



**MUNICÍPIO DE COLORADO DO
OESTE/RO**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇO N° 32-
D**

PREGÃO ELETRÔNICO N° 55/2022

PROCESSO LICITATÓRIO 1708

No dia 04 de Novembro de 2022, no(a) **MUNICÍPIO DE COLORADO DO OESTE/RO**, inscrito(a) no CNPJ 04.391.512/0001-87, com sede à AV. PAULO DE ASSIS n° 4.132 CEP 76993-000 – Colorado do Oeste-RO neste ato legalmente representado por **JOSÉ RIBAMAR DE OLIVEIRA**, portador do CPF n° **22305122349**, RESOLVE registrar preços para eventual aquisição em face da apresentação da(s) proposta(s) da(s) empresa(s) abaixo qualificada(s):

Fornecedor: ALVARO JOSE CAMARGO DA SILVA **CNPJ:** 34.035.241/0001-98

Representante: ALVARO JOSE CAMARGO DA SILVA

Telefone: (65) 9900-3938

Email: licitacao.ajcamargo@gmail.com

Endereço: R QUATRO (ST OESTE), 5 - MORADA DO OURO, Cuiabá - MT - 78053-020

Item	Descrição	Quantidade.	Unidade	Marca	Modelo	Preço Unitário	Valor Total
37	BEBEDOURO INDUSTRIAL 200 LITROS EM AÇO INOX - ACOMPANHA MANGUEIRAS E CONECTORES, COM 4 TORNEIRAS, APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM P.P INJETADO, ALTA RESISTÊNCIA E SUPORTE COM GRADE PARA RETIRADA COM GARRAFAS. DIMENSÕES APROX. ALP 1495 X 1042 X 644 ALIMENTAÇÃO 220V.	24,00	UND	FRISBEL	RA200	R\$ 2.900,00	R\$69.600,00
44	CORTINA DE AR 200 CM COM CONTROLE REMOTO 220V: COR: BRANCO; VOLTAGEM: 220V; TAMANHO: 200 CM; POTÊNCIA (W):	48,00	UND	FRIGELAR	EOS-CER20	R\$ 1.550,00	R\$74.400,00
47	FOGÃO A GÁS, 04 BOCAS, ACENDIMENTO AUTOMÁTICO, FORNO AUTOLIMPANTE, COM PÉS ALTOS E RESISTENTES, BIVOLT, COM 04 QUEIMADORES SENDO: 02 P EQUENOS E 02 MÉDIOS	20,00	UND	BRASLAR	SIRIUS PLUS	R\$ 650,00	R\$13.000,00
52	FREEZER HORIZONTAL 01 PORTA; ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS, CAPACIDADE MÍNIMA DE ARMAZENAMENTO: 300 L; 110V,	18,00	UND	ELECTROLUX	H330	R\$ 2.700,00	R\$48.600,00

Total: R\$ 309.211,96



Item	Descrição	Quantidade.	Unidade	Marca	Modelo	Preço Unitário	Valor Total
63	MEDIDOR DE DISTÂNCIA TRENA LASER DIGITAL PROFISSIONAL, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0,05 250,00 METROS COM CÁLCULO DE ÁREAS E VOLUMES; PROTEÇÃO CONTRA PÓ E PROJEÇÕES DE ÁGUA IP54; RECARREGÁVEL ATRAVÉS DA LIGAÇÃO MICRO-USB PADRÃO OU ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 4 X 1,5 V (AAA); FUNÇÃO DE TEMPORIZADOR CATIVÁVEL PARA UMA MEDIÇÃO EXATA EM POSIÇÕES DIFÍCEIS; PEQUENO E PRÁTICO; CLASSE DE LASER: 2; ROSCA DO TRIPÉ 1/4; MIRA TELESCÓPICA INTEGRADO.	4,00	UND	BOSH	GLM 250	R\$ 4.700,00	R\$18.800,00
64	MOTO PODA MODELO TIPO: KA-85, R HT 30CM 12 71PM3 1/4	6,00	UND	VULCAN	VP3300L	R\$ 2.513,66	R\$15.081,96
68	REFRESQUEIRA (SUQUEIRA) 2 SABORES POSSUI SISTEMA DE AGITAÇÃO POR PÁS, EXCLUSIVAS EM POLICARBONATO CRISTAL RESISTENTE A IMPACTOS;	7,00	UND	VENANCEIO	RV216	R\$ 2.390,00	R\$16.730,00
87	DRONE DA LINHA/MODELO MAVIC 2 PRO COMBO COM SMART CONTROLLER, CÂMERA: SENSOR 1 CMOS, PIXELS EFETIVOS:20 MILHÕES, LENTES FOV: CERCA DE 77 ° • 35 MM FORMATO EQUIVALENTE: 28 MM • ABERTURA: F / 2 .8 - F / 11 • ABERTURA: F / 2.8 - F / 11, ISO VÍDEO: 100-6400 / FOTO: 100-3200 (AUTOMÁTICO) 100-12800 (M ANUAL); VELOCIDADE DE OBTURAÇÃO 8S-1/8000S, TAMANHO DE IMAGEM 5472 × 3648, MODOS DE FOTOGRAFIA • UM DISPARO • DISPARO DE RUPTURA: 3/5 FRAMES • BRACKETING DE EXPOSIÇÃO AUTOMÁTICA (AEB): 3/5 QUADROS ENQUADRADOS A 0,7 EV BIAS • INTERVALO (JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30 / 60S • RA W: 5/7/10/15/20/30 / 60S), RESOLUÇÃO DE VÍDEO • 4K: 3840 × 2160 24/25 / 30P • 2,7K: 2688X1512 24/25 /30/48/50 / 60P • FHD: 1920 × 1080 24/25/30/48/50/60 / 120P, BITRATE MÁXIMO DE VÍDEO 100 MBPS, MO DO DE COR: DLOG-M (10 BITS), SUPORTE A VÍDEO HDR (HLG 10 BITS) FORMATOS DE ARQUIVO COMPATÍVEIS FAT 32 (= 32 GB) EXFAT (> 32 GB), FORMATO DE FOTO JPEG, DNG (RAW), FORMATO DE VÍDEO MP4	2,00	UND	DJI	MAVIC 3 COMBO	R\$ 26.500,00	R\$53.000,00

Total: R\$ 309.211,96



Item	Descrição	Quantidade.	Unidade	Marca	Modelo	Preço Unitário	Valor Total
	/ MOV (MPEG-4 AVC / H.264, HEVC / H.265), SMART CONTROLLER, ALCANCE DA FREQUÊNCIA DE FUNCIONAMENTO 2.400-2.4835 GHZ, 5.725-5.850 GHZ, DISTÂNCIA MÁX. DE TRANSMISSÃO(SEM OBSTRUÇÕES, LIVRE DE INTERFERÊNCIAS) 2.400-2.4835 GHZ: 8 KM (FCC), 4 KM (CE), 4 KM (SRRC), 4 KM (MIC) 5.725-5.850 GHZ: 8 KM (FCC), 2 KM (CE), 5 KM (SRRC), POTÊNCIA DO TRANSMISSOR (EIRP) 2.400-2.4835 GHZ: 25.5 DBM (FCC), 18.5 DBM (CE), 19 DBM (SRRC) , 18.5 DBM (MIC) 8 KM (FCC), 4 KM (CE), 4 KM (SRRC), 4 KM (MIC) 5.725-5.850 GHZ: 25.5 DBM (FC C), 12.5 DBM (CE), 18.5 DBM (SRRC), BLUETOOTH PROTOCOLO BLUETOOTH 4.2, ALCANCE DA FREQUÊNCIA DE FUNCIONAMENTO 2.400-2.4835 GHZ, POTÊNCIA DO TRANSMISSOR (EIRP) 4 DBM (FCC), 4 DBM (CE), 4 D BM (SRRC), 4 DBM (MIC), ALCANCE DA FREQUÊNCIA DE FUNCIONAMENTO 2.400-2.4835 GHZ, 5.150-5.250 GHZ' 5.725-5.850 GHZ', BATERIA 18650 LI-ION (5000 MAH @ 7,2 V), AERONAVE: PESO DE DECOLAGEM: MAVIC 2 PRO: 907 G MAVIC 2 ZOOM: 905G, DIMENSÕES • DOBRADO: 214 × 91 × 84 MM (COMPRIMENTO × L ARGURA × ALTURA) • DESDOBRADO: 322 × 242 × 84 MM (COMPRIMENTO × LARGURA × ALTURA), DISTÂNCIA DIAGON AL: 354 MM VELOCIDADE MÁXIMA DE SUBIDA: • 5 M / S (MODO S) • 4 M / S (MODO P), VELOCIDADE MÁXIMA DE DESCIDA: • 3 M / S (MODO S) • 3 M / S (MODO P), VELOCIDADE MÁXIMA (PERTO DO NÍVEL DO MAR, SEM VEN TO): 72 KPH (MODO S), TETO MÁXIMO DE SERVIÇOS ACIMA DO NÍVEL DO MAR: 6000 M, TEMPO MÁXIMO DE V OO (SEM VENTO): 31 MINUTOS (A UMA CONSISTENTE 25 KPH), MAX HOVERING TIME (SEM VENTO): 29 MINUTOS, DISTÂNCIA MÁXIMA DE VOO (SEM VENTO): 18 KM (A UMA CONSISTENTE 50 KPH), RESISTÊNCIA MÁXIMA DA VEL OCIDADE DO VENTO: 29–38 KPH MAX TILT ANGLE: 35 ° (MODO S, COM CONTROLE REMOTO) 25 ° (MODO P), VELOCIDADE						

Total: R\$ 309.211,96



Item	Descrição	Quantidade.	Unidade	Marca	Modelo	Preço Unitário	Valor Total
	ANGULAR MÁXIMA: 200 ° / S, FAIXA DE TEMPERATURA OPERACIONAL: -10 °C - 40 °C FREQUÊNCIA D E OPERAÇÃO: • 2.400 - 2.483 GHZ • 5,725 - 5,850 GHZ, POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO (EIRP): • 2.400 - 2.48 3 GHZ • FCC: =26 DBM • CE: =20 DBM • SRRC : =20 DBM • MIC: =20 DBM • 5,725-5,850 GHZ/LI> • FCC: =26 DBM • CE: =14 DBM • SRRC : =26 DBM, GNSS: GPS + GLONASS GIMBAL, INCLINAÇÃO DA FAIXA MECÂNICA: -135 A 45 ° PAN: -100 A 100 °, FAIXA DE ALCANCE CONTROLÁVEL: - 90–30 ° PAN: -75–75 °, ESTABILIZAÇÃO DE 3 EIXOS: (INCLINAÇÃO, ROLO, PAN), VELOCIDADE MÁXIMA DE CONTROL E (INCLINAÇÃO): 120 ° / S, FAIXA DE VIBRAÇÃO ANGULAR: • ± 0,01° (MAVIC 2 PRO) • ± 0,005° (MAVIC 2 ZOOM), FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: 2.400 - 2.483 GHZ; 5,725 - 5,850 GHZ, DISTÂNCIA MÁXIMA DE TRANSMISSÃO (S EM OBSTRUÇÕES, SEM INTERFERÊNCIAS): • 2.400 - 2.483 GHZ; 5,725 - 5,850 GHZ • FCC: 8000 M • CE: 500 0 M • SRRC: 5000 M • MIC: 5000 M, FAIXA DE TEMPERATURA OPERACIONAL: 0 ? - 40 ?, POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO (EIRP): • 2.400 - 2.483 GHZ • FCC: = 26 DBM • CE: =20 DBM • SRRC: =20 DBM • MIC: =20 DBM • 5,725- 5,850 GHZ • FCC: = 26 DBM • CE: =14 DBM • SRRC: =26 DBM, BATERIA: 3950 MAH, CORRENTE DE FUNCIONAMENTO / TENSÃO: 1800 MA ? 3,83 V, TAMANHO DO DISPOSITIVO MÓVEL SU PORTADO: COMPRIMENTO MÁXIMO: 160 MM; ESPESSURA MÁXIMA: 6,5-8,5 MM, TIPOS DE PORTAS USB SUPORT ADAS: LIGHTNING, MICRO USB (TIPO B), USB-C, BATERIA DE VÔO INTELIGENTE CAPACIDADE: 3850 MA H, TENSÃO: 15,4 V, TENSÃO MÁXIMA DE CARREGAMENTO: 17,6 V, TIPO DE BATERIA: LIPO 4S, ENERGIA: 59,29 WH, PESO: LÍQUIDO 297 G, FAIXA DE TEMPERATURA DE CARREGAMENTO: 5 ? - 40 ?, POTÊNCIA MÁXIMA DE CARREGAMENTO: 80 W, SISTEMA DE SENSOR SISTEMA DE DETECÇÃO: DETECÇÃO D E OBSTÁCULOS, PARA FRENTE: • FAIXA DE MEDIÇÃO DE PRECISÃO: 0,5 - 20 M • ALCANCE						

Total: R\$ 309.211,96



Item	Descrição	Quantidade.	Unidade	Marca	Modelo	Preço Unitário	Valor Total
	DETECTÁVEL: 20 - 40 M • VELOCIDADE EFETIVA DE DETECÇÃO: = 14M / S • FOV: HORIZONTAL: 40 °, VERTICAL: 70 °, PARA TRÁS: • FAIXA DE MEDIÇÃO DE PRECISÃO: 0,5 - 16 M • ALCANCE DETECTÁVEL: 16 - 32 M • VELOCIDADE DE DETECÇÃO EFETIVA: = 12M / S • FOV: HORIZONTAL: 60 °, VERTICAL: 77 °, PARA CIMA: FAIXA DE MEDIÇÃO DE PRE CISAÇÃO: 0,1 - 8 M, PARA BAIXO: • FAIXA DE MEDIÇÃO DE PRECISÃO: 0,5 - 11 M • ALCANCE DETECTÁVEL: 11 - 22 M PARA OS LADOS: • FAIXA DE MEDIÇÃO DE PRECISÃO: 0,5 - 10 M • VELOCIDADE EFETIVA DE DETECÇÃO: = 8M / S CARREGADOR ENTRADA: 100- 240 V, 50/60 HZ, 1,8 A, PRINCIPAL DE SAÍDA: 17,6 V ? 3,41 A OU 17.0 V ? 3.53 A USB: 5 V?2 A, TENSÃO: 17,6 ± 0,1 V, POTÊNCIA NOMINAL 60 W APLICATIVO, SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE VÍDEO: OCUSYNC 2.0, TENSÃO: • CONTROLE REMOTO: 720P A 30FPS / 1080P A 30FPS; 720P A 30FPS / 1080P A 30FPS, LATÊNCIA (DEP ENDENDO DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E DO DISPOSITIVO MÓVEL: 120 - 130 MS, TAXA DE BITS MÁX. DE VISUALIZAÇÃO AO VIVO: 40 MBPS; SISTEMA OPERACIONAL NECESSÁRIO: IOS 9.0 OU POSTERIOR ANDROID 5.0 OU POSTERIOR, ITENS INCLUSOS: 1 X AERONAVE; 1 X SMART CONTROLLER; 3 X BATERIAS DE VOO INTELIGENTE; 1 X CARREGADOR; 1 X CABO DE ENERGIA; 3 X PARES DE HÉLICES; 1 X CABO RC (LIGHTNING CONNECTOR); 1 X CABO RC (STANDARD MICRO USB CONNECTOR); 1 X CABO RC (USB TYPE-C CONNECTOR); 1 X PROTETOR DE GIMBAL; 1 X CABO DE COMUNICAÇÃO (USB 3.0 TIPO/C); 1 X ADAPTADOR USB; 1 X SLIDER DE CABO RC (GRANDE); 2 X SLIDER DE CABO RC (PEQUENO); 1 X PAR DE STICKS REMOVÍVEIS;						

Total: R\$ 309.211,96

As especificações técnicas constantes do processo em epígrafe, assim como todas as obrigações e condições descritas na minuta da Ata de Registro de Preços e na Proposta de Preços integram esta ARP, independentemente de transcrição.

A validade desta Ata de Registro de Preços é até **04/11/2023**, a contar do dia **04/11/2022**.

A presente Ata de Registro de Preços, após lida e achada conforme, é assinada pelas partes.



JOSÉ RIBAMAR DE OLIVEIRA
PREFEITO MUNICIPAL

Assinado de forma digital por:

ALVARO JOSE CAMARGO DA SILVA

ALVARO JOSE CAMARGO DA SILVA **03377052160**

34.035.241/0001-98

Dados: 07/11/2022 09:33:42





Município de Colorado do Oeste



04.391.512/0001-87

Av. Paulo de Assis Ribeiro, 4132 - Centro

www.coloradodooeste.ro.gov.br

FICHA CADASTRAL DO DOCUMENTO ELETRÔNICO

Tipo do Documento	Identificação/Número	Data
Ata Registro de Preço	ALVARO	07/11/2022

ID:	195832	Processo	Documento
CRC:	88938F00		
Processo:	1-1708/2022		
Usuário:	Monica Santos dos Anjos		
Criação:	07/11/2022 10:52:43	Finalização:	07/11/2022 10:53:59

MD5:	9E08CBCDDF17382DBE4551BB3C30EF88
SHA256:	D55E298196C64F1F942E3B33D268E03B211255848C2AF0DE0B1012B58A0F8CBF

Súmula/Objeto:

ATA REGISTRO DE PREÇO.


INTERESSADOS

1001-SEMPLEFIN	COLORADO DO OESTE	RO	07/11/2022 10:52:43
----------------	-------------------	----	---------------------

ASSUNTOS

4.4.90.52 - EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE	07/11/2022 10:52:43
--	---------------------

ASSINATURAS ELETRÔNICAS

	José Ribamar de Oliveira	Prefeito	07/11/2022 17:26:55
--	--------------------------	----------	---------------------

Assinado na forma do Decreto Municipal nº 095/2020.

A autenticidade deste documento pode ser conferida através do QRCode acima ou ainda através do site transparencia.coloradodooeste.ro.gov.br informando o ID 195832 e o CRC 88938F00.