



A

FINATEC

Referência: SELEÇÃO PÚBLICA Nº 120/2024

Prezado Cliente,

Em atenção a sua consulta, que agradecemos, temos a satisfação de oferecer os materiais abaixo relacionados, e colocamo-nos à inteira disposição para quaisquer esclarecimentos que se façam necessários.

	Qtde	Descrição Item	unit. desconto	total desconto
1	1	01 DRONET I10 COM KIT WB37 (BATERIA WB37, HUB E CARREGADOR) E CONTROLE REMOTO. 01 CARREGADOR INTELIGENTE DE 02 CANAIS 3,600w. 03 BATERIAS INTELIGENTE 9.500 mAh. Treinamento em Brasília https://www.dji.com/br/t10/specs	R\$ 89.000,00	R\$ 89.000,00
2	1	Kit Furadeira Ref. LAC1516 Profundidade 0-40cm Diâmetro 7/8"	R\$ 1.900,00	R\$ 1.900,00
3	1	Parafusadeira e Furadeira a Bateria 40v Carregador 220v e Maleta DF001GD201 MAKITA	R\$ 6.900,00	R\$ 6.900,00
4				
5				
6				
7				
8				
total				R\$ 97.800,00

Validade da Proposta, 30 (trinta) dias corridos desta data, para o cenário detalhado nesta Proposta Comercial. Qualquer alteração deve ser alinhada.

Condição de Pagamento, 30 dias

Prazo de Entrega, 90 dias úteis

Garantia, a garantia é conforme política do fabricante e de toda sua rede referenciada.

Empresa Optante pelo Simples Nacional

Valores expressos em Reais

Condições comerciais de fornecimento

- * Todos os impostos inclusos nos valores unitários - para o cenário apresentado, conforme característica do produto, região e condição tributária;



- * Os preços ofertados não incluem a instalação dos produtos, somente fornecimento;
- * Valores não são válidos para outras cotações e quantidades fora desta proposta;
Para o caso de valores apresentados em US\$ serão convertidos em reais na data de faturamento pela cotação do dólar do dia anterior. Havendo variação cambial que gere um desequilíbrio financeiro na presente operação
- * do dólar do dia anterior. Havendo variação cambial que gere um desequilíbrio financeiro na presente operação de venda, a A&B Tecnologia se reserva o direito de considerar um valor de dólar compatível com o momento do faturamento;
- * Descontos não aplicáveis.
- * Faturamento Direto pelo Distribuidor pode implicar em alteração de preços dependendo da região onde o cliente se encontra ou sua condição de contribuinte ou não de ICMS.
Concordo que uma vez aceito e enviado esse pedido, o mesmo não mais poderá ser cancelado ou devolvido,
- * principalmente se tratando de encomenda, como produtos que não constam em estoque, ou licenciamento de Software que são personalizados.

A&B INFORMAC EIRELI – ME

28.984.388/0001-21 / 07.832.802/001-69

Banco do Brasil, Ag.: [REDACTED] CC: [REDACTED]

terça-feira, 21 de janeiro de 2025

Marcos Jorge

Departamento Comercial

[REDACTED]; 61.99986-0722

PROPOSTA

SELEÇÃO PÚBLICA Nº 120/2024

À
Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC

Declaramos que foram examinadas minuciosamente as especificações e condições do Edital e de seus anexos, em especial seu Anexo I - Termo de Referência – destinado à contratação de empresa especializada em fornecimento de equipamentos agrícola e marcenaria.

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento dos itens descritos no Termo de Referência – Anexo I desta Seleção Pública, pelos valores, descritos na planilha detalhada abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA	FORNEC	MARCA/MODELO	QUANT	VAL UNIT	VAL TOTAL
2	<p>Kit Furadeira Base; Guia; Balde; Limitador de profundidade; Broca Saci Aço liga 7/8" X 680MM U.G -- 0-40cm</p> 	U	Saci	1	R\$ 1.455,00	R\$ 1.455,00
3	<p>Furadeira Parafusadeira de Impacto 1/2" 40V com 2 Baterias 2.5Ah Carregador Bivolt e Maleta HP001GD201 MAKITA Especificação Técnica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rotações por Minuto Alta: 0-2.600; - Rotações por Minuto Baixa: 0-650; - Impactos por Minuto Alta: 0-39.000; - Impactos por Minuto Baixa: 0-9.750; - Capacidade Metal: 20mm; - Capacidade Madeira: 102mm; - Capacidade Concreto: 20mm; - Torque Máximo Junta Rígida: 140 N.m; - Torque Máximo Junta Flexível : 68 N.m; - Dimensões: (CxLxA)182x86x275mm; - Peso:2,7Kg; - Código EAN: 088381778923; - Referência do Fornecedor: HP001GD201; - Marca: MAKITA. <p>Itens Inclusos</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 Baterias 40V 2.5 Ah; - Carregador rápido; - Punho lateral; - Limitador de profundidade; - Mak-pac N°3. 	Un	MAKITA	1	R\$ 4.450,00	R\$ 4.450,00

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento de equipamentos/serviço, na forma prevista na Presente Seleção e seus anexos, pelo valor global de: **R\$ 5.905,00 (Cinco mil e novecentos e cinco reais)**

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas, tributos e demais encargos de qualquer natureza, incidentes sobre o fornecimento dos equipamentos, nada mais podendo ser cobrado da FINATEC.

Declaramos total concordância com os termos e condições desta Sessão Pública.

Validade da proposta: 60 dias

Prazo de Entrega: 30 dias dias

Condições de Pagamento: conforme item 8 do Edital.

Endereço de entrega: Endereço: Campus Universitário Darcy Ribeiro, Edifício FINATEC, Setor SS-4, Asa Norte, Brasília – DF, CEP: [REDACTED].

DADOS DA EMPRESA

CNPJ: [REDACTED]

Telefone:

[REDACTED] (Antonio - Administrativo/Financeiro)

[REDACTED] (Eduardo - Licitações / Compras)

Email: [REDACTED]

Banco: [REDACTED] (Banco Sicredi)

Agência: [REDACTED]

Conta: [REDACTED]

Pix: [REDACTED]

Documento assinado digitalmente
 **EDUARDO ROCHA DA SILVA**
Data: 22/01/2025 22:29:05-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Brasília-DF, 22 de Janeiro de 2025

Representante legal
EDUARDO ROCHA DA SILVA
RG: [REDACTED] [REDACTED]

**FUNDAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS –
FINATEC
PROPOSTA DE PREÇOS
SELEÇÃO PÚBLICA Nº 120/2024**

À

Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC

Declaramos que foram examinadas minuciosamente as especificações e condições do Edital e de seus anexos, em especial seu Anexo I - Termo de Referência – destinado à contratação de empresa especializada em fornecimento de equipamentos agrícola e marcenaria.

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento dos itens descritos no Termo de Referência – Anexo I desta Seleção Pública, pelos valores, descritos na planilha detalhada abaixo:

Item	Descrição	Qtde	Un	Marca/ Modelo	V. Unit	V. Total
1	<p>DRONE MULTIROTOR DE PULVERIZAÇÃO AGRÍCOLA AERONAVE: Peso total máximo sem bateria: 13kg; Peso nominal de decolagem perto do nível do mar:24,8kg; Distância máxima do rotor: 1.480 mm; Eficiência de operação por hora: 15 acres. Dimensões: 1.958mm × 1.833mm × 553mm (com braços e pás estendidos); Duração de voo estacionário: 17 min (a 9.500mAh e peso de decolagem de 16kg); 9min (a 9.500mAh e peso de decolagem de 24,8kg); peso de decolagem: 24,8kg. Razão máxima peso-impulso: 1,7 com peso de decolagem de 26kg. Precisão de voo estacionário (com bom sinal GNSS) RTK ativado: ± 10cm (horizontal) e ± 10cm (vertical). RTK desativado: ± 0,6m (horizontal) e ± 0,3m (vertical) (com função de radar ativada: ± 0,1. Bandas de frequência RTK: GPS L1/L2; GLONASS F1/F2; BeiDou B1/B2; Galileo E1/E5; GNSS: GPS L1, GLONASS F1 e Galileo E1; Consumo máx de energia de 3700w e consumo de energia em voo estacionário de 3200w. Ângulo máximo de inclinação de 15°. Velocidade máx. de voo: 7m/s. Velocidade máx de voo nivelado: 10m/s. Velocidade máx de vento suportado: 8m/s. Altitude máx de voo: 4500m. Temperatura operacional: 0°C a 45°C. Deve ter pelo menos 4 motores com força de tração de pelo menos 11,2kg/rotor. Potência mínima de 2.500W/rotor. Peso máximo de 530g. cada motor deve ter hélices com diâmetro x inclinação de 33 × 9pol. Peso (uma única pá): 92g. O tanque de líquido a ser pulverizado deve ter capacidade de pelo menos 8 litros. O sistema de pulverização deve ter quatro bicos com vazão de pelo menos 1,8 litros por minuto. Largura efetiva de pulverização de 3 a 5,5m. Bomba de diafragma com</p>	01	Un	DJI AGRAS T25	116.500,00	116.500,00

<p>tensão de operação de 15V. O equipamento deve possuir medidor de fluxo para a faixa de trabalho do equipamento. O equipamento deve possuir radar de desvio de obstáculo capaz de manter a altura e seguir o terreno apresentando. Faixa de medição de altura de 1 a 30m e faixa de manutenção de altura: 1,5 a 15m. Inclinação máxima em modo montanha: 35°. Deve apresentar sistema de desvio de obstáculos com distância perceptível mínima de 1,5 a 30m. Classe de proteção: IP67. Radar voltado para cima com frequência de funcionamento: SRRRC/NCC/FCC: 24,05 a 24,25 GHz; MIC/KCC/CE: 24,05 a 24,25 GHz. Desvio de obstáculo aéreo: Distância perceptível: 1,5 a 10 m; FOV: 80°. Condições de uso: O drone deve ser capaz de voar por uma distância relativa de, pelo menos 1,5 m em modo de decolagem, modo de pouso e escalada de rota. Distância segura: 2m (a distância entre o obstáculo e o ponto mais alto na parte de cima do drone); Direção de desvio de obstáculo: Acima do drone.</p> <p>Classe de proteção: IP67. Bateria: Peso: Cerca de 3,8 kg. Taxa de descarga: 11,5C. Classe de proteção: IP54 + proteção embutida no nível da placa. Capacidade: 9.500mAh. Tensão: 51,8V. Controle remoto com frequência de funcionamento do OcuSync 2.0: 2,4000 a 2,4835 GHz /5,725; 5,850 GHz. Distância efetiva do sinal do OcuSync 2.0 (sem interferência e bloqueio): SRRRC: 5 km; MIC/KCC/CE: 4km; FCC: 7 km (medido na altura operacional de 2,5 m); EIRP do OcuSync 2.0: 2,4GHz SRRRC/CE/MIC/KCC: 18,5dBm; FCC: 29,5dBm; 5,8GHz SRRRC: 28, dBm; FCC: 20,5dBm; CE: 12,5dBm.</p> <p>Protocolos de Wi-Fi: Wi-Fi Direct, Display Wireless e 802.11a/g/n/ac. 2 x 2 MIMO Wi-Fi é compatível. Frequência de funcionamento do Wi-Fi: 2,4000 a 2,4835 GHz; 5,150 a 5,250 GHz; 5,725 ~ 5,850 GHz. EIRP do Wi-Fi: 2,4 GHz SRRRC/CE: 18,5dBm; FCC/MIC/KCC: 20,5dBm; 5,2GHz SRRRC/FCC/CE/MIC: 14dBm; KCC: 10dBm; 5,8GHz SRRRC/FCC: 18dBm; CE/KCC: 12dBm. Protocolo do Bluetooth: Bluetooth 4.2: Frequência de funcionamento do Bluetooth: 2,4000 a 2,4835GHz. EIRP do Bluetooth: SRRRC/MIC/FCC/CE/KCC: 6,5dBm. Posicionamento: GPS + GLONASS: Exibição: Tela de 5,5pol. com resolução de 1.920 x 1.080 e brilho de 1.000cd/m², SO Android. Memória operacional (RAM): 4GB LPDDR4. Espaço de armazenamento (ROM): 32GB + espaço de armazenamento escalonável e cartão microSD com capacidade de 128GB e velocidade de transferência de Velocidade UHS-I Classe 3 compatível. HDMI: HDMI 1.4.</p> <p>Consumo de energia operacional: 18W. Bateria integrada do controle remoto de íons de lítio 18650 (5.000 mAh a 7,2 V). Com duração mínima de 2 horas com carregador rápido padrão USB 12V/2A. Tempo de carregamento: 2,5 horas (com</p>				
--	--	--	--	--

<p>carregador rápido padrão USB 12V/2A e controle remoto desligado). Corrente/Tensão da fonte de alimentação do controle remoto (entrada USB-A): 5V/1,5A. Bateria inteligente externa do controle remoto com capacidade: 4.920mAh. Tensão: 7,6V. Capacidade: 37,39Wh. Duração da bateria: 2 horas. Gerenciador de carregamento inteligente T10. Dimensões: 300 × 280 × 230mm. Peso total: 8,1kg. Voltagem de entrada: 100 a 264 Vca. Tensão de saída: 40 a 60V. Potência nominal: 3.600W. Corrente de carregamento: 50A. Tempo de carregamento: 7 a 10 min. Precisão da tensão de carregamento: +/- 0,1 V. Precisão da corrente de carregamento: +/- 1 A. Número de canais de saída: 2. Funções de proteção: Proteção contra excesso de temperatura, sobretensão, subtensão, curto-circuito e parada do ventilador. Temperatura ambiente de carregamento: -20 °C a 45 °C. Deve compor minimamente o conjunto a entregue: 1x Aeronave. 3x Bateria para a aeronave. 1x Carregador inteligente de 3.600w para as baterias do drone. 1x Controle Remoto com tela integrada. 1x Cordão para controle remoto. 1x Carregador portátil de 65w para controle remoto. 1x Bateria inteligente do controle remoto. 1x Carregador com Múltiplas entradas para bateria inteligente. 1x Cabo USB-C. 1x Carregador USB. 1x Ferramentas. 1x Parafusos e porcas sobressalentes. 1x Pacote de bicos. 1x Manual. Referência DJI Agras T10.</p> <p>O equipamento será entregue acompanhado de:</p> <ul style="list-style-type: none"> 03 Bateria para a aeronave. 01 Carregador inteligente de 3.600w para as baterias do drone. 01 Controle Remoto com tela integrada. 01 Cordão para controle remoto. 01 Carregador portátil de 65w para controle remoto. 01 Bateria inteligente do controle remoto. 01 Carregador com Múltiplas entradas para bateria inteligente. 01 Cabo USB-C. 01 Carregador USB. 01 Ferramentas. 01 Parafusos e porcas sobressalentes. 01 Pacote de bicos. 01 Manual. 					
--	--	--	--	--	--

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento dos equipamentos, na forma prevista na Presente Seleção e seus anexos, pelo valor global de R\$ 116.500,00 (Cento e dezesseis mil e quinhentos reais).

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas, tributos e demais encargos de qualquer natureza, incidentes sobre o fornecimento dos equipamentos, nada mais podendo ser cobrado da FINATEC.



Fazendo acontecer Hodie!
Santo Expedito

Declaramos total concordância com os termos e condições desta Sessão Pública.

Local de Entrega: Conforme Edital
Validade da Proposta: Conforme Edital
Prazo de Entrega: Conforme Edital
Condições de pgto: Conforme Edital
Garantia: Conforme especificação do Edital para cada Item

Declaro estar de acordo com os termos do edital e seus anexos bem como fornecer de acordo com o mesmo.

Cel. Fabriciano, 23 de janeiro de 2025

IDEA
TECNOLOGIA
LTDA:24575752
000149

Assinado de forma
digital por IDEA
TECNOLOGIA
LTDA:24575752000149
Dados: 2025.01.23
11:30:28 -03'00'

IDEA Tecnologia Ltda.
AV. Julita Pires Bretas, 716 – Bom Jesus
Cel. Fabriciano/MG
CNPJ 24.575.752/0001-49

Lúcia Leda Alves dos Santos

CPF [REDACTED] RG [REDACTED]

Representante Legal

Ag: [REDACTED] C/C [REDACTED] Banco do Brasil

Responsável pela assinatura do contrato: Lúcia Leda Alves dos Santos, Casada, Analista de Sistemas, CPF [REDACTED] RG [REDACTED], residente na Rua Salinas 350 Santo Eloi Coronel Fabriciano-MG, Representante Legal.

PROPOSTA DE PREÇOS
SELEÇÃO PÚBLICA Nº 120/2024

À
Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC

Em atendimento ao Edital/Termo de Referência, apresentamos nossa proposta de preços para fornecimento do objeto do referido processo licitatório, conforme abaixo especificado:

Item	Qtde	Und	Descrição	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	1	und	DJI Agras T25	DJI	R\$ 169.318,50	R\$ 169.318,50
2	1	und	Kit Furadeira em 7/8" 0-40cm	SACI	R\$ 1.743,00	R\$ 1.743,00
3	1	und	Furadeira/Parafusadeira DF001GD201	MAKITA	R\$ 4.949,00	R\$ 4.949,00
4	1	und	Cnc Router Completa Madeira, Plastico E Metal 5050	SIQUER	R\$ 12.184,00	R\$ 12.184,00
					TOTAL GERAL R\$ 188.194,50	

Estão inclusos no preço todos os custos e despesas, tais como e sem se limitar a: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxas de administração, materiais, serviços e encargos sociais.

- ✓ **Validade da proposta:** 30 (trinta) dias.
- ✓ **Prazo de entrega:** 30 (trinta) dias.
- ✓ **Garantia:** conforme Edital / Termo de Referência.
- ✓ **Condições de pagamento:** conforme Edital / Termo de Referência.
- ✓ **Dados Bancários:** Banco: BRB - BCO DE BRASÍLIA S.A. | Agência: 078 | Conta Corrente: 025.485-6.

Brasília/DF, 23 de janeiro de 2025.

CARNEIRO
SOLUCOES
EMPRESARIA
S
LTDA:4180141
7000130

Assinado digitalmente por CARNEIRO
SOLUCOES EMPRESARIAIS
LTDA:41801417000130
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, S=DF, L=Brasilia, OU=Videoconferencia, OU=18799897000120, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e CNPJ A1, CN=CARNEIRO SOLUCOES EMPRESARIAIS
LTDA:41801417000130
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2025.01.23 12:24:09-03'00"
Foxit PDF Reader Versão: 2024.2.0