



MUNICÍPIO DE LAJINHA - MINAS GERAIS

PREFEITURA - SEDE ADMINISTRATIVA DO MUNICÍPIO
CNPJ: 18.392.522/0001-41

Relação dos itens

Processo	Pregão Eletrônico Nº 000004/2023 - 10/03/2023 - Processo Nº 000032/2023					
Fornecedor						
Documento						
Endereço						
Contato						
Item	Especificação	Unidade	Marca	Quantidade	Unitário	Valor Total
00001	<p>POLTRONA RECLINÁVEL material: aço; acabamento: com braços; componentes: espuma alta densidade; modelo: encosto e braço regulável; altura: 77 cm; aplicação: hospitalar; largura: 58 cm; características adicionais: pés ponteira borracha; estrutura: revestido em curvim.</p>	UN		-----	20,00	-----
00002	<p>MESA GINECOLÓGICA dimensões: 1,80 x 0,50 x 0,85m; características adicionais: 3 gavetas e 2 portas laterais; estrutura: tubo aço; acabamento superficial estrutura: esmalgado; material leito: chapa aço inox; estofado em courvin; tipo movimento: assento fixo; encosto e apoio pernas reclináveis; acabamento pés: pés c/ rodízios e freios; material porta-coxa: porta-coxas estofado.</p>	UN		-----	8,00	-----
00003	<p>ESCADA HOSPITALAR material: estrutura aço tubular; número degraus: 2 degraus; revestimento degraus: piso madeira revestido borracha antiderrapante; tipo pintura: pintura eletrostática; características adicionais: pés com ponteira de borracha.</p>	UN		-----	20,00	-----
00004	<p>CADEIRA DE RODAS ATÉ 120KG acabamento do encosto e assento: courvin ou napa; tipo de pneu: pneus dianteiros giratórios maciços 8; tipo pneu traseiro: traseiro fixo 24; tipo construtivo: dobrável; tamanho: adulto; tipo uso: locomoção; material estrutura: aço inoxidável; tipo funcionamento: manual; acabamento estrutura: pintura epóxi; tipo encosto: encosto removível; apoio braço: apoio braços escamoteáveis; apoio pés: apoio pés regulável; capacidade máxima: até 120 kg; tipo freio: freio bilaterais.</p>	UN		-----	12,00	-----
00005	<p>CADEIRA DE RODAS ATÉ 160KG acabamento do encosto e assento: courvin ou napa; tipo de pneu: pneus dianteiros maciços; tipo pneu traseiro: traseiro fixo 24; tipo construtivo: dobrável; tamanho: adulto; tipo uso: locomoção; material estrutura: aço inoxidável; tipo funcionamento: manual; acabamento estrutura: pintura epóxi; tipo encosto: encosto removível; apoio braço: apoio braços escamoteáveis; apoio pés: apoio pés regulável; capacidade máxima: até 160 kg; tipo freio: freio bilateral.</p>	UN		-----	2,00	-----
00006	<p>CADEIRA DE RODAS TIPO BANHO acabamento do encosto e assento: plástico resistente; tipo de pneu: pneus dianteiros maciços; tipo pneu traseiro: traseiro maciço; tipo construtivo: fixa; tamanho: adulto; tipo uso: banho; material estrutura: aço inoxidável; tipo funcionamento: manual; acabamento estrutura: pintura epóxi; tipo encosto: encosto fixo; apoio braço: apoio braços escamoteáveis; apoio pés: apoio pés regulável.</p>	UN		-----	4,00	-----
00007	<p>CADEIRA DE RODAS TIPO BANHO ATÉ 250KG acabamento do encosto e assento: plástico resistente; tipo de pneu: pneus dianteiros maciços; tipo pneu traseiro: traseiro maciço; tipo construtivo: fixa; tamanho: adulto; características adicionais: encaixe para vaso sanitário; tipo uso: banho; material estrutura: aço inoxidável; tipo funcionamento: manual; acabamento estrutura: esmalgado; tipo encosto: encosto fixo;</p>	UN		-----	1,00	-----



MUNICÍPIO DE LAJINHA - MINAS GERAIS

PREFEITURA - SEDE ADMINISTRATIVA DO MUNICÍPIO
CNPJ: 18.392.522/0001-41

Relação dos itens

Item	Especificação	Unidade	Marca	Quantidade	Unitário	Valor Total
	apoio pés: apoio pés fixo; capacidade máxima: até 250kg.					
00008	CAMA HOSPITALAR material: aço inoxidável; altura: cerca de 0,80 m; comprimento: até 2,00 m; características adicionais 01: grades escamoteáveis; capacidade de carga: até 150 kg; tipos de acionamento: controle remoto e comando nas grades e peseira; tipo: elétrico/hidráulica; largura: cerca de 1,00 m; características adicionais: posições de trendelemburg, fowler e reverso.	UN		5,00		
00009	BIOMBO HOSPITALAR material: aço inoxidável polido tubular; altura: 1,80 cm; comprimento: comprimento 2,00 aproximadamente; aberto cm; acabamento da estrutura: pintura em epóxi; tipo de rodízio: ponteiras giratórias; tipo: triplo dobrável.	UN		10,00		
00010	DIVÃ CLINICO revestimento: revestido em napa; altura: 0,80 m; material estofamento: estofado com espuma; comprimento: 1,80 m; largura: 0,65 m; material estrutura: estrutura tubular; acessórios: com cabeceira reclinável e suporte para lençol.	UN		20,00		
00011	BALANÇA PESAR PESSOAS modelo: digital; bolsa para transporte; capacidade: 200 kg; dimensão plataforma: 29 x 29 cm; características adicionais: função mãe/filho; automática/manual; piso borracha; alimentação: 4 pilhas aa; peso: 3,5kg.	UN		50,00		
00012	DISPOSITIVO PARA MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS modelo: elétrica; capacidade máxima carga: até 25 kg; tipo: tipo balança pediátrica; componente 1: c/ visor e ajuste digital; componente 2: concha anatômica em polipropileno injetado; material: gabinete plástico; componente 3: pés reguláveis.	UN		7,00		
00013	CAIXA TÉRMICA 35L material: poliuretano expandido; capacidade: 35 l; características adicionais: tampa; 400 x 400 x 70 mm; densidade: 26 kg/m.	UN		6,00		
00014	CAIXA TÉRMICA 18L material: polipropileno; aplicação: transporte medicamentos; capacidade: 18 l; características adicionais: acoplada, retangular, fecho e alça, cantos arredondados.	UN		6,00		
00015	MACA CLÍNICA ATÉ 170KG material: aço inoxidável; características adicionais 01: grades laterais rebatíveis; rodas: 4; rodízios 8, sendo 2 com freio; capacidade de carca: até 170 kg; características adicionais: cabeceira regulável por cremalheira; acessórios: colchonete.	UN		15,00		
00016	BANCO GIRATORIO material: aço inoxidável; tipo de pés: pés com 5 rodízios; tipo de assento: assento giratório e altura regulável; acabamento do assento: estofado; revestido em courvim; acabamento dos rodízios: termoplástica; diâmetro: cerca de 40cm de diâmetro.	UN		4,00		
00017	MESA DE MAYO material: estrutura tubular em aço inox; altura: altura regulável borboleta aço inox; componentes: bandeja aço inox 58 x 48cm; outros componentes: base aço inox tipo garfo com 2 rodízios.	UN		5,00		
00018	SUPORTE PARA SORO material: aço inoxidável; acabamento da estrutura: pintura em epóxi; tipo: portátil e altura regulável; rodízios: com rodízios; pés: 5 pés c/ capa protetora em polímero; ganchos: 4 ganchos; características adicionais: apoio para locomoção.	UN		20,00		
00019	MESA AUXILIAR HOSPITALAR	UN		6,00		



MUNICÍPIO DE LAJINHA - MINAS GERAIS

PREFEITURA - SEDE ADMINISTRATIVA DO MUNICÍPIO
CNPJ: 18.392.522/0001-41

Relação dos itens

Item	Especificação	Unidade	Marca	Quantidade	Unitário	Valor Total
	altura: 80 cm; características adicionais: pés c/ 4 rodízios de 3; material estrutura: estrutura pintada em epóxi; material tampo: tampo e prateleira aço inoxidável; largura tampo: 60 cm; comprimento tampo: 80cm.					
00020	MACA CLÍNICA material: aço inoxidável; componentes: suporte soro removível; características adicionais 01: grades escamoteáveis; acabamento das rodas: rodas termoplástica; componentes 01: suporte para cilindro de o2; rodas: 4 rodízios 8, sendo 2 com freio; acabamento da superfície: pintura epóxi; tipo: carro maca elevação hidráulica; características adicionais: radiotransparente; acessórios: bandeja apoio.	UN		1,00		
00021	NEGATOSCÓPIO material estrutura: chapa aço; acabamento superficial estrutura: moldura em aço pintado c/ tratamento antiferrugem; material visor: acrílico translúcido; comprimento: 76 cm; largura: altura 51 cm; espessura: 11 cm; quantidade lâmpadas: lâmpadas fluorescentes; tensão alimentação: 110/220v e 60hz v; aplicação: c/ 2 corpos p/ fixação em parede; características adicionais: prendedor radiografia no corpo; tecla liga/desliga.	UN		10,00		
00022	SUPORTE SACO HAMPER acabamento: pintura eletrostática; tratamento antiferrugem; diâmetro: aprox. 50 cm; altura: aprox. 80 cm; características adicionais: com rodízios e saco em algodão crú.	UN		4,00		
00023	BOMBA DE INFUSÃO bateria - lítio 11.1v 2600mah - tempo de carregamento: 5h - tempo de trabalho: 9h. alimentação fonte de rede: 100v - 240 v 50/60hz; fonte de alimentação: dc 15 v; potencia de entrada: 50 va; segurança: tipo de proteção classe i, proteção contra entrada de fluidos ip 24; proteção aplicada tipo cf a prova de desfibrilação; modo de trabalho operação contínua; dimensões 233,5 x 99 x 120mm; comunicação: porta usb, auto falante, por infra vermelho; aparelhos de infusão 10-60 gotas/ml; precisão do sistema = 1 ml/h, ± 5% < 1 ml/h, precisão ± 5% ou ± 0,005 ml/h para o valor mais alto; taxa de infusão de 10-20 gotas/ml: 0,01 - 2000 ml/h de 21-40 gotas/ml: 0,01 - 800 ml/h de 41-60 gotas/ml: 0,01 - 400 ml/h; taxa de bolus de 10-20 gotas/ml: 0,1 - 2000 ml/h de 21-40 gotas/ml: 0,1 - 800 ml/h de 41-60 gotas/ml: 0,1 - 400 ml/h; taxa de expurgo de 10-20 gotas/ml: 2000ml/h de 21-40 gotas/ml: 800ml/h de 41-60 gotas/ml: 400ml/h taxa kvo0,01 - 5,00 ml/h faixa de config. do modo micro100 - 1200 ml/h volume de bolusmínimo 0,1 ml, máx 50 ml; incremento mÍn. da taxa de fluxo 0,01ml/h vtbi 0 - 9999 ml, a etapa mínima é 0,01 ml; volume total infundido 0,01 - 9999,99 ml, a etapa mínima é 0,01 ml intervalo de tempo1min - 99hrs 59min; faixa de oclusão a montante -100 kpa a -30 kpa; tipo de fusível t2al 250v; nível de pressão sonora do sinal de alarme = 50db (a) no nível mais baixo = 80db (a) no nível mais alto; registro na anvisa 80058130024.	UN		4,00		
00024	MONITOR DE SINAIS VITAIS MULTIPARAMÉTRICO BM5 monitor de sinais vitais multiparamétrico bm5 - bionet. informações do produto: ecg - respiração - oximetria - pressão não invasiva - 2 temp - 2	UN		4,00		



MUNICÍPIO DE LAJINHA - MINAS GERAIS

PREFEITURA - SEDE ADMINISTRATIVA DO MUNICÍPIO
CNPJ: 18.392.522/0001-41

Relação dos itens

Item	Especificação	Unidade	Marca	Quantidade	Unitário	Valor Total
------	---------------	---------	-------	------------	----------	-------------

pi - frequência cardíaca;
módulo de capnografia main stream ou side stream (opcional);
tela tft lcd colorida de alta resolução;
análise do segmento st, arritmias e detecção de marcapasso;
bateria de lítio de alta performance, integrada para melhor
portabilidade;
memória interna para 128 horas de armazenamento de dados;
pacientes adultos, pediátricos e neonatos;
alarmes visuais/sonoros, ajustáveis e programáveis;
conexão com central monitorização via cabo ou wireless;
alça para transporte acoplada com indicação visual de alarme;
suporte para fixação em macas integrado na alça;
impressora térmica de alta resolução (opcional);
saída vga para conexão com monitor externo (opcional);
congelamento de imagem;
cálculo de drogas intravenosas e tabela de titulação.