Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
 Processo: Fornecedor:	48/2020 1061 - ATIVA	Licitação: 34/2020 - PE COMERCIAL HOSPITALAR LTDA	Data da Homologação:					
6	027-02-2215	Lavadoura de roupas. Capacidade: até 11,5 KG; Altura: até 105 cm; Largura: até 65 cm; profundidade: até 70 cm; Voltagem: 110 V; Classificação energética: A; Abertura de tampa: superior; Pés niveladores: sim; Filtro: sim; Funções: lavar, exaguar e centrifugar; Garantia: 12 meses;	ELETROLUX UN LAC 12	12,000	0,0000	1.395,0000	16.740,00	Venceu
		Tot	al do Fornecedor>	12,000			16.740,00	

_										
	Item	Mate	rial	Descrição do Material	Marca do Produto Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
	Processo: ornecedor:	48/2020 2494	- COME	Licitação: 34/2020 - PE RCIO DE MATERIAIS MÉDICO HIOSPIT MACROSUL L	Data da Homologação: TDA					
	4	014-02-	-0226	Eletrocardiógrafo canais / 12 derivações. Apresentação de ECG em papel milimetrado comum ou termossensivel tamanho carta, oficio ou A4 ou formulário continuo 80 colunas tamanho oficio, com impressão das 12 derivações simultâneas em uma única página; - Derivações: DI a V6; - Identificação automática de todas as derivações; - Identificação de sinal de marcapasso - Identificação de data e hora do exame - Velocidades de impressão ajustável minimamente entre 10 e 50 mm/s; - Ganho ajustável minimamente entre: 2.5, 5, 10 e 20 mm/mV; - Modos minimos de funcionamento: automático (aquisição das 12 derivações com o acionamento de uma única tecla) e ritimo; - Sistema para monitoração/verificação de eletrodos com indicação visual do eletrodo solto ou mal conectado; - Display LCD que possibilite minimamente a pré-visualização do exame e indicação do posicionamento dos eletrodos; - Capacidade incorporada para exportação de exames para computador em formato PDF, através de porta USB ou cartão de memória; - Sistema de proteção contra descarga do desfibrilador Corrente de fuga máxima: 5uA; - Circuito pré-amplificador flutuante, isolado; - Filtros digitais minimos inclusos: Filtro para ruídos da rede elétrica (60 Hz), filtro para tremor muscular e correção automática de linha de base. Assessórios inclusos: 2 Cabos paciente 10 vias com plug tipo clip. 04 Eletrodos tipo clip para membros. 06 eletrodos de sucção précordiais não descartáveis. Carro para transporte. Alimentação Eletríca: 127 AC, 60 Hz (ou 110/220 ou comutação automática 100-240 Vac ou através de fonte de alimentação) com bateria interna recarregável com autonomia minima de 60 minutos em operação. A empresa vencedora deverá apresentar: Registro no Ministério da Saúde. Certificado de boas práticas de fabricação emitido pela ANVISA e/ou Certificado de qualidade internacional para dispositivos médicos com tradução juramentada. Certificado de Confermidade do Produto com as normas NBR IEC 60601-1, NBR IEC 60601-1-2, NBR IEC 60601-1-2, NBR IEC 60601-1-4, NBR IEC 60601-2-2		2,000	0,0000	9.695,0000	19.390,00	Venceu

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
 Processo: Fornecedor:	48/2020 8000 - ALTEI	Licitação: 34/2020 - PE RMED MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR LTDA	Data da Homologação:					
3	014-02-0227	Compressor odontológico. Características gerais: Reservatório: 40 a 45; volume de ar aspirado: 12 a 15; Pressão máx. de operação: 120 a 150; numero de cabeçotes: 2; nivel de ruído: 52 a 55; Pintura interna: sim; Regulador de pressão: sim; acionamento do motor: direto; Isento de óleo: sim; Garantia: 12 meses; Características Elétricas: Potência 2 x 1,0 cv; Rotação: 1700 a 2000; Protetor elétrico: sim; Voltagem 110 v.		3,000	0,0000	2.499,0000	7.497,00	Venceu
		Tota	al do Fornecedor>	3,000			7.497,00	

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Nr. do Processo: Fornecedor:	48/2020 11497 - SEV	Licitação: 34/2020 - PE ENTEC TECNOLOGIA E INFORMATICA LTDA	Data da Homologação:					
5	170-01-0171	Impressora laser multifuncional (copiadora, scanner e fax). Funções: impressão, cópia, fax e digitalização. Impressão: velocidade de impressão: até 40 PPM; Ciclo de trabalho mensal: até 80.000 páginas; tecnologia de impressão: laser. Scanner: base plana, alimentador automático de documents; resolução de digitalização (óptica: até 1200 x 1200 DPI; tamanho da digitalização (no scanner de mesa), máximo: 297 x 216 Mm; tamanho da digitalização (ADF), máximo: 216 x 355,6MM; tamanho da digitalização (ADF), mínimo: 102 x 152 MM; velocidade de digitalização: até 26PPM/47 IPM (preto e branco), até 21 PPM/30 (colorido); digitalização ADF duplex; capacidade do alimentador automático de documentos: padrão, 50 folhas; caracteristicas padrão transmissão digital: dig. para e-mail; digt para pasta de rede; digt para nuvem. Formatos de arquivo: digitalização para dispositivo USB e digitalização a partir do painel frontal para uma pasta na rede, suporte somente para: JPG, PDF. Cópia: velocidade de cópia: até 40 com; resolução de cópia (texto em presto): 600 x 600DPI; configurações de redução/ampliação de cópia: 25 até 400%; cópias no máximo: até 99 cópias. Fax: envio/recepção de faxes; velocidade de transmissão de fax: até 300 x 300 DPI (meios - tons ativados); discagens de grupo); locais de transmissão: 119 locais. Manuseio do papel: manuseio de papel, entrada: bandeja 1 - 100 folhas, bandeja 2 de entrada-250 folhas; manuseio de saída de papel: bandeja de saída para 150 folhas; impressão frente e verso: automática; tipos de suportes: papel (comum, ecoefficient, leve, pesado, sulfite, colorido, timbrado, pré-impresso, pré-perfurado, reciclado, áspero); envelopes; etiquetas, transparências, gramaturas de mídia, suportado: bandeja 1: 60 a 175 G/M², bandeja 2, bandeja 3 de 550; folhasopcional: 60 a 120 G/M².Conexões: 1 USB2.0 de alta velocidade; 1 Host USB; 1 rede gigabite Ethernet 10/100/1000 T. Garantia de 1 ano	HP M428FDW UN	8,000	0,0000	2.250,0000	18.000,00	Venceu

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

		Material	Descrição do Material	Marca do Produto Un.Med.	Qtde Cotada Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
--	--	----------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 48/2020 Licitação: 34/2020 - PE Data da Homologação: Fornecedor: 11530 - OLSEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A

2 021-01-3051 Cadeira odontológica completa (cadeira, equipo, sugador e refletor). Cadeira: Design arrojado com

linhas arredondadas. Estrutura: Construída em aço maciço, com tratamento anticorrosivo e revestida em polistireno alto impacto, proporciona maior segurança, resistência e durabilidade ao conjunto. Acionamentos pelo pedal: Programação de trabalho; Acionamento do refletor com ajuste da intensidade; Volta automática á posição zero, com movimentos sincronizados; Subida e descida do assento; Subida e descida do encosto; Interrupção dos movimentos da cadeira ao acionar qualquer tecla; Três programações de trabalho com memorização do status do refletor; Acionamento e ajuste de intensidade do refletor [Persus]; Volta automática á posição zero; Subida e descida do assento e do encosto; Os comandos do pedal podem ser facilmente invertidos. Articulação central: Em aço maciço, com tratamento anticorrosivo. Base: Com desenho ergonômico, construida em aço com tratamento anticorrosivo, totalmente protegida por debrum antiderrapante. Perfeita estabilidade. Não precisa ser fixada ao piso. Altura do assento em relação ao solo: minima de 450 mm; maxima de 900 mm. Estofamento amplo: com apoio lombar ressaltado, montado sobre estrutura regida recoberta com poliuretano injetado de alta resistencia, revestido com material laminado, sem custura. Sistema de elevação: Eletromecânico acionado por moto-redutor BOSCH de baixa tensão com 24 volts; apoio dos braços fixos: dois braços fixos. Sistemaeletrônico: Integrado e de baixa voltagem: 24 volts; Tensão de alimentação: 127 ou 220 V - 50/60Hz. Encosto cabeça: Bi-articulavél, removivel, anatômico, com movimento: anterior, posterior, longitudinal e de altura. Equipo: Composição: Seringa triplice; 1 terminal com spray para alta rodação; 1 terminal para micromotor pneumático. Braços articuláveis: Com travamento pneumatico, acionado por botão localizado sob o corpo do equipo. Pedal: progressivo para o acionamento das pontas. Seringa triplice: Bico giratório, removivel e autoclavável. Manqueiras: Lisas, arrendodadas, leves e flexiveis, sem ranhuras ou estrias. Suporte das pontas: com acionamento pneumático indiviual. Tampo de inox: Removivel. Caixa de ligação: Compacta construida em ABS com cantos arredondados. Pintura: Na cor verde, com tratamento anticorrosivo. Corpo do equipo: construido em aço maciço, com tratamento anticorrosivo, revestido em poliestireno alto impacto. Puxador: Erontal o contral Posonyatório translúcido para: Água

OLSEN SPRINT T + OPC UN

3,000

0,0000

6.940,0000

20.820,00

Venceu

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
		das peças de mão e seringa triplice. Ambidestro. Refletor: Tecnologia de iluminação - led: menor consumo de energia, consome até 90% menos energia eletrica do que os modelos convencionais com lampadas halógenas; Não utiliza lampadas; maior durabilidade da fonte de luz (led), até 1.000 vezes maior que as lâmpadas convencionais, possui vida util acima de 60.000 horas. Sugador (Unidade de Água): Composição: 1 suctor de saliva a ar (sistema Venturi); Sistema pneumatico para acionamento automatico do suctor. Mangueiras: Lisas, arredondadas, leves e flexiveis, sem ranhuras ou estrias. Com filtro de detritos e engate rápido. Cuba: Profunda, removivel e com ralo para retenção de sólidos; Sistema de regulagem da vazão da água para bacia. Condutor de água bacia: Pintado em tinta a pó epóxi. Estrutura: construida em tudo de aço e recoberta com material resistente, com cantos arredondados. Filtro de detritos: De fácil acesso para limpeza. Ambidestro.						
		Total	do Fornecedor>	3,000			20.820,00	

Cornélio Procópio, 21 de Maio de 2020.