

MUNICIPIO DE PIRACANJUBA
PIRACANJUBA-GO

LOTES MAL SUCEDIDOS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 58/2023

Processo Administrativo Nº 143648/2023

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: JACQUELINE SILVA CAMPOS

Data de Publicação: 14/07/2023 10:08:05

LOTE 1	DESERTO	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: SIM
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Quantidade: 1	Val.Ref.: 948,00
Descrição: Armário tipo estante para estocagem de material esterilizado com as seguintes características mínimas: estrutura em aço inoxidável com, no mínimo, quatro prateleiras intermediárias ou cestos, em aço inoxidável, com capacidade de no mínimo 10 kg cada.			
LOTE 4	FRACASSADO	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: SIM
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Quantidade: 3	Val.Ref.: 1.269,00
Descrição: Ar condicionado split 9000 btus 220V			
LOTE 12	FRACASSADO	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: SIM
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Quantidade: 5	Val.Ref.: 251,68
Descrição: Balde a pedal -material de confecção capacidade-aço inox de 30l até 49l			
LOTE 16	FRACASSADO	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: SIM
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Quantidade: 2	Val.Ref.: 622,00
Descrição: Carro de Curativos: material de confecção aço/ferro pintado com 4 rodízios, com suporte e acessórios balde e bacia, na cor branco. Dimensões mínimas: 0,45m x 0,75m x 0,80m.			
LOTE 20	FRACASSADO	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: SIM
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Quantidade: 1	Val.Ref.: 177,71
Descrição: Suporte de soro: especificação-Tipo pedestal altura regulável Material de confecção: aço inoxidável			
LOTE 23	FRACASSADO	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: SIM
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Quantidade: 2	Val.Ref.: 800,00
Descrição: Berço para recém-nascido: especificação Rodízios possui Cuna acrílico Estrutura: aço / ferro pintado Prateleira: possui Regulagem: não possui			
LOTE 24	FRACASSADO	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: SIM
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Quantidade: 1	Val.Ref.: 466,00
Descrição: Berço hospitalar com grades-material da cuna estrutura rodízios-acrílico aço ou ferro pintado			
LOTE 27	FRACASSADO	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: SIM
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Quantidade: 1	Val.Ref.: 28.457,25
Descrição: CARDIOOVERSOR- Desfibrilador portátil com tecnologia de onda bifásica, com nível de energia de até 360J; Possibilidade de desfibrilação em modo sincronizado (cardioversão) e não sincronizado; Desfibrilação manual com escala, selecionável no painel frontal e nas pás de desfibrilação, com botões dedicados para seleção de energia, carga e choque. Pás de desfibrilação externa adulta com pediátrica embutida; Deve permitir a carga de energia máxima em até 9 segundos com bateria totalmente carregada; Monitor de ECG com traçado contínuo através de tela LCD colorida de alta resolução com no mínimo 5 polegadas; Deve possuir detecção automática de marca-passo; Captação do ECG através de cabo de paciente, eletrodo de multifunção ou através das pás externas; Eletrodos de desfibrilação e Pá de desfibrilação devem utilizar o mesmo conector. Deve possuir modos manual e semi-automático de desfibrilação (DEA);Deve possuir Marca passo; Registro de ECG através de papel com largura mínima de 50mm, manual ou			
LOTE 29	FRACASSADO	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: SIM

MUNICÍPIO DE PIRACANJUBA
PIRACANJUBA-GO

Item: 1 Unidade: UNIDADE Quantidade: 1 Val.Ref.: 4.207,59

Descrição: Projetor 3400 lumens tecnologia 3lcd:especificações do projetor:sistema de projeção: tecnologia 3lcd de 3 chips modo de projeção: frontal / traseiro / teto método de projeção: matriz ativa tft de polissilício número de pixels: 786,432 dots (1024 x 768) x 3brilho em cores - saída de luz colorida: 3.400 lumens2brilho em branco - saída de luz branca: 3.400 lumens2razão de aspecto: 4:3resolução nativa: 1024 x 768 (xga)redimensionar: 1280 x 800 (wxga), 1280 x 960 (sxga2), 1280 x 1024 (sxga3) 1366 x 768 (wxga60-3), 1400 x 1050 (sxga+), 1440 x 900 (wxga+)tipo de lâmpada: 210 w uh e duração da lâmpada: • modo eco: até 12.000 horas3• modo normal: até 6.000 horas3

LOTE 31 FRACASSADO Quantidade: 1 Ex. ME/EPP: SIM

Item: 1 Unidade: UNIDADE Quantidade: 1 Val.Ref.: 19.000,00

Descrição: Bisturi elétrico (a partir de 151 w)-gerador com potência de 300w, micro controlado por microprocessadores, capaz de ler a impedância dos tecidos nos modos bipolar e corte. Deve possuir tecnologia que proteja o paciente contra queimaduras em locais alternativos, principalmente com o uso de eletrodos de ecg. Os controles de energia podem ser ajustados através dos painéis com membranas a prova d água com leitura digital de potência. Modos de operação no mínimo: bipolar, monopolar. Especificação mínima do gerador: corte puro (300w), blend, (130w), coagulação (120w) e bipolar (70w). Deve possuir regulador de alarme sonoro. Deve ser compatível com sistema de gás argônio. Acessórios que acompanham o equipamento: 01 carro de transporte e 01 pedal bipolar. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante
