



GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas - IEPA
Comissão Permanente de Licitação
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS n.º 029/2013-IEPA

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 029/2013-IEPA

PREGÃO PRESENCIAL - SRP N.º 001/2013-IEPA

PROCESSO n.º 12.0171/2013 - IEPA

VALIDADE: 12 (doze) meses

Aos trinta dias do mês de setembro do ano de dois mil e treze, o INSTITUTO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS DO ESTADO DO AMAPÁ - IEPA (ÓRGÃO GERENCIADOR), inscrito no CNPJ sob o n.º 34.927.285/0001-22, situado na Av. Feliciano Coelho, 1509, Trem, Macapá- AP, CEP: 68901.025, representada neste ato por seu Diretor Presidente, **AUGUSTO DE OLIVEIRA JUNIOR**, portador da Carteira de Identidade n.º 291562-PA, inscrita no Cadastro de Pessoas Físicas sob o n.º 169.267.572-91, sito à Avenida Sergipe, n.º 299, Pacoval, no uso de suas atribuições legais, e nos termos das Leis n.º 10.520/2002, Decreto n.º 3.555/2000, Decreto n.º 5.450/2005, Decreto n.º 7.892/13, Decreto n.º 5.504/2005, Decreto Estadual n.º 2.648/2007, Lei Complementar n.º 123/2006 e subsidiariamente, no que couber a Lei 8.666/93, e alterações posteriores, de acordo com o resultado da classificação das propostas apresentadas no PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS n.º 001/2013-IEPA, RESOLVE registrar os preços da empresa observadas as condições do Edital que integra este instrumento de registro e aquelas enunciadas nas cláusulas que se seguem:

1. DO OBJETO

1.1. A presente ATA tem por objeto o registro de preços para futura e eventual aquisição de Material Permanente, conforme especificações, quantidades e prazos constantes do Termo de Referência - Anexo I do Edital da Licitação - PREGÃO PRESENCIAL n.º 001/2013-IEPA.

2. DAS EMPRESAS REGISTRADAS E DOS PREÇOS REGISTRADOS

2.1. Os preços, as quantidades e as especificações do fornecimento registrado nesta ata constam das propostas das empresas adjudicatárias, que são parte integrante desta ata, sendo o valor global de **R\$ 213.881,78 (duzentos e treze mil, oitocentos e oitenta e um reais e setenta e oito centavos)**;

VENCEDOR 1

EMPRESA ADJUDICATÁRIA: STAR NORTE LTDA - ME						
CNPJ (MF): 12.002.658/0001-11						
ENDEREÇO: AV. COARACY NUNES, 883 - A - 2º ANDAR					Bairro: CENTRO	
CIDADE: MACAPÁ-AP			CEP: 68.900-010	E-MAIL: atendimento@starnorte.com.br		
FONE/FAX: (96) 3223-7630 / 3222-5827				BANCO: do Brasil AG. 4433-4	C. Corrente: 8016-0	
REPRESENTANTE SR(a): RICARDO TENTES BARROSO				CPF: 611.973.272-15	RG: 231.831-PTC-AP	
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO	UND	QUANT.	MARCA	VLR UNITÁRIO REGISTRADO (R\$)	VLR TOTAL REGISTRADO (R\$)
4	Telescópio - Designe óptico refrator; Abertura de 150 mm, Distância Focal de 750 mm, montagem equatorial com tripé com pernas de aço de 1.75 de diâmetro; Revestimento StarBright XLT, mínima ampliação útil 21x, máxima ampliação útil 354x; limite de magnitude 13.4; ângulo de visão linear 1,67°. Contendo: Ocular Plossl de 25mm; Buscadora 6x30; Diagonal de 90°;	UND	1	SKYWATCHER	3.950,00	3.950,00
27	Microcomputador, Processador: 3.0 GHZ duplo núcleo, memória de 4 GB DD3 1333 MHZ, cachemônimo 2Mb, placa mãe socket DDR3, HD 500 GB Sata 7200 RPM, gravadora de DVD SATA, monitor LCD 18", gabinete com fonte, mouse e teclado com entrada USB e kit multimídia	UND	4	GRAZINFO	2.280,00	9.120,00
VALOR GLOBAL REGISTRADO.....R\$						13.070,00

VALOR GLOBAL REGISTRADO R\$ 13.070,00 (treze mil e setenta reais).



GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas - IEPA
Comissão Permanente de Licitação
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS n.º 029/2013-IEPA

VENCEDOR 2

EMPRESA ADJUDICATÁRIA: CENTER KENNEDY COMÉRCIO LTDA.			
CNPJ (MF): 10.228.674/0001-00			
ENDEREÇO: RUA CANDIDO MENDES, 1079		Bairro: CENTRO	
CIDADE: MACAPÁ-AP	CEP: 68.900-100	E-MAIL: vendas_escritorio@centerkennedy.com.br	
FONE/FAX: (96) 3217-0600 / 3222-7754 / 3217-0642/43		BANCO: do Brasil AG. 4433-4	C. Corrente: 731353-5
REPRESENTANTE SR(a): EDEVALDO XAVIER DE OLIVEIRA		CPF: 112.230.491-91	RG: 009.125-PTC-AP

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO	UND	QUANT.	MARCA	VLR UNITÁRIO REGISTRADO (R\$)	VLR TOTAL REGISTRADO (R\$)
5	Bebedouro água, material aço galvanizado, tipo elétrico de coluna, acabamento externo pintado, cap. 20, voltagem 110, com duas torneiras, serpentinas externa e pés antiderrapantes.	UND	5	ESMALTEC GNCC1AE	515,00	2.575,00
8	Central de ar de 9.000 BTUS, Características do Produto GARANTIA FABRICANTE: 03 ANOS Nivel econômico: Classe A Compressor: Rotativo Acionamento: Eletrônico Timer: Sim Controle remoto: Sim Capacidade térmica: 9.000 btus Gabinete: Aço galvanizado Ciclo de ar: Frio Saída do ar: Horizontal Exaustão do ar: Não Cor: Branca Tipo: Split Tensão: 220v Peso aproximado: 12kg Dim. (AxLxP): 89x27x16cm	UND	5	SPRINGER 38KCF/42RNC	1.130,00	5.650,00
14	Central de ar de 58.000 BTUS Características do Produto: CicloFrio Gás RefrigeranteR-410 ^º / Capacidade de Refrigeração (BTU/hr - min ~ max.)58.000/Capacidade de Refrigeração (Kcal/hr - min ~ máx.)-/Capacidade de Refrigeração (kW/hr - min ~ máx.)-/Capacidade de Aquecimento (BTU/hr - min ~ máx.)-/Capacidade de Aquecimento (Kcal/hr - min ~ máx.)-/Capacidade de Aquecimento (kW/hr - min ~ máx.)-/Eficiência Energética Refrigeração EER(BTU/W)-/Eficiência Energética Refrigeração EER(W/W)2.81/Eficiência Energética aquecimento COP(BTU/W)-, Eficiência Energética Aquecimento COP(W/W)-/Classificação INMETROC/Desumidificação (l/hr)1/Fluxo de Ar Unidade Interna - Alto / Médio / Baixo (m³/h)-/Fluxo de Ar Unidade Externa (m³/h)2200/Nivel de Ruído Unidade Interna (dB)-/Nivel de Ruído Unidade Externa (dB)-/Consumo Máximo (W)-/Corrente Máxima (A)19,5/Corrente de Partida (A)-/Potência do Compressor (W)6047/Voltagem (V)220/Frequência (Fz)60/Fase Unidade Externa (f)3/Consumo Refrigeração (W)-/Consumo Aquecimento (W)-/Corrente de Operação de Refrigeração (A)-/Corrente de Operação de Aquecimento (A)-/Disjuntor (A)40/Conexão entre Unidades (Cabo PP)8 Fios/Unidade Evaporadora (L x A x P) mm (Sem Embalagem)1580 x 240 x 700/Unidade Condensadora (L x A x P) mm (Sem embalagem)779 x 917 x 779/Peso liquido Unidade Interna (Kg)52/Peso liquido Unidade Externa (Kg)97/Unidade Evaporadora (L x A x P) mm (Com Embalagem)1710 x 315 x	UND	2	SPRINGER 38CCD/42XQD	4.720,00	9.440,00



GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas - IEPA
Comissão Permanente de Licitação

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS n.º 029/2013-IEPA

	790/Unidade Condensadora (L x A x P) mm (Com Embalagem)825 x 951 x 779/Peso Bruto Unidade Evaporadora (Kg)64/Peso Bruto Unidade Condensadora (Kg)105/Dimensões de Tubulação Líquida (mm)9.52/Dimensões de Tubulação Gás (mm)15.88/Comprimento Máxima da Tubulação (M)30/Desnivel Máximo (M)15/Carga de Gás (M)-/Carga Adicional (g/m)-/Expansão do Gás-/Tipo de Compressor Scroll/Área de Aplicação até(M²)80/Linha de Líquido3/8, Sucção3/4, Código da Unidade Interna, (Evaporadora)CI60F/Código da Unidade Externa (Condensadora)CE60F/Código do ConjuntoCI60F/CE60F/Gabinete da Unidade Externa (Condensadora)Metal, Temperatura de Operação (Refrigeração °C)17 ~ 32, temperatura de Operação (Aquecimento °C)-					
17	(Impressora laser multifuncional, (com função de cópia), digitalização em rede e impressão); UNSPSC code 43212110; Display LCD com escala de cinzas de duas linhas a 128x32 pixels; consumo típico de energia elétrica energy star (TCE) 2.7 kilowatt-horas por semana, tamanho (AxLxP em polegadas) 13.4x15.8x14.0; tamnho do produto (Altura x Largura x Profundidade em mm) 341 x401 x357mm; peso Kg 13.4 kg.	UND	6	BROTHER MODELO DCP7065 MULT LASER COP.SCAN	1.400,00	8.400,00
19	Cadeira giratória tipo poltrona com braço	UND	8	CAVALETTI MOD. 4001	487,00	3.896,00
20	Armário doméstico tipo locker c/ 10 portas compartimentos.	UND	2	PANDIN GRP502/10	890,00	1.780,00
31	Refrigerador/ Geladeira FrostFree, Duplex, capacidade para 263 lt em inox.	UND	5	ELETROLUX DF36X	1.840,00	9.200,00
33	Forno Micro-ondas Altura: 31,00 cm, largura: 55,00 cm, profundidade: 47,00 cm, peso: 18,00 em inox, capacidade de 31 litros.	UND	5	ELETROLUX MEC41	530,00	2.650,00
34	Liquidificador Industrial Bivolt de alta rotatividade	UND	2	MET-VISA LQ2	370,00	740,00
35	Cofre construído em chapa de aço, preenchido com concreto, dura resistência, segredo mecânico (3) combinações, fechadura Yale, com volante, maçaneta, 1 prateleira removível, medindo 40cm de altura, 40 cm de largura e 40 de profundidade, pesando aproximadamente 45 kg	UND	1	JGA-C40	760,00	760,00
VALOR GLOBAL REGISTRADO.....R\$						45.091,00

VALOR GLOBAL REGISTRADO R\$ 45.091,00 (quarenta e cinco mil e noventa e um reais).

VENCEDOR 3

EMPRESA ADJUDICATÁRIA: NETSYSTEM TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA - ME						
CNPJ (MF): 04.384.309/0001-83						
ENDEREÇO: AV. PRESIDENTE VARGAS, 957, 2º PISO, SALA - A				Bairro: CENTRO		
CIDADE: MACAPÁ-AP		CEP: 68.900-070		E-MAIL: e-mail.system.ap@uol.com.br		
FONE/FAX: (96) 3223-8392			BANCO: do Brasil AG. 0261-5		C. Corrente: 92.424-5	
REPRESENTANTE SR(a): GERUSA DA COSTA CHAGAS			CPF: 840.887.882-49		RG: 342.267-POLITEC-AP	
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO	UND	QUANT.	MARCA	VLR UNITÁRIO REGISTRADO (R\$)	VLR TOTAL REGISTRADO (R\$)



GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas - IEPA
Comissão Permanente de Licitação

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS n.º 029/2013-IEPA

15	Notebook - Webcam TrueVision HD com microfone digital integrado, Gravador de DVD SuperMulti, Tela BrightView de 14" com resolução 1366 x 768, Dois alto-falantes Altec Lansing com Dolby® AdvancedAudio, Adaptador de CA de 65 W, Processador: 2.50 GHz com tecnologia Turbo Boost até 3.10 GHz, Memória RAM: 4 GB DDR3 SDRAM (1 DIMM), Expansão da memória até: 8 GB, Disco rígido (HD): 500 GB 5.400 RPM, Unidade óptica: Gravador de DVD, Portas USB: 3 (2 x 3.0 e 1 x 2.0), Rede: 10/100, Wireless Outras conexões: microfone, fone de ouvido, VGA, RJ-45, Placa de vídeo: 1.664 MB de memória gráfica total, Teclado: Tamanho normal em estilo ilha ABNT2, Mouse: Touchpad com suporte a gestos multitoque e botão liga/desliga, Bateria: 6 células, Sistema Operacional Windows 7 + licença de uso.	UND	3	ACER MOD. V5-471-6888	2.112,00	6.336,00
16	Nobreak- 1200VA Modelo monovolt: entrada 115/127 v e saída 115V. Modelo bivolt automático: entrada 115/127V~ ou 220V~ e saída 115V~. Filtro de linha. Estabilizador interno com 4 estágios de regulação. Forma de onda senoidal por aproximação (retangular PWM). DC Start: permite que o nobreak seja ligado na ausência de rede elétrica. Auto diagnóstico de bateria. Recarga automática das baterias em 4 estágios, mesmo com o nobreak desligado. Recarregador Strong Charger: possibilita a recarga das baterias mesmo com níveis muito baixos de carga. True RMS: analisa os distúrbios da rede elétrica e possibilita a atuação precisa do equipamento. Ideal para redes instáveis ou com geradores de energia elétrica. Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade: aumenta a confiabilidade e o desempenho do circuito eletrônico interno. Autoteste: ao ser ligado, o nobreak testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal. Interativo - regulação on-line. Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL). Circuito desmagnetizador: garante o valor de tensão adequado para equipamentos de informática, áudio e vídeo (cargas não lineares). Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento do nobreak - modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão, entre outras informações. Alarme audiovisual: para sinalização de eventos como queda de rede, subtensão e sobretensão, fim do tempo de autonomia e final de vida útil da bateria, entre outras informações. Chave liga/desliga embutida Porta fusível externo com unidade reserva.	UND	30	APC/MODELO 1200VA BIVOLT	390,00	11.700,00
18	HD externo com conexão USB 2.0 de 1 TB	UND	10	SEAGATE/STBX1 000	490,00	4.900,00



GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas - IEPA
Comissão Permanente de Licitação

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS n.º 029/2013-IEPA

28	Servidor WEB - (MEMÓRIA - 16GB RDIMM com possibilidade de expansão até 64 GB; PROCESSADOR - Intel® Xeon® ES2403, 1,80 GHz/10 MB OU COMPATÍVEL ; CONTROLADORA - Interno: SAS 6/iR PERC H700 (6 Gbit/s) com 512 MB de cache não volátil PERC 6/i com 256 MB de cache - PORTAS DE REDE - 02 /Gigabit ; DISCO RÍGIDO - 02 HD SAS 10.000 RPM capacidade acima de 500Gb cada e 01 HD SATA 10.000 RPM 1TeraByte cada - Teclado ABNT2, mouse óptico unidade de DVD-rom , monitor LCD 19" ou superior), PELO MENOS 2 ESLOTES PCI, SEM SISTEMA OPERACIONAL	UND	3	HP.PROLIANT ML350P	13.192,00	39.576,00
VALOR GLOBAL REGISTRADO.....R\$						62.512,00

VALOR GLOBAL REGISTRADO R\$ 62.512,00 (sessenta e dois mil quinhentos e doze reais).

VENCEDOR 4

EMPRESA ADJUDICATÁRIA: SIMPLEX LTDA.						
CNPJ (MF): 34.872.853/0001-35						
ENDEREÇO: AV. PADRE JÚLIO MARIA LOMBAERD, 392				Bairro: CENTRO		
CIDADE: MACAPÁ-AP		CEP: 68.900-030		E-MAIL: simplex.ap@uol.com.br		
FONE/FAX: (96) 3223-4247 / 8117-8013				BANCO: Itaú AG. 8529		C. Corrente: 12.504-2
REPRESENTANTE SR(a): LUIZ CARLOS CARVALHO DE ANDRADE JUNIOR				CPF: 715.46.212-04		RG: 280.742-SSP-AP
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO	UND	QUANT.	MARCA	VLR UNITÁRIO REGISTRADO (R\$)	VLR TOTAL REGISTRADO (R\$)
6	Fogão Industrial, de 4 bocas funcionamento a gás, tipo acendimento manual, tipo uso cozinhar alimentos, características adicionais forno, porta em inox/Grelhas/Bandejas.	UND	5	TRON MOD. 1558	950,00	4.750,00
9	Central de ar de 12.000 BTUS Características do Produto Ciclo: Frio Aletas inteligentes Autodiagnostico Compressores de alta eficiência Unidade externa anticorrosão Controlador de fluxo de ar vertical e horizontal Desumidificador Grade plástica na unidade externa Fácil conexão elétrica Função antifrio Pannel de fácil remoção Swing vertical e horizontal Ventiladores eficientes e silenciosos Cobertura das válvulas Aletas com camada blue fin Função sleep DIMENSÕES Unidade Interna Altura: 25,0 cm Largura: 74,8 cm Profundidade: 19,5 cm Peso: 9,0 kg Unidade Externa Altura: 54,0 cm Largura: 71,5 cm Profundidade: 23,5 cm garant.1ano/220v	UND	5	CARRIER MIDEA MOD. 38MTCB12M5	1.200,00	6.000,00
10	Central de ar de 18.000 BTUS Características do Produto Conforto e Sofisticação O novo Hi Wall Smile une conforto e sofisticação em um único produto. Com seu design que lembra um sorriso ele é composto de tecnologias diferenciadas no mercado, tais como a função Jet Cool utilizada para rápida refrigeração do ar, Sleep Timer para	UND	5	CARRIER MIDEA MOD. 42MTCB18M5	1.620,00	8.100,00



GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas - IEPA
Comissão Permanente de Licitação

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS n.º 029/2013-IEPA

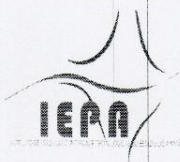
<p>desligamento automático do aparelho, Energy Saving propiciando uma noite de sono mais agradável com economia de energia, e a Brisa Natural com CHAOS Swing™ liberando ar mais agradável para o corpo humano, algo que encontramos apenas na natureza. O modo de desumidificação saudável do produto reduz a umidade incômoda da sala sem excesso de refrigeração, completando a qualidade adotada pelos Condicionadores. Modelo: TSN/TSUH1825MA1 Potência: 18000 BTUs Ciclo: Quente/Frio Compressor: Rotativo Filtro purificador anti bactéria Jet Cool-resfriamento rápido Energy Saving Mostrador digital no painel Operação modo sleep/timer Reinício automático Funcionalidades Desumidificação saudável: O modo desumidificação reduz a umidade incômoda da sala sem excesso da refrigeração. Desumidificação: Ao aumentar o ângulo da aleta, uma melhor aproximação da temperatura real é possível para prevenir excesso de refrigeração. Convencional: Uma vez que a temperatura ambiente é medida após a distribuição ampla do ar da unidade, uma abordagem correta do ar não é possível. Brisa natural com CHAOS Swing™: O volume de ar mais agradável para o corpo humano se encontra na natureza. Um número suficiente de dados e comprovações deu lugar a uma nova tecnologia chamada CHAOS, que é adotada pelos condicionadores de ar LG. Esta tecnologia propicia um ar mais natural, controlando o ângulo das aletas e a velocidade do ventilador. Esta tecnologia também refrigera o ambiente de modo mais uniforme, para estimular um envolvimento mais natural, que seja mais cômodo para o corpo humano. Jet Cool: A função Jet Cool é utilizada para se obter uma rápida refrigeração. Deste modo, oferece-se uma grande quantidade de ar frio em alta velocidade, durante 30 minutos até que a temperatura ambiente alcance 18°C. Sleep Timer / Energy Saving: Temporizador para desligamento automático do equipamento, ajustável de uma até sete horas, proporcionando economia de energia ao evitar que o equipamento permaneça ligado desnecessariamente. Além disso, pode-se ativar a função que eleva gradativamente em até 2°C a temperatura selecionada inicialmente oferecendo uma noite de sono agradável, e com ainda mais economia de energia. Velocidade das aletas para cima: 12ms (alta) Velocidade das aletas para baixo: 6ms (baixo) Efeito brisa: O efeito brisa é controlado por um ângulo Este controle distribui uma agradável</p>					
---	--	--	--	--	--



GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas - IEPA
Comissão Permanente de Licitação

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS n.º 029/2013-IEPA

	<p>brisa de ar por todo o ambiente. Para montagem do produto favor consultar assistência técnica autorizada. FICHA TÉCNICA Tensão, Frequência, Fases (V, HZ, Ø): 220/60/1 Potência de Refrigeração (W): 1,750 Potência de Aquecimento (W): 1,750 Corrente de Refrigeração (A): 8 Corrente de Aquecimento (A): 8 EER (Btu/h.W) 3.02 Classificação Energética: B Vazão de Ar (Interno Max): m3/min 13 Vazão de Ar (Externo Max): m3/min 42 Desumidificação (l/h) 2.5 Modelo: TSN/TSUH1825MA1 D DIMENSÕES Unidade Interna: Altura: 191 cm Largura: 1085 cm Profundidade: 300 Peso: 13 Kg Unidade Externa: Altura: 275 cm Largura: 840 cm Profundidade: 578 cm Peso: 52 Kg/ GARANTIA 1 ano/220V</p>					
11	<p>Central de ar de 24.000 BTU Características do Produto Ciclo Frio Gás Refrigerante R22/Capacidade de Refrigeração (BTU/hr - min ~ máx.)24.000/Capacidade de Refrigeração (Kcal/hr - min ~ máx.)6.048/Capacidade de Refrigeração (kW/hr - min ~ máx.)7.0/Capacidade de Aquecimento (BTU/hr - min ~ máx.)-/Capacidade de Aquecimento (Kcal/hr - min ~ máx.)-/Capacidade de Aquecimento (kW/hr - min ~ máx.)-/Eficiência Energética Refrigeração EER(BTU/W)10.4/Eficiência Energética Refrigeração EER(W/W)3.03/Eficiência Energética Aquecimento COP(BTU/W)-/Eficiência Energética Aquecimento COP(W/W)-/Classificação INMETROB Desumidificação (l/hr)2.4/Vazão de Ar máxima (m³/min)17/Nível de Ruído Unidade Interna (dB)42/33/Nível de Ruído Unidade Externa (dB)54/Voltagem (V)220 Frequência (Fz)60, Fase1Consumo Refrigeração (W)2318/Consumo Aquecimento (W)-/Corrente de Operação de Refrigeração (A)11.5/Corrente de Operação de Aquecimento (A)-/Disjuntor (A)20/Unidade Evaporadora (L x A x P) mm (Sem Embalagem)1065 x 298 x 222, Unidade Condensadora (L x A x P) mm (Sem Embalagem)880 x 638 x 310/Peso líquido Unidade Interna (Kg)13/Peso líquido Unidade Externa (Kg)56/Unidade Evaporadora (L x A x P) mm (Com Embalagem)1137 x 377 x 299/Unidade Condensadora (L x A x P) mm (Com Embalagem)1023 x 704 x 413/Peso Bruto Unidade Evaporadora (Kg)16/Peso Bruto Unidade Condensadora (Kg)58/Dimensões de Tubulação Líquida (mm)6.35/Dimensões de Tubulação Gás (mm)15.88/Comprimento Máxima da Tubulação (M)20, Desnível Máximo (M)8, Tipo de Compressor Rotativo, Área de Aplicação até(M²)32, Linha de Líquido1/4Sucção5/8, Código da Unidade Interna (Evaporadora)AS24UWBUNXAZ, Código da Unidade Externa</p>	UND	5	CARRIER MIDEA MOD. 42XQC024515LC	2.200,00	11.000,00



GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas - IEPA
Comissão Permanente de Licitação

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS n.º 029/2013-IEPA

	Condensadora)AS24UWBUXAZ,Código do ConjuntoAS24UWBUXAZ/Gabinete da Unidade Externa (Condensadora)Metal, Garantia pelo período de 3 meses, (garantia por lei), e estende por mais 21 meses para o aparelho e 57 meses para o compressor do aparelho, totalizando 24 meses de garantia para o equipamento e 60 meses para o compressor, contra defeitos de fabricação e de material.					
12	Central de ar de 36.000 BTUS Características do Produto Função Dry: - Retira a umidade do ambiente. Programa Preferido (Modo Automático): - O ar-condicionado atinge a temperatura programada pelo consumidor, ajustando o ciclo e a velocidade da ventilação. Função Eco: - Propicia uma temperatura programada agradável, com uma redução do consumo de energia. Função Lock: - Permite o travamento de algumas funções pré-programadas, evitando que elas sejam alteradas. Auto Diagnóstico: - Avisa quando há alguma irregularidade com o produto. Timer: - Liga e desliga o aparelho no tempo programado. Swing Vertical e Horizontal: - Distribui melhor o ar, e promove a sensação de uma brisa natural através da movimentação das aletas. Filtro de Nylon: - Filtra o ar, retirando a poeira e outras partículas maiores. Reinício Automático: - Caso haja queda de energia, o produto volta a operar na programação anterior. Especificações: Capacidade (BTUs): 36000 Ciclo: Frio Tensão (V): 220 Frequência: 60 Recirculação de ar (m3/h): 1300 Cor do painel: Branco Cor do gabinete: Branco Potência nominal (W): 3900 Classificação energética: C Dimensões AxLxP mm: Unidade Interna: 206x1280x660 Unidade Externa: 840x554x554 Peso Kg: Unidade Interna: 35 Unidade Externa: 60 Garantia de 3 anos no compressor e 1 ano nas demais peças.	UND	5	CARRIER MIDEA MOD. 42XQD036515LC	3.490,00	17.450,00
13	Central de ar de 48.000 BTUS Características do Produto • Função Eco: Temperatura agradável com menos consumo de energia. • Função Lock: Protege algumas funções pré-programadas para evitar sua desconfiguração. • Timer digital 24 horas. • Display de temperatura digital. • Função Dry. • Filtro Nylon. • Reinício Automático. • Função Swing. • Função Auto. • Garantia pelo período de 3 meses, (garantia por lei), e estende por mais 33 meses para o aparelho, totalizando 36 meses de garantia para o equipamento, contra defeitos de fabricação e de material. 220v	UND	2	CARRIER MIDEA MOD. 42MPCA48M5	4.650,00	9.300,00
32	Armário de cozinha, Características do Produto: Armário aéreo com 02 PTS horizontais com 01 (um) nicho. Possui 02 prateleiras internas, além de puxadores em ABS com acabamento	UND	1	FORTALEZA	700,00	700,00



GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas - IEPA
Comissão Permanente de Licitação

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS n.º 029/2013-IEPA

metalizado. As portas são revestidas com pintura UV e possui acabamento em lacca alto brilho. AS portas horizontais são sustentadas por pistão a gás, proporcionando total leveza e sustentação na abertura das portas, além de design arrojado e inovador. As prateleiras internas são perfeitas para acomodar louças e/ou alimentos e os puxadores com acabamento metalizado além de segurança total proporciona um fino acabamento aos armários. Possui ainda excelente sistema de fixação na parede através de buchas e parafusos. Topo Informações DIMENSÕES Altura: 72 cm Largura: 169 cm Profundidade: 27 cm GARANTIA 3 ANOS.					
--	--	--	--	--	--

VALOR GLOBAL REGISTRADO.....R\$	57.300,00
---------------------------------	-----------

VALOR GLOBAL REGISTRADO R\$ 57.300,00 (cinquenta e sete mil e trezentos reais).

3. DA ASSINATURA DO TERMO DO CONTRATO E DO PEDIDO DE ENTREGA DOS SERVIÇOS.

- 3.1. Após a assinatura desta Ata de Registro de Preços, se houver necessidade do fornecimento imediato, o IEPA/AP convocará a empresa cujo preço foi registrado.
- 3.2. O IEPA fará a solicitação para a entrega do objeto mediante emissão de pedido de entrega, cujo conteúdo deverá estar de acordo com as especificações constantes do Termo de Referência – Anexo I do Edital de Licitação IEPA/AP n° PREGÃO PRESENCIAL N° 001/2013-IEPA, enviando o referido pedido via fax e/ou e-mail.
- 3.2.1 A empresa adjudicatária deverá acusar o recebimento da solicitação, por meio de fax e/ou e-mail, no prazo máximo de 24 horas.
- 3.3. A empresa adjudicatária fica obrigada a atender todos os pedidos efetuados durante a validade desta Ata de Registro de Preços.
- 3.4. Ao assinar a Ata de Registro de Preços, a empresa adjudicatária obriga-se a fornecer os serviços, conforme especificações e condições contidas no Edital de Licitação IEPA/AP n° PREGÃO PRESENCIAL N° 001/2013-IEPA e em seus anexos e na proposta apresentada, prevalecendo, no caso de divergência, as especificações e condições do edital.

4. DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES

4.1. Constituem obrigações do IEPA (órgão gerenciador), além das especificadas no Edital de Licitação IEPA/AP n° PREGÃO PRESENCIAL N° 001/2013-IEPA e em seus anexos:

- 4.1.1 Gerenciar a Ata de Registro de Preços, providenciando a indicação, sempre que solicitado, da empresa registrada, para atendimento às necessidades da Administração, obedecendo aos quantitativos definidos no Edital de Licitação IEPA/AP n° PREGÃO PRESENCIAL N° 001/2013-IEPA;
- 4.1.2 Notificar a contratada quanto ao pedido de entrega, mediante o seu envio por meio de fax a ser repassado ou retirado pessoalmente pela contratada;
- 4.1.3 Notificar a contratada de qualquer irregularidade encontrada na entrega dos serviços;
- 4.1.4 Promover ampla pesquisa de mercado, de forma a comprovar que os preços registrados permanecem compatíveis com os praticados;
- 4.1.5 Conduzir os procedimentos relativos a eventuais negociações dos preços registrados e à aplicação de penalidades por descumprimento do pactuado nesta Ata de Registro de Preços.

4.2. Constituem obrigações da empresa registrada, além das discriminadas no Edital Pregão Eletrônico de Licitação IEPA/AP n° PREGÃO PRESENCIAL N° 001/2013-IEPA:

- 4.2.1 Assinar esta ata, nos prazos determinados;
- 4.2.2 Informar, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, quanto à aceitação ou não do fornecimento a outro órgão da Administração Pública, não participante deste registro de preços, que venha a manifestar o interesse em utilizar o presente ajuste;
- 4.2.3 Fornecer, sempre que solicitado, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da notificação, documentação de habilitação e qualificação cujas validades encontrem-se vencidas;
- 4.2.4 Manter atualizados os dados da empresa e de seus representantes, tais como: endereços, telefones, fax, e-mail, dentre outros.

5. DO PAGAMENTO

- 5.1. O pagamento será efetuado após o Aceite Definitivo dos serviços, até o 15º (décimo quinto) dia útil, a partir da atestação da nota fiscal pelo servidor responsável pelo Aceite Definitivo, mediante depósito bancário em conta da



GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas - IEPA
Comissão Permanente de Licitação

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS n.º 029/2013-IEPA

contratada, cumprido os requisitos dispostos no Pregão Eletrônico Edital de Licitação IEPA/AP n.º PREGÃO PRESENCIAL N.º 001/2013-IEPA.

6. DA ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA

6.1. Nos casos de eventuais atrasos injustificados de pagamento, desde que a contratada não tenha concorrido de alguma forma para tanto, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pelo IEPA/AP, entre a data referida no Capítulo 5 desta ata e a correspondente ao efetivo adimplemento da parcela, será a seguinte:

$$EM = I \times N \times VP$$

Onde:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga; e

I = Índice de compensação financeira por dia de atraso = 0,0001644, assim apurado: $I = (6/100/365)$

TX = Percentual da taxa anual = 6%

7. DA REVISÃO E DO CANCELAMENTO DOS PREÇOS REGISTRADOS

7.1. Os preços registrados poderão ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá (órgão gerenciador) promover as necessárias negociações com a empresa registrada.

7.2. Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao praticado no mercado, o Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá (órgão gerenciador) deverá convocar a empresa adjudicatária visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado pelo mercado.

7.3. Os fornecedores que não aceitarem reduzir seus preços aos valores praticados pelo mercado serão liberados do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

7.4. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

7.5. O inadimplemento de condições estabelecidas nesta Ata de Registro de Preços, por parte da empresa adjudicatária, assegurará o IEPA/AP o direito de revogá-la, mediante notificação, com prova de recebimento.

7.6. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

7.6.1. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada à veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

7.6.2. Comprovar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

7.6.3. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

7.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

7.7.1. Descumprir as condições da ata de registro de preço;

7.7.2. Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

7.7.3. Sofrer sanções previstas nos incisos III ou IV do caput do art. 87 da Lei n.º 8.666, de 1993, ou no art. 7º da Lei n.º 10.520, de 2002.

7.8. O cancelamento de registro de preços nas hipóteses previstas no item 7.1, será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

8. DA VIGÊNCIA

8.1. A vigência desta Ata de Registro de Preços é de 1 (um) ano, contado da publicação do extrato no órgão da Imprensa Oficial do Estado.

9. DAS PENALIDADES

9.1. A contratada ficará sujeita, nos casos de atraso injustificado no fornecimento, inexecução total ou parcial do contrato a ser firmado, às sanções previstas na Lei n.º 10.520/2002, a serem aplicadas pela autoridade competente do IEPA/AP, conforme a gravidade do caso, assegurado o direito à ampla defesa, sem prejuízo do ressarcimento dos danos porventura causados à Administração, e das cabíveis cominações penais, na forma descrita no P.E-SRP - Edital de Licitação IEPA/AP n.º PREGÃO PRESENCIAL N.º 001/2013-IEPA.

10. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1. O registro de preços objeto desta ata e a sua assinatura pelas partes não geram para o IEPA/AP obrigação de solicitar o fornecimento que deles poderá advir independentemente de estimativa de consumo indicada no P.E. Edital de Licitação IEPA/AP n.º PREGÃO PRESENCIAL N.º 001/2013-IEPA.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas - IEPA
Comissão Permanente de Licitação
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS n.º 029/2013-IEPA

- 10.2. O objeto desta ata de registro de preços poderá ser alterado conforme disposto no art. 65 da Lei nº 8.666/93.
- 10.3. A empresa signatária desta ata, cujo preço é registrado, declara estar ciente de suas obrigações para com o IEPA/AP, nos termos do P.E-SRP Edital de Licitação IEPA/AP nº PREGÃO PRESENCIAL Nº 001/2013-IEPA e da sua proposta, que passam a fazer parte da presente ata e a reger as relações entre as partes, para todos os fins.
- 10.4. Desde que devidamente justificada a vantagem, a Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública que não tenha participado do procedimento licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador nos termos do art. 22 do Decreto nº 7.892/2013.
- 10.4. As demais condições estão consignadas nos seguintes documentos, que são parte desta ata, independentemente de transcrição:
- 10.4.1 Pregão Eletrônico Edital de Licitação IEPA/AP nº PREGÃO PRESENCIAL Nº 001/2013-IEPA;
- 10.4.2 Termo de Referência, correspondente ao Anexo I do P.E. Edital de Licitação IEPA/AP nº PREGÃO PRESENCIAL Nº 001/2013-IEPA;
- 10.4.3 Proposta da empresa registrada, ajustada ao último lance do pregão.

11. DO ÓRGÃO GERENCIADOR

11.1. O órgão gerenciador responsável pela condução do conjunto de procedimentos deste certame e gerenciamento da Ata de Registro de Preço dele decorrente será o Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA por intermédio do Departamento Administrativo e Financeiro – DAF/IEPA.

11. DO FORO

11.1. O foro da Seção Judiciária do Estado do Amapá, foro da Cidade de Macapá/AP, é o competente para solucionar conflitos de interesse entre o IEPA/AP e a empresa adjudicatária, relativa a presente ata e aos contratos dela advindos.

12. DA PUBLICIDADE

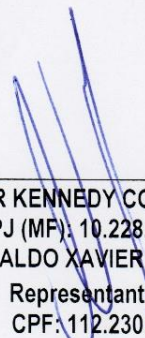
12.1. O extrato da presente Ata de Registro de Preços será publicado no órgão da imprensa oficial do Estado, conforme o disposto no parágrafo único do art. 61 da Lei nº 8.666/1993. E por estarem assim, justas e acordadas, as partes assinam a presente ATA em (03)três vias de igual teor e forma para todos os fins de direito.

Macapá-AP, 03 de outubro de 2013.


AUGUSTO DE OLIVEIRA JUNIOR
Diretor-Presidente/IEPA
CNPJ (MF) nº 34.927.285/0001-22



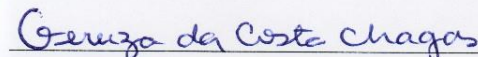
STAR NORTE LTDA – ME
CNPJ (MF): 12.002.658/0001-11
RICARDO TENTES BARROSO
Representante Legal
CPF: 611.973.272-15



CENTER KENNEDY COMÉRCIO LTDA.
CNPJ (MF): 10.228.674/0001-00
EDEVALDO XAVIER DE OLIVEIRA
Representante Legal
CPF: 112.230.491-91



SIMPLEX LTDA.
CNPJ (MF): 34.872.853/0001-35
LUIZ CARLOS CARVALHO DE ANDRADE JUNIOR
Representante Legal
CPF: 715.46.212-04



NETSYSTEM TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA - ME
CNPJ (MF): 04.384.309/0001-83
GERUSA DA COSTA CHAGAS
Representante Legal
CPF: 840.887.882-49

Testemunhas:

1.  _____
2.  _____