



MUNICÍPIO DE PARAISÓPOLIS

ESTADO DE MINAS GERAIS

PRIMEIRA RETIFICAÇÃO DE EDITAL

PROCESSO LICITATÓRIO N.º 061/2023
PREGÃO ELETRÔNICO RP N.º 019/2023

OBJETO: Contratação de pessoa jurídica para futura e eventual fornecimento de móveis, equipamentos médicos e de papelaria para o Departamento Municipal de Saúde durante 12 meses.

Em atendimento ao setor requisitante, que detém conhecimento técnico sobre o objeto, o adoto como fundamento para **RETIFICAR** os seguintes itens do Edital, conforme abaixo discriminados. As demais cláusulas e itens permanecem inalterados.

DA RETIFICAÇÃO:

Onde se lê:

10	Câmara Hematoimuno conservação de medicamentos	Câmara Hematoimuno conservação de medicamentos suas estruturas externas são feitas em chapa de aço tratada e pintada com tinta epóxi de cor branca, com estrutura interna em chapa de INOX 304 polido ; A isolamento térmica é feita com poliuretano expandido de alta densidade, garantindo perfeito isolamento; A circulação forçada efetua-se no sentido vertical, proporcionando uma perfeita homogeneização do ar interno na câmara; Capacidade: 370 L; Controle eletrônico microprocessado de ponto fixo em 4°C; Possui alarmes de: alta e baixa temperatura, e de porta aberta, indicados por LED no painel principal, e também sonoramente; Porta de vidro; Iluminação interna; Kit rodízios com freios; Acompanha 7 prateleiras; Acompanha frascos criogênicos – gelox que ajudam a manter a temperatura. Softchamber; Interface 4 (RS485+Discadora+Entrada USB Flash Drive+Kit Painel Vivo com carregador e bateria+Alarme Falta de Energia+Placa de Rede Ethernet para Softchamber); Kit chave de travamento da porta. Com nobreak. Embalada em plástico bolha e papelão.	Unid.	2
----	--	--	-------	---

Leia-se:

10	Câmara Hematoimuno conservação de medicamentos	Câmara Hematoimuno para a conservação de medicamentos, com estruturas externas feitas em chapa de aço tratada e pintada com tinta epóxi de cor branca, com estrutura interna em chapa de INOX; A isolamento térmica deve ser feita com poliuretano expandido de alta densidade, garantindo perfeito isolamento; A circulação forçada deve ser no sentido vertical, proporcionando uma perfeita homogeneização do ar interno na câmara; Capacidade igual ou superior a: 370 L; Controle eletrônico microprocessado de ponto fixo em 4°C; Deve possuir alarmes de alta e baixa temperatura e de porta aberta indicados por LED no painel principal. Sinal sonoro de porta aberta; Porta de vidro; Iluminação interna; Kit de rodízios com freios; Possuir pelo menos 7 prateleiras; Discadora, Entrada USB Flash Drive, Kit Painel Vivo com carregador e BATERIA INCLUSA; Alarme de Falta de Energia, Placa de Rede Ethernet; Kit de chave de travamento da porta. Equipada com nobreak. Embalada em plástico bolha, cantos de isopor e papelão para transporte.	Unid.	2
----	--	--	-------	---



MUNICÍPIO DE PARAISÓPOLIS

ESTADO DE MINAS GERAIS

Onde se lê:

29	Eletrocardiógrafo portátil com laudo	Tela LCD colorido 5" com touchscreen e visualização simultânea de 12 traçados de ECG em tempo real. Aquisição simultânea dos 12 canais de derivações. Interface de Comunicação: 2 USB, Rede RS232. Bateria de Lítio recarregável com autonomia de 8,5 horas. Modo de trabalho: Auto/Manual/Ritmo/USB. Teclado Alfanumérico para entrada dos dados do paciente. Exame completo com apenas um toque. Ajuste automático da linha de base. Alarme de detecção de derivação desligada/desconectada. Filtro de digitais completos. Alimentação bivolt automático (110-240V).	Unid.	10
----	--------------------------------------	--	-------	----

Leia-se:

Item excluído do certame, conforme despacho da autoridade superior anexado na Plataforma e no site da Prefeitura de Paraisópolis.

29	Eletrocardiógrafo portátil com laudo	Tela LCD colorido 5" com touchscreen e visualização simultânea de 12 traçados de ECG em tempo real. Aquisição simultânea dos 12 canais de derivações. Interface de Comunicação: 2 USB, Rede RS232. Bateria de Lítio recarregável com autonomia de 8,5 horas. Modo de trabalho: Auto/Manual/Ritmo/USB. Teclado Alfanumérico para entrada dos dados do paciente. Exame completo com apenas um toque. Ajuste automático da linha de base. Alarme de detecção de derivação desligada/desconectada. Filtro de digitais completos. Alimentação bivolt automático (110-240V).	Unid.	10
----	--------------------------------------	---	-------	----

Desta forma, o fim de Cadastramento das Propostas será dia: 12/06/2023 às 13h00min. Abertura das Propostas e análises: 12/06/2023 às 13h15min. Fase de Disputa de Lances: 12/06/2023 às 13h30min. Formulação de consultas e obtenção da segunda retificação: Na página da Prefeitura Municipal de Paraisópolis no endereço eletrônico www.paraisopolis.mg.gov.br na aba licitações ou no Endereço Eletrônico: www.bbmnetlicitacoes.com.br Endereço de Correio Eletrônico: elicitacao@bbmnet.com.br

Paraisópolis, 26 de maio de 2023

JEAN PIERRE ALMEIDA PAULA
Pregoeiro