

SEGEp
SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO



MAPA COMPARATIVO - PROCESSO Nº 1659853 - AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES - DEUE

13/03/2018

ITENS	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	UNID	QTD	BANCO DE PREÇOS CNPJ:07.797.967/0001-28												EMPRESA	INTERNET				PREÇO MÉDIO	PREÇO MÉDIO TOTAL POR ITEM	
				S.R.P. P.E. Nº 35/2016 UASG: 160199	S.R.P. P.E. Nº 445/2016 UASG: 986001	S.R.P. P.E. Nº 02/2017 UASG: 160498	S.R.P. P.E. Nº 03/2017 UASG: 160105	S.R.P. P.E. Nº 04/2017 UASG: 160545	S.R.P. P.E. Nº 35/2017 UASG: 926195	S.R.P. P.E. Nº 44/2017 UASG: 154041	S.R.P. P.E. Nº 105/2017 UASG: 158196	S.R.P. P.E. Nº 112/2017 UASG: 154070	S.R.P. P.E. Nº 165/2017 UASG: 925958	F. CARDOSO E CIA LTDA - CNPJ: 04.949.905/0001-63	SAUDESOP SHOPPING DE PRODUTOS PARA SAÚDE - CNPJ: 08.491.766/0001-28		RICARDO MIRANDA SILVA EPP - CNPJ: 16.877.544/0001-76 (MEDJET)	BR CIRURGICA - CNPJ: 16.984.697/0001-12	CETRO SOLUÇÕES EM EMBALAGENS EIRELI ME - CNPJ: 15.287.545/0001-06	REGISTRON COM. DE MAQUINAS REGISTRADORAS LTDA ME - CNPJ: 56.487.374/0001-38			
5	Otoscópio: adulto, com cabo em inoxidável para 02 pilhas médias, sistema on-off, com cabo, cabeçote para espelho com lâmpada, iluminação halógena, regulador de baixa e alta luminosidade, e encaixe para visor sobressalente, visor articulado ao cabeçote e móvel, conjunto de espelho com encaixe de metal cromado, autoclavável, e reutilizável, acessórios: apresentar quantidade mínima de espelho, estojo rígido para acondicionar e com lâmpada extra. Apresentar manual informativo, garantia e registro.	UNID	9			R\$ 565,00											R\$ 511,00	R\$ 539,90	R\$ 535,60			R\$ 587,24	R\$ 5.285,16
6	Oxímetro de Pulso Portátil: Apresentar visualização digital de valores em display de alta intensidade, indicação de saturação de O2 e frequência de pulso, barra indicadora de qualidade do sinal captado e alarmes programáveis. Possuir alimentação com bateria interna recarregável em apenas 4 horas e autonomia de uso de 12 horas ininterruptas. Deverá possuir visor plástico que possibilite a visualização das informações em locais de baixa luminosidade e informar em numerais, além do índice de saturação de oxigênio e frequência cardíaca. Deverá ser confeccionado em material de boa resistência a impactos e ter seu funcionamento com bateria interna recarregável. Possuir cabo com sensor de dedo para uso adulto e infantil e neonatal. Deverá ser acompanhado de 02 sensores de dedo não descartáveis para uso adulto, 02 sensores de dedo não descartáveis para uso infantil, 02 sensores de dedo não descartáveis para uso neonatal, bateria recarregável e base para recarga em material resistente com tensão 110/220 V de seleção automática.	UNID	8	R\$ 1.400,00	R\$ 1.350,00		R\$ 1.500,00				R\$ 1.475,00	R\$ 1.320,00					R\$ 1.300,00					R\$ 1.390,83	R\$ 11.126,64
7	Seladora: Controle digital de temperatura ajustável até 300°C; Espessura de selagem de 13 mm conforme normas internacionais; Controle eletrônico de tempo de selagem com alarme sonoro; Selagem rápida e eficiente para rolos de até 30 cm de largura; Sistema de corte, com 30 cm de largura e com faca de duplo corte; Possuir suporte para colocação dos rolos a serem selados; Condições Técnicas: Dimensões Aproximadas C:400 x L:420 x A:210 mm, Voltagem 110 ou 220 Volts. Temperatura Digital ajustável até +/-300°C, Potência 200 Watts, Área de Selagem +/- 300 mm, Espessura da Solda superior a 10 mm.	UNID	4						R\$ 2.844,99											R\$ 3.590,00	R\$ 2.741,60	R\$ 3.058,86	R\$ 12.235,44
8	Ventilador Pulmonar de Transporte: Ser microprocessado para assistência ventilatória de pacientes adulto e pediátrico, ciclado a volume e limitado a pressão. Estratégias ventilatórias: VCV (volume controlado) nos modos Assistido Controlado e SIMV com pressão limite; PSV (Pressão de suporte); CPAP (pressão positiva contínua nas vias aéreas); controle: Volume corrente de 5 a 2500ml; frequência respiratória de 5 a 150rpm; PEEP 0 a 35cmH2O; ajuste de limite de pressão de 0 a 120 cmH2O; FIO2 de 50 ou 100%; indicadores numéricos na tela: Volume corrente; Frequência respiratória total; pressão média e pressão de pico; concentração de oxigênio; relação I:E e tempo inspiratório; PEEP; alarmes audiovisuais: alto e baixo volume corrente; ajustáveis para alta e baixa pressão; ajustáveis para alto e baixo PEEP; ajustáveis para alta e baixa frequência respiratória; ajustáveis para alta e baixa pressão média; Bateria fraca. Com monitor incorporado visor de cristal líquido, manômetro de pressão e touch screen; ajuste de suspiro; bloqueio de tela; alimentação elétrica 110 a 220 volts automático; bateria de 6 horas recarregável; ajuste de ventilação de Backup; silêncio de 2 minutos; sistema Venturi para ajuste de FIO2 (módulo de arrastee de ar); memória alimentada pela bateria. Dimensões: Altura: 229mm; Largura: 280mm; Profundidade: 140mm; Peso 4,32Kg com bateria padrão.	UNID	4										R\$ 57.000,00	R\$ 65.612,00				R\$ 47.999,99				R\$ 56.870,66	R\$ 227.482,64
											TOTAL GERAL				R\$	637.700,32							

OBS 1: ALGUNS ITENS, DEVIDO AO FATO DE HAVER UMA GRANDE VARIEDADE DE MARCAS, SEUS PREÇOS FORAM MANTIDOS MESMO APRESENTANDO UM VARIAÇÃO CONSIDERADA.

OBS 2: O ITEM ABAIXO FOI RETIRADO DO MAPA COMPARATIVO DE PREÇOS POR NÃO APRESENTAR PREÇOS SUFICIENTES PARA COMPOR PREÇO MÉDIO.

4	MONITOR MULTIPARÂMETRO completo com cabos e sensores. Display digital em cristal líquido colorido: Dimensão mínima: 15 (quinze) polegadas; Controle de velocidade para o traçado de curva; mínimo variável em 25 mm/s e 50 mm/s; Tendência de, no mínimo, 12 (doze) horas apresentada no monitor. Infra-estrutura e dados gerais: Equipamento possibilitando monitorização de, no mínimo, 5 curvas simultâneas e 6 campos digitais simultâneos na tela. Deverá permitir congelamento dos sinais na tela; visualização e registro dos gráficos/tabelas numéricas de tendências de até 24 horas de todos os parâmetros. Equipamento deverá ser constituído por monitor e processador em bloco único e parâmetros de ECG /SpO2 / RESP/ TEMP / PNI / PI / Capnografia em módulos ou pré-configurados; Seleção manual ou automática de paciente (adulto/ pediátrico ou neo). Acesso das funções através de teclado e/ou botão rotacional que facilitem a programação. Compatibilidade a rede alternada de 127/220 VAC - 60 Hz. Bateria de emergência selada com autonomia mínima para 02 (duas) horas de uso, com carregador de bateria.	UNID	14
---	--	------	----

PAULA NASCIMENTO
CPL/Segep/PMB