

CONSULTA ATA DE PREGÃO

Este pregão possui 1 Ata Complementar

[Ver Ata Original](#)

925373.6672020 .29861 .4744 .1048134216



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Ata de Realização do Pregão Eletrônico - Complementar Nº 1 Nº 00667/2020

Às 09:00 horas do dia 09 de setembro de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Conforme Portaria nº 131 de 04 de novembro de 2020 de 04/11/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 0028.300402202055, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00667/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de Veículo Aéreo não Tripulado - DRONE E ACESSÓRIOS, visando atender a Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental SEDAM., tendo em vista A Pregoeira designada pela Portaria nº 131/2020/GAB/SUPEL, publicada no DOE em 05.11.2020, torna público aos interessados, e em especial às empresas que participaram da licitação em epígrafe, que em razão da DECISÃO do recurso Administrativo no item 02, dando procedimento favorável a empresa MAIORCA COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS EIRELI, fica REAGENDADO para o dia 09 de Setembro de 2021, às 09h00min (horário de Brasília) o retorno a fase de JULGAMENTO..

Item: 2

Descrição: EQUIPAMENTO DE TELEMEDICAO DE RADIOCOMUNICACAO DE AERONAVE

Descrição Complementar: Kit Drone Homologado Anatel: Peso máximo de até 1000 gramas com a bateria incluída; Bateria com capacidade máxima maior que 3.400 mAh (três mil e quatrocentos miliampéres hora); Volume máximo (altura x largura x profundidade) máximo de 1.700.000 mm3 ; com Braços dobráveis; com Tempo mínimo de voo de 20 minutos; Sistema de posicionamento por satélite compatível com o GPS/GLONASS; Operado por Controle remoto; com Sensor de obstáculo; com no mínimo 2 baterias, cabos, carregador de bateria, carregador para carro e bolsa de transporte; Suporte para cartão de memória com capacidade não inferior a 64 GB; Faixa de operação com temperatura de 0º a 40º (máximo); Gimbal de 3 eixos e sensor ótico para aquisição de imagens e vídeos de alta resolução (imagens de no mínimo 12 M pixels e registros de vídeos HD, FHD, 4K e C4K); Sistema operacional compatível com as versões mais recentes do IOS e Android; Distância máxima de transmissão maior que 5.000 m (cinco mil metros);

Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 1)

Quantidade: 7

Valor Estimado: R\$ 97.496,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 2,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: MAIORCA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 97.495,0000 e com valor negociado a R\$ 90.923,0000 .

Histórico

Item: 2 - EQUIPAMENTO DE TELEMEDICAO DE RADIOCOMUNICACAO DE AERONAVE

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Volta de fase	06/09/2021 09:29:20	Volta de Fase para Julgamento
Recusa de proposta	09/09/2021 09:11:15	Recusa da proposta. Fornecedor: HS COMERCIO, LOCACAO E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS DE IN, CNPJ/CPF: 24.802.687/0001-47, pelo melhor lance de R\$ 72.541,3500. Motivo: Recusa conforme Ata 26/04/21 - impedida de licitar
Aceite de proposta	09/09/2021 09:21:12	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MAIORCA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 34.802.325/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 97.495,0000 e com valor negociado a R\$ 90.923,0000. Motivo: Valor negociado
Habilitação de fornecedor	09/09/2021 09:25:08	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MAIORCA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS EIRELI - CNPJ/CPF: 34.802.325/0001-00

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	06/09/2021 09:29:20	Este pregão foi reagendado para 09/09/2021 09:00.
Sistema	06/09/2021 09:29:20	Sr(s) fornecedor(es), o item 2 está retornando à fase de Julgamento.
Pregoeiro	09/09/2021 09:06:23	Bom dia Senhores Licitantes
Pregoeiro	09/09/2021 09:08:34	Informo aos participantes que essa sessão de retorno a fase se dá em virtude de Recurso Administrativo, que decidiu dar provimento a empresa MAIORCA COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS no item 02
Pregoeiro	09/09/2021 09:14:12	Para MAIORCA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS EIRELI - Senhor licitantes se encontra conectado ??
34.802.325/0001-00	09/09/2021 09:15:45	Bom dia, estamos acompanhando.
Pregoeiro	09/09/2021 09:16:35	Para MAIORCA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS EIRELI - Tendo em vista que o item 02 é cota do item 01, e o valor por unidade negociado para o item 01 foi de 12.989,00, gostaria de saber se mantém sua proposta.
Pregoeiro	09/09/2021 09:17:22	Para MAIORCA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS EIRELI - Ficando um total de R\$90.923,00 o item 02
34.802.325/0001-00	09/09/2021 09:19:10	Compreendemos a obrigatoriedade da unificação dos valores das cotas, portanto sim, ajustaremos o valor unitário e o total em equivalência com o Item 1.
Pregoeiro	09/09/2021 09:20:33	Para MAIORCA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS EIRELI - Agradeço pela sua participação.
34.802.325/0001-00	09/09/2021 09:20:36	Aguardaremos o "anexar" para enviar proposta atualizada.
34.802.325/0001-00	09/09/2021 09:22:25	Se necessário.
Pregoeiro	09/09/2021 09:22:51	Tendo em vista que o objeto já passou por análise técnica atendendo ao solicitado no Edital, passo então a encerra essa sessão, abrindo prazo de recurso.
Pregoeiro	09/09/2021 09:23:46	Para MAIORCA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS EIRELI - Esta Pregoeira levará em conta valor registrado e negociado no sistema
34.802.325/0001-00	09/09/2021 09:24:13	Ok, obrigada!!
Pregoeiro	09/09/2021 09:24:42	Para MAIORCA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS EIRELI - visto que a Ata também é um termo circunstanciado
Sistema	09/09/2021 09:25:08	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	09/09/2021 09:25:42	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 09/09/2021 às 09:46:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Volta de fase	06/09/2021 09:29:20	A Pregoeira designada pela Portaria nº 131/2020/GAB/SUPEL, publicada no DOE em 05.11.2020, torna público aos interessados, e em especial às empresas que participaram da licitação em epígrafe, que em razão da DECISÃO do recurso Administrativo no item 02, dando procedimento favorável a empresa MAIORCA COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS EIRELI, fica REAGENDADO para o dia 09 de Setembro de 2021, às 09h00min (horário de Brasília) o retorno a fase de JULGAMENTO.. Reagendado para: 09/09/2021 09:00
Abertura do prazo	09/09/2021 09:25:08	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	09/09/2021 09:25:42	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 09/09/2021 às 09:46:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 09:48 horas do dia 09 de setembro de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

CAMILA CAROLINE ROCHA PERES
Pregoeiro Oficial

ALINE CRUZ DE OLIVEIRA
Equipe de Apoio

[Ver Ata Original](#)



[Voltar](#)



PREGÃO ELETRÔNICO

GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Eletrônico Nº 00667/2020

RESULTADO POR FORNECEDOR**21.706.211/0001-14 - DANIELA DIAS PERREIRA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
6	<u>FECHO PARA BOLSA</u>	Unidade	30	R\$	R\$	R\$
				11.434,5000	355,0000	10.650,0000

Marca: DANIELA

Fabricante: DANIELA

Modelo / Versão: BOLSA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mochila para o Drone com Armazenamento Suficiente para o Drone, Tablet e os Acessórios Padrão do Drone, excluindo-se os demais acessórios extras.

Total do Fornecedor: R\$ 10.650,0000

34.802.325/0001-00 - MAIORCA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>EQUIPAMENTO DE TELEMEDICAO DE RADIOCOMUNICACAO DE AERONAVE</u>	Unidade	23	R\$	R\$	R\$
				320.344,0000	12.989,0000	298.747,0000

Marca: DJI

Fabricante: DJI

Modelo / Versão: Mavic Air 2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Drone: Velocidade máx. de ascensão: 4 m/s (modo S), 4 m/s (modo N); Velocidade máx. de descensão: 3 m/s (modo S), 3 m/s (modo N), 5 m/s (modo S durante uma descida íngreme), 3 m/s (todos os modos em elevações acima de 4500 m); Altura máx. de serviço acima do nível do mar: 5000 m; Duração máxima de voo (sem vento): 34 minutos; Duração máx. de voo estacionário (sem vento): 33 minutos; Distância máx. de voo: 18,5 km; Velocidade máx. de voo horizontal: 19 m/s (modo S), 12m/s (modo N), 5 m/s (modo T); Resistência máx. ao vento: 29-38 km/h (nível 5); Ângulo de inclinação máx.: 35° (modo S), 20° (modo N); Velocidade angular máx.: 250°/s (modo S), 250°/s (modo N); Alcance da temperatura de funcionamento: -10° a 40 °C; Frequência de funcionamento: 2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz; Hélices: Rápida liberação/redução de ruídos/dobráveis; Sistemas de satélite: GPS+GLONASS; Bússola unitária; UMI unitária; Armazenamento interno: 8 GB; Bateria: 3500 mAh, Voltagem: 11,55 V, Limite da voltagem de carregamento: 13,2 V, Tipo de bateria: LiPo 3S, Energia: 40,42 Wh, Peso: 198 g, Temperatura de carregamento: 5° a 40 °C, Potência máx. de carregamento: 38 W; Câmera: Sensor: CMOS 1/2", Pixels efetivos: 12 MP e 48 MP; Lente: Campo de visão (FOV): 84°, Distância focal equivalente: 24 mm, Abertura: f/2.8, Alcance focal: 1 m a ∞, ISO: Vídeo: 100-6400; Foto (12 MP):100-3200 (automático),100-6400 (manual), Foto (48 MP):100-1600 (automático), 100-3200 (manual), Resoluções máx. de foto: 48 MP 8000×6000 pixels, Modos de foto: Individual: 12 MP e 48 MP, Disparo contínuo: 12 MP, 3/5/7 quadros, Variação da exposição automática (AEB): 12 MP, 3/5 quadros a 0,7 EV bias, Temporizado: 12 MP 2/3/5/7/10/15/20/30/60 seg., SmartPhoto: Reconhecimento de cena, HyperLight e HDR, Panorâmica em HDR: Vertical (3×1): 3328×8000 pixels (largura×altura), Ampla (3×3): 8000×6144 pixels (largura×altura), Panorâmica em 180° (3×7): 8192×3500 pixels (largura×altura), Esfera (3×8+1): 8192×4096 pixels (largura×altura), Formatos de foto: JPEG/DNG (RAW), Resolução de vídeo e taxa de quadros: 4K Ultra HD: 3840×2160 24/25/30/48/50/60 fps, 2,7K: 2688×1512 24/25/30/48/50/60 fps, FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60/120/240 fps, 4K Ultra HD HDR: 3840×2160 24/25/30 fps, 2,7K HDR: 2688×1512 24/25/30 fps, FHD HDR: 1920×1080 24/25/30 fps, Perfil de cores: D-Cineline/Normal, Formatos de vídeo: MP4/MOV (H.264/MPEG-4 AVC, H.265/HEVC), Taxa máx. de bits: 120 Mbps, Sistemas de arquivo suportados: FAT32 e exFAT; Gimbal: Estabilização:3 eixos (inclinação, rotação, giro), Alcance mecânico: Inclinação: -135° a 45°, Rotação: -45° a 45°, Giro: -100° a 100°, Alcance controlável: Inclinação: -90° a 0° (padrão), -90° a 24° (estendido), Velocidade máx. controlável (inclinação): 100°/s, Alcance da vibração angular: ±0,01°; Sensores: Frontal: Alcance da medida de precisão: 0,35 - 22 m, Alcance de detecção: 0,35 - 44 m, Velocidade de detecção efetiva: 12 m/s, Campo de visão (FOV):71° (horizontal), 56° (vertical), Traseiro: Alcance da medida de precisão: 0,37 - 23,6 m, Alcance de detecção: 0,37 - 47,2 m, Velocidade de detecção efetiva: 12 m/s, Campo de visão (FOV) 44° (horizontal), 57° (vertical), Sensores inferiores disponíveis: Sensores visuais duplos + Sensores de tempo de voo (ToF)Inferior: Alcance de medição ToF: 0,1-8 m, Alcance de voo estacionário: 0,5-30 m, Alcance de voo estacionário do sensor visual: 0,5-60 m, Luz auxiliar inferior: LED unitário; Sistema de desvio de obstáculos: Sistemas Avançados de Assistência de Pilotagem (APAS) 3.0; Sistema de transmissão: OcuSync 2.0, Câmbio automático entre 2,4 GHz/5,8 GHz, Distância máx. de transmissão: 10 km (FCC); 6 km (CE); 6 km (SRRC); 6 km (MIC), Qualidade da transmissão ao vivo: 720p a 30 fps/1080p a 30 fps, Latência (depende das condições do ambiente e do dispositivo móvel): 120-130 ms, Formato de codificação da transmissão de vídeo: H.265, Taxa de bites máx. do vídeo ao vivo: 40 Mbps, Frequência de funcionamento: 2,400-2,4835 GHz,5,725-5,850 GHz; Sistema de transmissão do controle remoto: OcuSync 2.0, Conectores de dispositivos móveis suportados: Lightning, Micro USB, USB tipo C, Dimensões máx. dos dispositivos móveis suportados: 180×86×10 mm (Altura×Largura×Espessura), Temperatura de funcionamento: -10° a 40 °C, Potência do transmissor (EIRP): 2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz; Voltagem de funcionamento: 1200 mA a 3,7 V (Android), 700 mA a 3,7 V (iOS); Carregador: Entrada de carregamento: 100 - 240 V; 50/60 Hz; 1,3 A, Saída de carregamento: Entrada de carregamento: 13,2 V 2 A, Entrada USB: 5 V 2 A, Voltagem: 13,2 V, Potência nominal: 38 W; Itens inclusos: 2 baterias, cabos, carregador de bateria, carregador para carro e bolsa de transporte.

2	<u>EQUIPAMENTO DE TELEMEDICAO DE RADIOCOMUNICACAO DE AERONAVE</u>	Unidade	7	R\$	R\$	R\$
				97.496,0000	12.989,0000	90.923,0000

Marca: DJI

Fabricante: DJI

Modelo / Versão: Mavic Air 2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Drone: Velocidade máx. de ascensão: 4 m/s (modo S), 4 m/s (modo N); Velocidade

máx. de descensão: 3 m/s (modo S), 3 m/s (modo N), 5 m/s (modo S durante uma descida íngreme), 3 m/s (todos os modos em elevações acima de 4500 m); Altura máx. de serviço acima do nível do mar: 5000 m; Duração máxima de voo (sem vento): 34 minutos; Duração máx. de voo estacionário (sem vento): 33 minutos; Distância máx. de voo: 18,5 km; Velocidade máx. de voo horizontal: 19 m/s (modo S), 12m/s (modo N), 5 m/s (modo T); Resistência máx. ao vento: 29-38 km/h (nível 5); Ângulo de inclinação máx.: 35° (modo S), 20° (modo N); Velocidade angular máx.: 250°/s (modo S), 250°/s (modo N); Alcance da temperatura de funcionamento: -10° a 40 °C; Frequência de funcionamento: 2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz; Hélices: Rápida liberação/redução de ruídos/dobráveis; Sistemas de satélite: GPS+GLONASS; Bússola unitária; UMI unitária; Armazenamento interno: 8 GB; Bateria: 3500 mAh, Voltagem: 11,55 V, Limite da voltagem de carregamento: 13,2 V, Tipo de bateria: LiPo 3S, Energia: 40,42 Wh, Peso: 198 g, Temperatura de carregamento: 5° a 40 °C, Potência máx. de carregamento: 38 W; Câmera: Sensor: CMOS 1/2", Pixels efetivos: 12 MP e 48 MP; Lente: Campo de visão (FOV): 84°, Distância focal equivalente: 24 mm, Abertura: f/2.8, Alcance focal: 1 m a ∞, ISO: Vídeo: 100-6400; Foto (12 MP):100-3200 (automático),100-6400 (manual), Foto (48 MP):100-1600 (automático), 100-3200 (manual), Resoluções máx. de foto: 48 MP 8000×6000 pixels, Modos de foto: Individual: 12 MP e 48 MP, Disparo contínuo: 12 MP, 3/5/7 quadros, Variação da exposição automática (AEB): 12 MP, 3/5 quadros a 0,7 EV bias, Temporizado: 12 MP 2/3/5/7/10/15/20/30/60 seg., SmartPhoto: Reconhecimento de cena, HyperLight e HDR, Panorâmica em HDR: Vertical (3×1): 3328×8000 pixels (largura×altura), Ampla (3×3): 8000×6144 pixels (largura×altura), Panorâmica em 180° (3×7): 8192×3500 pixels (largura×altura), Esfera (3×8+1): 8192×4096 pixels (largura×altura), Formatos de foto: JPEG/DNG (RAW), Resolução de vídeo e taxa de quadros: 4K Ultra HD: 3840×2160 24/25/30/48/50/60 fps, 2,7K: 2688×1512 24/25/30/48/50/60 fps, FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60/120/240 fps, 4K Ultra HD HDR: 3840×2160 24/25/30 fps, 2,7K HDR: 2688×1512 24/25/30 fps, FHD HDR: 1920×1080 24/25/30 fps, Perfil de cores: D-Cinelike/Normal, Formatos de vídeo: MP4/MOV (H.264/MPEG-4 AVC, H.265/HEVC), Taxa máx. de bits: 120 Mbps, Sistemas de arquivo suportados: FAT32 e exFAT; Gimbal: Estabilização:3 eixos (inclinação, rotação, giro), Alcance mecânico: Inclinação: -135° a 45°, Rotação: -45° a 45°, Giro: -100° a 100°, Alcance controlável: Inclinação: -90° a 0° (padrão), -90° a 24° (estendido), Velocidade máx. controlável (inclinação): 100°/s, Alcance da vibração angular: ±0,01°; Sensores: Frontal: Alcance da medida de precisão: 0,35 - 22 m, Alcance de detecção: 0,35 - 44 m, Velocidade de detecção efetiva: 12 m/s, Campo de visão (FOV):71° (horizontal), 56° (vertical), Traseiro: Alcance da medida de precisão: 0,37 - 23,6 m, Alcance de detecção: 0,37 - 47,2 m, Velocidade de detecção efetiva: 12 m/s, Campo de visão (FOV) 44° (horizontal), 57° (vertical), Sensores inferiores disponíveis: Sensores visuais duplos + Sensores de tempo de voo (ToF)Inferior: Alcance de medição ToF: 0,1-8 m, Alcance de voo estacionário: 0,5-30 m, Alcance de voo estacionário do sensor visual: 0,5-60 m, Luz auxiliar inferior: LED unitário; Sistema de desvio de obstáculos: Sistemas Avançados de Assistência de Pilotagem (APAS) 3.0; Sistema de transmissão: OcuSync 2.0, Câmbio automático entre 2,4 GHz/5,8 GHz, Distância máx. de transmissão: 10 km (FCC); 6 km (CE); 6 km (SRRC); 6 km (MIC), Qualidade da transmissão ao vivo: 720p a 30 fps/1080p a 30 fps, Latência (depende das condições do ambiente e do dispositivo móvel): 120-130 ms, Formato de codificação da transmissão de vídeo: H.265, Taxa de bites máx. do vídeo ao vivo: 40 Mbps, Frequência de funcionamento: 2,400-2,4835 GHz,5,725-5,850 GHz; Sistema de transmissão do controle remoto: OcuSync 2.0, Conectores de dispositivos móveis suportados: Lightning, Micro USB, USB tipo C, Dimensões máx. dos dispositivos móveis suportados: 180×86×10 mm (Altura×Largura×Espessura), Temperatura de funcionamento: -10° a 40 °C, Potência do transmissor (EIRP): 2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz; Voltagem de funcionamento: 1200 mA a 3,7 V (Android), 700 mA a 3,7 V (iOS); Carregador: Entrada de carregamento: 100 - 240 V; 50/60 Hz; 1,3 A, Saída de carregamento: Entrada de carregamento: 13,2 V 2 A, Entrada USB: 5 V 2 A, Voltagem: 13,2 V, Potência nominal: 38 W; Itens inclusos: 2 baterias, cabos, carregador de bateria, carregador para carro e bolsa de transporte.

Total do Fornecedor: R\$ 389.670,0000

40.689.972/0001-50 - HYPER TECHNOLOGIES COMERCIO DE INFORMATICA E SERVICOS E

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	<u>EQUIPAMENTO REPRODUTOR / PROCESSADOR DE SOM</u>	Unidade	30	R\$	R\$	R\$
					56.591,1000	1.846,6600
						55.399,8000

Marca: SAMSUNG

Fabricante: SAMSUNG

Modelo / Versão: T295

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TABLET SAMSUNG T295 PRETO 4G.

Total do Fornecedor: R\$ 55.399,8000

Valor Global da Ata: R\$ 455.719,8000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00667/2020

Às 09:11 horas do dia 06 de setembro de 2021, após analisado o resultado do Pregão nº 00667/2020, referente ao Processo nº 0028.300402202055, o pregoeiro, Sr(a) CAMILA CAROLINE ROCHA PERES, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

**OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação

Item: 4

Descrição: CARREGADOR BATERIA

Descrição Complementar: Carregador extra com hub para 4 baterias, 4 baterias extras, 6 pares de hélices para cada rotor, dois protetores de hélices para cada rotor.

Tratamento Diferenciado: - (Item Participação Aberta)

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 25

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 81.900,0000

Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Cancelado no julgamento	27/05/2021 10:09:05	Item cancelado no julgamento. Motivo: Não houve empresa habilitada para o item, conforme registrado no chat mensagem.

Item: 5

Descrição: CARREGADOR BATERIA

Descrição Complementar: Carregador extra com hub para 4 baterias, 4 baterias extras, 6 pares de hélices para cada rotor, dois protetores de hélices para cada rotor.

Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 4)

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 5

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 16.380,0000

Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Cancelado no julgamento	27/05/2021 10:09:27	Item cancelado no julgamento. Motivo: Não houve empresa habilitada para o item, conforme registrado no chat mensagem.

Item: 6

Descrição: FECHO PARA BOLSA

Descrição Complementar: Mochila para o Drone com Armazenamento Suficiente para o Drone, Tablet e os Acessórios Padrão do Drone, excluindo-se os demais acessórios extras.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 30

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 11.434,5000

Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: DANIELA DIAS PERREIRA , pelo melhor lance de R\$ 11.374,5000 , com valor negociado a R\$ 10.650,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2021 09:11:31	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: DANIELA DIAS PERREIRA, CNPJ/CPF: 21.706.211/0001-14, Melhor lance: R\$ 11.374,5000, Valor Negociado: R\$ 10.650,0000

Fim do documento