBC) tipo ISISpace</li> <li>1 (un) Compacto EPS tipo B tipo ISISpace</li> <li>1 (un) Enlace de subida de datos TRXVU Full Duplex VHF - Enlace de bajada datos UHF tipo ISISpace</li> <li>1 (un) Antena VHF/UHF Desplegable 1U/3U tipo ISISpace</li> <li>Soporte Técnico ISISpace 20hrs remoto</li> </ul>	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 (una) - Estructura de 3U CubeSat tipo ISISpace</li> <li>1 (un) Tablero de sistema de control de actitud MTQ tipo ISISpace</li> <li>1 (un) Tablero principal Computadora a bordo (OBC) tipo ISISpce</li> <li>1 (un) Tablero Secundario FM Compuradora a bordo (OBC) tipo ISISpace</li> <li>1 (un) Compacto EPS Tipo B tipo ISISpace</li> <li>1 (un) Enlace de subida de datos TRXVU Full Duplex VHF - Enlace de bajada datos UHF tipo ISISpace</li> <li>Soporte Técnico 20hrs remoto tipo ISISpace</li> </ul>	
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Software Paquete de soporte de misión tipo ISISpace</li> <li>Software subsistema de interfases tipo ISISpace</li> <li>Soporte finalizacion del diseño</li> </ul>	