



UF: MG  
Município: CORREGO FUNDO  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 18/08/2025 16:32:47

Folha: 1

PROCESSO LICITATÓRIO  
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGAO ELETRONICO 032-2025

Número do Processo: 000062/2025 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000032

Data: 18/08/2025 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item

Comissão de Licitação: Portaria 171-2025 - Tamiris Presidenta

Entrega: 02/09/2025 12:29:00 Abertura: 02/09/2025 12:30:00 Proposta: 02/09/2025 12:30:00

Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE DESTINADOS A ATENÇÃO PRIMÁRIA DE SAÚDE EM ATENDIMENTO À DEMANDA DO MUNICÍPIO DE CÔRREGO FUNDO/MG DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO SES Nº 9477, 30 DE ABRIL DE 2024.

Item	Código	Descrição do Material / Serviço	Unid	Med	Quantidade	Valor Estimado	Valor Total
00001	000041604	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT HI WALL - 12.000 BTUS	C	UN	2,0000	2.439,7500	4.879,5000

Especificação: Aparelho de ar condicionado tipo Split Hi Wall INVERTER ciclo frio composto obrigatoriamente de condensador e evaporador tipo Hi-Wall função reinício automático controle remoto sem fio incluso condensador com serpentina em cobre compressor rotativo 220 V (monofásico) com tecnologia inverter, 60HZ com classificação A na tabela de eficiência energética do INMETRO uso obrigatório gás ecologicamente sustentável, de acordo com a legislação vigente. monofásico garantia de no mínimo 12 meses a partir do recebimento do produto.

00002	000041623	NOBREAK SENOIDAL 1200VA	C	UN	10,0000	721,5200	7.215,2000
-------	-----------	-------------------------	---	----	---------	----------	------------

Especificação: NOBREAK SENOIDAL 1200VA ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TECNOLOGIA: Topologia interativa. POTÊNCIA NOMINAL: 1200 V TENSÃO DE ENTRADA: Bivolt automático TENSÃO DE SAÍDA: 120V FORMA DE ONDA: Senoidal Pura AMPERAGEM DE ENTRADA E SAÍDA: Mínimo 8 (oito) tomadas de 10 Amperes FREQUÊNCIA DE SAÍDA DO INVERSOR: 60Hz (variação de +/- 1%) CABO DE FORÇA: Cabo de no mínimo 1 (hum) metro com plugue no padrão NBR14136 QUANTIDADE DE TOMADAS: Mínimo 8 (oito) tomadas no padrão NBR 14136 QUANTIDADE DE BATERIAS: Mínimo 2 (duas) baterias 12V/ 7 A PROTEÇÃO: Filtro de linha com fusível de 10 A rearmável, estabilizador interno e proteção contra subtensão, sobretensão, sobrecarga e descarga de bateria REGULAÇÃO: Modo rede de +/- 10% e modo bateria +/- 5%. TEMPO DE ACIONAMENTO DO INVERSOR: Igual ou inferior a 1 ms FATOR DE POTÊNCIA: Igual ou superior a 0,5. OUTRAS CARACTERÍSTICAS: Fabricado em material antichamas, religamento automático, função TRUE RMS, indicador visual do nível da bateria. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação, com assistência técnica disponível em território nacional.

00003	000030837	OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL DE MÃO	C	UN	1,0000	848,0000	848,0000
-------	-----------	-----------------------------------	---	----	--------	----------	----------

Especificação: OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL DE MÃO, DISPLAY LCD COLORIDO DE ALTA RESOLUÇÃO, COM NO MÍNIMO 2,4 POLEGADAS, DIMENSÃO APROXIMADA 60MM (LARG.) X 120MM (ALT.) X 30MM (PROF.) GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA PENETRAÇÃO DE LÍQUIDOS IPX2, POSSUIR NO MÍNIMO DOIS MODOS DE OPERAÇÃO SELECIONÁVEIS; INDICAÇÃO DA SPO2 (SPO2 INTERVALO: 0-100% PRECISÃO: +/- 2% EM 70 - 100%), FREQUÊNCIA CARDÍACA, FORÇA DE PULSO (PULSAÇÃO 30 - 250 BPM), RESOLUÇÃO DE 1%, ONDA PLETISMOGRÁFICA E TABELA DE TENDÊNCIAS, ALARMES VISUAIS E SONOROS, AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS, MEMÓRIA INTERNA DOS EVENTOS E TENDÊNCIAS DE NO MÍNIMO 48 HORAS E CONEXÃO USB OU R\$-232 PARA COMPUTADOR, BATERIA DE LÍCIO, RECARREGÁVEL POR FONE DE ALIMENTAÇÃO, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 18HS DE FUNCIONAMENTO CONTINUO. CARREGADOR DE BATERIAS INTEGRADO COM ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. APLICÁVEL PARA PACIENTE ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL. ACESSÓRIOS INCLUSOS: 02 SENSORES DE SPO2 REUTILIZÁVEIS ADULTO TIPO CLIP, 02 SENSORES DE SPO2 PARA PACIENTES NEONATAL, ACESSÓRIOS INCLUSOS: 02 SENSORES DE SPO2 REUTILIZÁVEIS ADULTO TIPO CLIP, 02 SENSORES DE SPO2 PARA PACIENTES NEONATAIS E PEDIÁTRICOS, 04 BATERIAS NI-MH RECARREGÁVEIS, 01 CARREGADOR DE BATERIAS DE ALIMENTAÇÃO 110/220 VOLTS BIVOLT AUTOMÁTICO, 01 MANUAL DE OPERAÇÃO. APRESENTAR O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS NBRIEC 60601-1, NBRIEC 60601-1-2 E SUAS ATUALIZAÇÕES. O OXÍMETRO PORTÁTIL DE MÃO DEVERÁ APRESENTAR REGISTRO VIGENTE NA AGENCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA - ANVISA, BEM COMO A CERTIFICAÇÃO NO INMETRO.

00004	000041626	REFLETOR ODONTOLÓGICO MONOFOCAL	C	UN	3,0000	900,6400	2.701,9200
-------	-----------	---------------------------------	---	----	--------	----------	------------

Especificação: Refletor odontológico: monofocal, cabeçote com espelho especial multifacetado com tratamento multicoating. Luz Branca através de LED dupla proteção do LED em material transparente de fácil assepsia. Puxador ergonômico de fácil assepsia. Coluna de fixação e braço pantográfico multi-articulado, redondo, em aço



UF: MG  
Município: CORREGO FUNDO  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 18/08/2025 16:32:47  
Folha: 2

PROCESSO LICITATÓRIO  
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGAO ELETRONICO 032-2025

Número do Processo: 000062/2025 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000032  
Data: 18/08/2025 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item  
Comissão de Licitação: Portaria 171-2025 - Tamiris Presidenta  
Entrega: 02/09/2025 12:29:00 Abertura: 02/09/2025 12:30:00 Proposta: 02/09/2025 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE DESTINADOS A ATENÇÃO PRIMÁRIA DE SAÚDE EM ATENDIMENTO À DEMANDA DO MUNICÍPIO DE CÔRREGO FUNDO/MG DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO SES Nº 9477, 30 DE ABRIL DE 2024.

pintado com tinta à base de poliuretano, lisa e de alto brilho articulações em aço carbono. Chave liga/desliga. Transformador c/ seleção de entrada para 127/220v.

00005 000041630 UNIDADE AUXILIAR COM SISTEMA DE SUÇÃO A VÁCUO C UN 3,0000 903,6500 2.710,9500

Especificação: Unidade Auxiliar com Sugador Características Técnicas: Tipo de Equipamento: Unidade auxiliar com sistema de sucção a vácuo, composta por um motor de alta performance e reservatório para coleta de secreções, ideal para uso em hospitais, clínicas, ambulatorios e salas de emergência. Sistema de Sucção: Bomba de vácuo com motor de indução ou pistão, com controle de pressão regulável entre 0 e 700 mmHg, proporcionando potência e flexibilidade para diversos tipos de aspiração. Fluxo máximo de sucção de até 30 litros por minuto, garantindo eficiência em procedimentos de aspiração de secreções. Capacidade do Reservatório: Reservatório coletor de secreções com capacidade mínima de 1.000 ml, fabricado em material transparente e resistente, permitindo monitoramento constante do volume coletado. Sistema de proteção antitransbordamento integrado ao reservatório, prevenindo vazamentos e contaminação. Fonte de Alimentação: Alimentação elétrica bivolt (100-240V), com controle automático de voltagem, garantindo a compatibilidade com diferentes fontes de energia. Consumo de energia eficiente, com potência máxima de 100W. Controle de Pressão: Regulador de pressão de fácil ajuste para controle preciso da aspiração, adaptando-se à necessidade de cada procedimento. Manômetro analógico ou digital, indicando claramente a pressão de vácuo em tempo real. Design e Portabilidade: Equipamento compacto, com estrutura robusta e rodízios para facilitar o transporte e manuseio em diferentes ambientes clínicos. Dimensões aproximadas: 40 cm de altura, 30 cm de largura e 30 cm de profundidade, com peso de aproximadamente 5 kg. Segurança: Sistema de desligamento automático em caso de sobrecarga ou falha no motor, evitando danos ao equipamento e oferecendo maior segurança ao usuário. Filtro bacteriano e válvula de escape de pressão para evitar a contaminação e manter a integridade do sistema. Acessórios Inclusos: Mangueira de sucção flexível e antichoque, de fácil conexão e desconexão. Conjunto de pontas e cateteres de diferentes diâmetros, adequados para uso em adultos e crianças. Manual de instruções em português, com informações sobre operação, manutenção e limpeza do equipamento. Normas e Certificações: Certificação de conformidade com as normas da ANVISA, IEC e outras regulamentações de segurança para dispositivos médicos. Equipamento aprovado para uso clínico e hospitalar, atendendo aos requisitos de segurança e desempenho. Garantia: Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação, com assistência técnica e reposição de peças disponível no território nacional.

Observações: Aquisição de equipamentos e materiais permanentes destinados a atenção primaria de saúde em atendimento a demanda do Município de Corrego Fundo/MG de acordo com a resolução SES nº 9477/2024.

Valor Total: 18.355,5700