

**ANEXO V**

**PREGÃO ELETRÔNICO nº 1061/2024**  
**AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO**

Autorização de fornecimento vinculada ao Edital de Pregão  
Eletrônico nº 1061/2024 Autorização de fornecimento  
Autorização de Fornecimento 2989/2024

Fornecedor: DASP COMERCIO E SERVIÇOS TECNOLOGICOS LTDA			Endereço: RUA DO ORATÓRIO, 1606 SALA 409						
CNPJ/MF: 52.918.773/0001-55			Bairro: MOOCA		CEP: 0311-6000				
Banco: SANTANDER 033	Agência: 4774	Conta: 13004437-8	Município: SÃO PAULO	UF: SP	Telefone: (11) 2126.2797				
			e-mail: COMERCIAL.DASP@GMAIL.COM						
ITEM	Descrição dos Materiais			Unidade	Quantidade	Preço (R\$)	Preço Total (R\$)		
14	Estação móvel GNSS de alta precisão que suporte simultaneamente os sinais GPS (L1 C / A, L2, L5), GLONASS (F1, F2), Beidou (B1, B2, B3) e GALILEO (E1, E5A, E5B). Deve suportar a comunicação via 4G, OcuSync, WiFi e LAN, garantindo transmissão de dados estável e ininterrupta em qualquer cenário de aplicação. Até 5 controladores remotos podem ser conectados à estação móvel D-RTK 2 simultaneamente quando usados com as principais marcas de drones do mercado. Deve apresentar proteção de entrada de nível IP65 e um corpo leve de fibra de carbono. A estação RTK deve ser obrigatoriamente compatível com Phantom 4 e com o P4 Multispectral. Também deve suportar DPS (DJI Positioning Service), fornecendo dados de posicionamento de alta precisão dentro da faixa de cobertura da estação base. Precisão de posicionamento: Ponto Único - Horizontal : 1,5 m (RMS) - Vertical : 3,0 m (RMS) RTK Horizontal : 1 cm + 1 ppm (RMS) - Vertical : 2 cm + 1 ppm (RMS) - 1 ppm. Taxa de atualização de posicionamento - 1 Hz, 2 Hz, 5 Hz, 10 Hz e 20 Hz. Tempo de Recaptura: < 1 s. Confiabilidade de inicialização: > 99,9%. Formato de Dados Diferencial: RTCM 2.X / 3.X. Dimensões do corpo com haste de extensão: 168 mm x 168 mm x 1708 mm. Comunicação e armazenamento de dados: OcuSync, Wi-Fi, LAN, 4G. Consumo de energia: 12 W. Fonte de energia: 16,5 a 58,8 VCC. Bateria de íon de lítio com capacidade de 4920 mAh e energia de 37,3 WH. Já deve acompanhar o tripé. Marca modelo: DJI D-RTK2 + TRIPÉ			Peça	01	25.740,00	25.740,00		
TOTAL DA AF (R\$): 25.740,00									
<b>ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA</b>				<b>UNID. ORÇAMENT.</b>	<b>SUB-AÇÃO</b>	<b>NATUREZA</b>	<b>FONTE</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Valor (R\$)</b>
(Centro participante – Anexo I e II) CERES				45022	14842	449052.06	2.501.101.000	01	25.740,00
<b>Local da Entrega: R. Cel. Fernandes Martins, 270 - Progresso, Laguna - SC, 88790-000</b>									
<b>Fiscal da AF: Maisa de Amorim Bleyer</b>									
<b>Vigência da AF: Da data de sua assinatura até o encerramento dos créditos orçamentários do ano de sua emissão</b>									

**ATENÇÃO:**

**1) Frete – CIF**

**2) para efeitos de pagamento, apresentar:** Nota Fiscal; CND do Estado de Santa Catarina e do Estado sede do fornecedor; CND municipal; CND da União; INSS e FGTS;

**3) advertimos que o não cumprimento das obrigações assumidas na fase licitatória e/ou na execução desta A.F. estarão sujeitas às sanções previstas;**

**4) são partes integrantes desta Autorização de fornecimento, como se transcritos estivessem, o edital de licitação, seus anexos e quaisquer complementos, os documentos, propostas e informações apresentadas pela licitante vencedora e que deram suporte ao julgamento da licitação.**

Florianópolis, Conforme assinatura eletrônica

Assinatura do Ordenador Primário



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **05IF2ZR4**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**JOSE FERNANDO FRAGALLI** (CPF: 030.XXX.838-XX) em 05/12/2024 às 11:01:12

Emitido por: "AC ONLINE RFB v5", emitido em 10/04/2024 - 12:34:06 e válido até 10/04/2027 - 12:34:06.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjQ0NjBfMjQ0OTdfMjAyNF8wNUIGMIpSNA==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00024460/2024** e o código **05IF2ZR4** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.