

Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo 021973/2026-20	Responsável Fundo Municipal de Saúde
Objeto Registro de Preços para eventual aquisição de equipamentos médico-hospitalares para atender à requalificação das UPAS e atender unidades da GEAPS.	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 02/07/2026 - 08:00	Fim Envio Propostas 16/07/2026 - 07:59	Pregoeiro MÁRIO JUSTINIANO DE SOUZA FILHO
Modo de Disputa Valor Unitário	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Tipos/Itens						
Tipo	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
Item 1	00141942	Aspirador cirúrgico - Tipo: móvel; Uso: líquido e secreções ; Acompanha: mangueira de silicone ou PVC , manual de instruções e demais acessórios para funcionamento; Frasco: em policarbonato autoclavável com capacidade mínima para 5 litros, com tampa confeccionada em borracha, silicone ou policarbonato, e anel de vedação de segurança em borracha ou silicone; Tensão: 110/220 V (bivolt); Motor: bomba à vácuo; Capacidade: fluxo de aspiração de 60 litros/minuto.	1 Und	42	4.022,85	168.959,70
Item 1.1	00141942	Aspirador cirúrgico - Tipo: móvel; Uso: líquido e secreções ; Acompanha: mangueira de silicone ou PVC , manual de instruções e demais acessórios para funcionamento; Frasco: em policarbonato autoclavável com capacidade mínima para 5 litros, com tampa confeccionada em borracha, silicone ou policarbonato, e anel de vedação de segurança em borracha ou silicone; Tensão: 110/220 V (bivolt); Motor: bomba à vácuo; Capacidade: fluxo de aspiração de 60 litros/minuto.	1 Und	13	4.022,85	52.297,05
Item 2	00022204	Balança - Tipo: antropométrica digital; Uso: adulto; Material: em aço carbono; Capacidade: mínimo 200 kg; Precisão: mínimo 50 g; Pés: borracha sintética, reguláveis em nivelamento; Voltagem: bivolt; Visor: de LED com 6 dígitos; Plataforma: mínimo de 35 x 25 cm com tapete antiderrapante; Antropômetro: máximo de 2,00 m com divisão de 0,5 cm; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Un.	77	1.537,95	118.422,15
Item 2.1	00022204	Balança - Tipo: antropométrica digital; Uso: adulto; Material: em aço carbono; Capacidade: mínimo 200 kg; Precisão: mínimo 50 g; Pés: borracha sintética, reguláveis em nivelamento; Voltagem: bivolt; Visor: de LED com 6 dígitos; Plataforma: mínimo de 35 x 25 cm com tapete antiderrapante; Antropômetro: máximo de 2,00 m com divisão de 0,5 cm; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Un.	25	1.537,95	38.448,75
Item 3	00022205	Balança - Tipo: antropométrica digital; Uso: infantil; Capacidade: mínima de 25 kg; Pés: reguláveis com proteção antiderrapante; Voltagem: bivolt; Visor: de LED com 6 dígitos; Concha: anatômica antropométrica; Faixa de medição antropométrica: mínima de 0 a 54 cm.	1 Un.	81	1.239,79	100.422,99
Item 3.1	00022205	Balança - Tipo: antropométrica digital; Uso: infantil; Capacidade: mínima de 25 kg; Pés: reguláveis com proteção antiderrapante; Voltagem: bivolt; Visor: de LED com 6 dígitos; Concha: anatômica antropométrica; Faixa de medição antropométrica: mínima de 0 a 54 cm.	1 Un.	26	1.239,79	32.234,54
Item 4	00022538	Cardioversor / Desfibrilador - Tipo: portátil bifásico; Alimentação: bivolt automático e bateria; Uso: adulto e pediátrico; Carga: ajustável de 2 a 200 J; Deve possuir: módulo DEA, monitorização, desfibrilação assíncrona, cardioversão sincronizada e bateria; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência; Comando nas Pás: carga e disparo.	1 Un.	6	25.826,34	154.958,04
Item	00022538	Cardioversor / Desfibrilador - Tipo: portátil bifásico; Alimentação: bivolt automático e bateria; Uso: adulto e pediátrico; Carga: ajustável de 2 a 200 J; Deve possuir: módulo DEA, monitorização, desfibrilação assíncrona, cardioversão	1 Un.	2	25.826,34	51.652,68

4.1		sincronizada e bateria; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência; Comando nas Pás: carga e disparo.				
Item 5	00140492	Coletor - Tipo: comadre; Material: aço inox; Capacidade: mínimo 2,1 L; Requisito: no estilo pá, com material resistente e autoclavável; Embalagem: plástica individual; Requisito da embalagem: constar os dados de identificação, procedência e rastreabilidade.	1 Un.	5	244,71	1.223,55
Item 6	00018301	Detector - Tipo: digital fetal; Uso: de mesa; Display: LCD com iluminação interna; Botão: liga/desliga, com regulagem de intensidade do volume e desligamento automático; Faixa: de 50 a 240 bpm; Registro: ANVISA; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Und	129	788,04	101.657,16
Item 6.1	00018301	Detector - Tipo: digital fetal; Uso: de mesa; Display: LCD com iluminação interna; Botão: liga/desliga, com regulagem de intensidade do volume e desligamento automático; Faixa: de 50 a 240 bpm; Registro: ANVISA; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Und	43	788,04	33.885,72
Item 7	0143911	Eletrocardiógrafo - Modelo: portátil; Papel: termo sensível milimetrado, largura mínima de 210 mm, com campo para identificação do paciente; Acompanha: cabo de alimentação, bateria com carregador, cabo paciente 10 vias, eletrodos precordiais e periféricos, manual em português e papel térmico; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência; Alimentação: bivolt automática com bateria recarregável; Memória: interna para no mínimo 200 exames; Tela: LCD colorida de no mínimo 7" com a visualização simultânea das 12 derivações em tempo real na tela antes da impressão; Exportação: no mínimo os formatos PDF e XML; Tipo: digital; Canais: 12 simultâneos; Conectividade: USB e LAN; Autonomia: mínima de 2 horas ou impressão mínima de 100 exames; Impressão: térmica integrada; Derivações: padrão I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1 a V6.	1 Un.	6	11.063,50	66.381,00
Item 7.1	0143911	Eletrocardiógrafo - Modelo: portátil; Papel: termo sensível milimetrado, largura mínima de 210 mm, com campo para identificação do paciente; Acompanha: cabo de alimentação, bateria com carregador, cabo paciente 10 vias, eletrodos precordiais e periféricos, manual em português e papel térmico; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência; Alimentação: bivolt automática com bateria recarregável; Memória: interna para no mínimo 200 exames; Tela: LCD colorida de no mínimo 7" com a visualização simultânea das 12 derivações em tempo real na tela antes da impressão; Exportação: no mínimo os formatos PDF e XML; Tipo: digital; Canais: 12 simultâneos; Conectividade: USB e LAN; Autonomia: mínima de 2 horas ou impressão mínima de 100 exames; Impressão: térmica integrada; Derivações: padrão I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1 a V6.	1 Un.	2	11.063,50	22.127,00
Item 8	00143751	Esfigmomanômetro - Tipo: adulto; Modelo: manômetro analógico; Visor: gravado com mostrador graduado em 0 a 300 mmHG; Braçadeira: em brim ou nylon, com fechamento por velcro, com capacidade para braços de diâmetro de no mínimo 24 cm; Requisito: anel de borracha ou PVC para proteção do manômetro; Requisito da embalagem: embalado individualmente em estojo; Isento: látex.	1 Und	386	198,00	76.428,00
Item 9	00143750	Esfigmomanômetro - Tipo: infantil; Modelo: manômetro analógico; Visor: gravado com mostrador graduado em 0 a 300 mmHG; Braçadeira: em brim ou nylon, com fechamento por velcro, com capacidade para braços de diâmetro de no mínimo 16 cm; Requisito: anel de borracha ou PVC para proteção do manômetro; Requisito da embalagem: embalado individualmente em estojo; Isento: látex; Dados complementares: contém braçadeira, tubo e pêra insufladora com válvula de regulagem.	1 Und	134	175,00	23.450,00
Item 10	00140142	Estetoscópio - Tipo: duplo; Uso: adulto; Material: tubo Y em PVC, hastes biauriculares e auscultador em aço inox; Auscultador: duplo, com anel de proteção contra o frio; Olivas: anatômicas em silicone ou material macio; Requisito: hastes biauriculares com formato anatômico, molas internas para maior resistência e melhor ajuste da tensão; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Un.	294	218,83	64.336,02
Item 11	00140143	Estetoscópio - Tipo: duplo; Uso: infantil; Material: tubo Y em PVC, hastes biauriculares e auscultador em aço inox; Auscultador: duplo, com anel de proteção contra o frio; Olivas: anatômicas em silicone ou material macio; Requisito: hastes biauriculares com formato anatômico, molas internas para maior resistência e melhor ajuste da tensão; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Un.	116	216,00	25.056,00
Item 12	0005382	Lanterna - Tipo: clínica, caneta; Lâmpada: LED; Material: metálico de alta resistência ao desgaste; Acessórios: clip de segurança em metal e interruptor na parte superior; Fonte de Alimentação: 2 pilhas palito AAA; Acompanha: duas pilhas alcalinas para seu funcionamento; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Un.	336	24,46	8.218,56
		Kit Laringoscópio - Tipo: adulto; Material do cabo: aço				

Item 13	00012250	inoxidável; Material da lâmina: aço inoxidável; Requisito do cabo: com tampa de rosca, recartilhada, encaixa para lâmpada; Requisito da lâmina: autoclavável, acabamento fosco ou acetinado, isentas de pontos de solda; Quantidade de lâminas: 6 (3 curvas e 3 retas); Tipo de lâmina : três curvas Macintosh nos números 3, 4 e 5 e três retas Miller nos números 2, 3 e 4; Tipo de lâmpada : 2,5 V de LED; Acompanha: bateria ou conjunto de pilhas, lâmpadas sobressalente, manual em português, bolsa ou estojo; Dados complementares: alimentação por bateria recarregável ou pilha média (tamanho C), devendo possuir codificação verde, compatibilidade com laringoscópios de padrão internacional e registro Anvisa.	1 Un.	47	1.705,44	80.155,68
Item 13.1	00012250	Kit Laringoscópio - Tipo: adulto; Material do cabo: aço inoxidável; Material da lâmina: aço inoxidável; Requisito do cabo: com tampa de rosca, recartilhada, encaixa para lâmpada; Requisito da lâmina: autoclavável, acabamento fosco ou acetinado, isentas de pontos de solda; Quantidade de lâminas: 6 (3 curvas e 3 retas); Tipo de lâmina : três curvas Macintosh nos números 3, 4 e 5 e três retas Miller nos números 2, 3 e 4; Tipo de lâmpada : 2,5 V de LED; Acompanha: bateria ou conjunto de pilhas, lâmpadas sobressalente, manual em português, bolsa ou estojo; Dados complementares: alimentação por bateria recarregável ou pilha média (tamanho C), devendo possuir codificação verde, compatibilidade com laringoscópios de padrão internacional e registro Anvisa.	1 Un.	15	1.705,44	25.581,60
Item 14	00012249	Kit Laringoscópio - Tipo: infantil; Material do cabo: aço inoxidável; Material da lâmina: aço inoxidável; Requisito do cabo: com tampa de rosca, recartilhada, encaixa para lâmpada; Requisito da lâmina: autoclavável, acabamento fosco ou acetinado, isentas de pontos de solda; Quantidade de lâminas: 6 (3 curvas e 3 retas); Tipo de lâmina : três curvas Macintosh nos números 0, 1 e 2 e três retas Miller nos números 00, 0 e 1; Tipo de lâmpada : 2,5 V de LED; Acompanha: bateria ou conjunto de pilhas, lâmpadas sobressalente, manual em português, bolsa ou estojo; Dados complementares: alimentação por bateria recarregável ou pilha pequena (tamanho AA), devendo possuir codificação verde, compatibilidade com laringoscópios de padrão internacional e registro Anvisa.	1 Un.	50	1.389,67	69.483,50
Item 14.1	00012249	Kit Laringoscópio - Tipo: infantil; Material do cabo: aço inoxidável; Material da lâmina: aço inoxidável; Requisito do cabo: com tampa de rosca, recartilhada, encaixa para lâmpada; Requisito da lâmina: autoclavável, acabamento fosco ou acetinado, isentas de pontos de solda; Quantidade de lâminas: 6 (3 curvas e 3 retas); Tipo de lâmina : três curvas Macintosh nos números 0, 1 e 2 e três retas Miller nos números 00, 0 e 1; Tipo de lâmpada : 2,5 V de LED; Acompanha: bateria ou conjunto de pilhas, lâmpadas sobressalente, manual em português, bolsa ou estojo; Dados complementares: alimentação por bateria recarregável ou pilha pequena (tamanho AA), devendo possuir codificação verde, compatibilidade com laringoscópios de padrão internacional e registro Anvisa.	1 Un.	16	1.389,67	22.234,72
Item 15	00020375	Monitor - Tipo: multiparamétrico; Tela: LCD, LED ou TFT; Tensão: bivolt - 127/220; Parâmetros de medição: mínimo 5 (ECG, SPO2, RESP, PNI, TEMP); Acompanha: no mínimo 1 cabo de ECG com 5 vias, 1 cabo de força e 1 sensor de oximetria; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.; Tamanho da tela: no mínimo, de 10.4 Polegadas.	1 Unid	33	8.960,06	295.681,98
Item 15.1	00020375	Monitor - Tipo: multiparamétrico; Tela: LCD, LED ou TFT; Tensão: bivolt - 127/220; Parâmetros de medição: mínimo 5 (ECG, SPO2, RESP, PNI, TEMP); Acompanha: no mínimo 1 cabo de ECG com 5 vias, 1 cabo de força e 1 sensor de oximetria; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.; Tamanho da tela: no mínimo, de 10.4 Polegadas.	1 Unid	10	8.960,06	89.600,60
Item 16	00012737	Oftalmoscópio - Abertura: 5 tipos diferentes, com filtro verde livre de vermelho; Sistema de iluminação: LED; Botão: liga /desliga; Número de lentes: mínimo de 18; Campo de correção: - 20 a + 20 D; Marcador de dioptrias: iluminado; Alimentação: 2 pilhas AA; Cabeça: em ABS; Requisito: sistema vedado, resistente à impactos e poeira, com borracha de proteção (evita riscar a lente dos óculos); Acompanha: estojo; Registro: ANVISA; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Und	84	858,74	72.134,16
Item 17	00142507	Otoscópio - Quantidade de espelhos: 5 de tamanhos diferentes; Cabo: em metal inoxidável, revestido por capa antiderrapante; Iluminação: halógena de 2,5 V, com reostato para controle de intensidade da luz; Transmissão da luz: direta ou por fibra óptica; Campo de visão: com aumento de no mínimo de 3 x; Alimentação: pilhas AA ou Tipo "C"; Acompanha: estojo para otoscópio e seus acessórios; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Un.	108	351,10	37.918,80
		Oxímetro de pulso - Tipo: de mesa; Funções mínimas: medição de saturação (SPO2), frequência cardíaca e força de pulso; Faixa de medição: 0-100% ou 1-100% para SPO2 e 30-250 para frequência cardíaca; Visor: LED ou LCD colorido; Bateria:				

Item 18	00141941	recarregável, com duração mínima de 4 horas; Alimentação: bivolt automático, 50/60 Hz; Acompanha: no mínimo 01 Cabo de força, 01 sensor de dedo adulto reutilizável e manual de operação e instrução em português; Requisito: contendo alarmes sonoros e configurável para pacientes adulto, pediátrico e neonatal; Deve Possuir: Curva plestimográfica; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Un.	81	4.297,13	348.067,53
Item 18.1	00141941	Oxímetro de pulso - Tipo: de mesa; Funções mínimas: medição de saturação (SPO2), frequência cardíaca e força de pulso; Faixa de medição: 0-100% ou 1-100% para SPO2 e 30-250 para frequência cardíaca; Visor: LED ou LCD colorido; Bateria: recarregável, com duração mínima de 4 horas; Alimentação: bivolt automático, 50/60 Hz; Acompanha: no mínimo 01 Cabo de força, 01 sensor de dedo adulto reutilizável e manual de operação e instrução em português; Requisito: contendo alarmes sonoros e configurável para pacientes adulto, pediátrico e neonatal; Deve Possuir: Curva plestimográfica; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Un.	27	4.297,13	116.022,51
Item 19	00011169	Coletor - Tipo: papagaio; Uso: urina; Material: aço inox; Capacidade: 1000 ml; Medida mínima: 26 x 14 cm (C x A); Requisito: com abertura oval de 6 cm, alça para transporte, resistente e autoclavável; Embalagem: plástica individual; Requisito da embalagem: constar os dados de identificação, procedência e rastreabilidade.	1 Unid	6	188,91	1.133,46
Item 20	00012740	Reanimador - Tipo: adulto; Limpeza e esterilização: todas as peças devem ser autoclaváveis; Manuseio: pode ser desmontado e montado de forma rápida e fácil; Balão: em silicone, com capacidade mínima de 1600 ml; Válvula: unidirecional em polímero, resistente, e com membrana de segurança; Máscara facial: transparente (bojo em policarbonato e coxim anatômico em silicone); Reservatório de oxigênio: em silicone, com capacidade mínima de 2500 ml; Registro: ANVISA; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Un.	48	279,61	13.421,28
Item 21	00012741	Reanimador - Tipo: infantil; Limpeza e esterilização: todas as peças devem ser autoclaváveis; Manuseio: pode ser desmontado e montado de forma rápida e fácil; Balão: em silicone, com capacidade mínima de 500 ml; Válvula: unidirecional em polímero, resistente, e com membrana de segurança; Máscara facial: transparente (bojo em policarbonato e coxim anatômico em silicone); Reservatório de oxigênio: em silicone, com capacidade mínima de 1000 ml; Registro: ANVISA; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Un.	46	276,58	12.722,68
Item 22	00020719	Termômetro - Tipo: digital Infravermelho; Requisito: com beep sonoro, desligamento automático, memória para a última temperatura medida; Acompanha: conjunto de pilhas alcalinas ou bateria; Uso: clínico; Alimentação: bateria ou pilhas alcalinas tipo AA ou AAA; Precisão: +- 0,2 ° C; Unidades de medida: Celsius (°C) e Fahrenheit (°F); Faixa de medição: 32 °C a 42,9 °C; Visor: cristal líquido.	1 Und	202	162,36	32.796,72
Item 23	00018289	Ventilador mecânico - Tipo: eletrônico microprocessado; Uso: pacientes pediátricos e adultos; Requisito: pressão controlada de 5 a 80cmH2O e pressão de suporte de 0 a 60cmH2O pelo menos, PEEP de 1 a 45cmH2O pelo menos; possuir regulagem de sensibilidade de disparo, por fluxo e por pressão; Modo de ventilação: Ventilação por Volume Controlado VCV (Assistido / Controlado, SIMV e Pressão de Suporte - PSV); Ventilação por Pressão Controlada PCV (Assistido / Controlado, SIMV e Pressão de Suporte - PSV); Ventilação Não Invasiva - NIV; CPAP; Ventilação de Back up em todas as modalidades, inclusive em CPAP; Características adicionais: sistema de controles FIO2 de 21 a 100%; volume corrente de 20 – 2000 ml; fluxo inspiratório de 6 a 100 L/min pelo menos; frequência respiratória de 20 a 120 rpm pelo menos, tempo inspiratório de 0,15 a 2 segundos pelo menos; Tela: colorida de no mínimo 10 polegadas com acionamento por toque na tela; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Und	6	74.377,62	446.265,72
Item 23.1	00018289	Ventilador mecânico - Tipo: eletrônico microprocessado; Uso: pacientes pediátricos e adultos; Requisito: pressão controlada de 5 a 80cmH2O e pressão de suporte de 0 a 60cmH2O pelo menos, PEEP de 1 a 45cmH2O pelo menos; possuir regulagem de sensibilidade de disparo, por fluxo e por pressão; Modo de ventilação: Ventilação por Volume Controlado VCV (Assistido / Controlado, SIMV e Pressão de Suporte - PSV); Ventilação por Pressão Controlada PCV (Assistido / Controlado, SIMV e Pressão de Suporte - PSV); Ventilação Não Invasiva - NIV; CPAP; Ventilação de Back up em todas as modalidades, inclusive em CPAP; Características adicionais: sistema de controles FIO2 de 21 a 100%; volume corrente de 20 – 2000 ml; fluxo inspiratório de 6 a 100 L/min pelo menos; frequência respiratória de 20 a 120 rpm pelo menos, tempo inspiratório de 0,15 a 2 segundos pelo menos; Tela: colorida de no mínimo 10 polegadas com acionamento por toque na tela; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Und	2	74.377,62	148.755,24

Item 24	00018420	Ventilador mecânico - Tipo: portátil; Uso: pacientes pediátricos e adultos; Acompanha: equipamentos e acessórios necessários ao seu funcionamento, conforme especificado no Termo de Referência; Alimentação: 120/220 V e bateria interna recarregável, com autonomia mínima de 2 horas; Modos de ventilação: no mínimo Ventilação por Volume Controlado VCV (Assistido / Controlado, SIMV e Pressão de Suporte - PSV); Ventilação por Pressão Controlada PCV (Assistido / Controlado, SIMV e Pressão de Suporte - PSV); Ventilação Não Invasiva - NIV; Pressão Inalatória: mínimo de 05 a 50 cm de H2O; Pressão de alimentação: no mínimo 2,7 bar; Peep: no mínimo de 0 a 20 cm de H2O; Concentração de oxigênio: no mínimo de 40 a 100%; Alarmes: no mínimo pressão de vias aéreas alta e baixa, falha de rede elétrica, baixo nível de carga de bateria, desconexão do circuito do paciente, falha suprimento de gases e apneia; Monitoração: no mínimo pressão das vias aéreas, frequência respiratória, volume da corrente e tempo inspiratório; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Und	5	41.963,07	209.815,35
Item 24.1	00018420	Ventilador mecânico - Tipo: portátil; Uso: pacientes pediátricos e adultos; Acompanha: equipamentos e acessórios necessários ao seu funcionamento, conforme especificado no Termo de Referência; Alimentação: 120/220 V e bateria interna recarregável, com autonomia mínima de 2 horas; Modos de ventilação: no mínimo Ventilação por Volume Controlado VCV (Assistido / Controlado, SIMV e Pressão de Suporte - PSV); Ventilação por Pressão Controlada PCV (Assistido / Controlado, SIMV e Pressão de Suporte - PSV); Ventilação Não Invasiva - NIV; Pressão Inalatória: mínimo de 05 a 50 cm de H2O; Pressão de alimentação: no mínimo 2,7 bar; Peep: no mínimo de 0 a 20 cm de H2O; Concentração de oxigênio: no mínimo de 40 a 100%; Alarmes: no mínimo pressão de vias aéreas alta e baixa, falha de rede elétrica, baixo nível de carga de bateria, desconexão do circuito do paciente, falha suprimento de gases e apneia; Monitoração: no mínimo pressão das vias aéreas, frequência respiratória, volume da corrente e tempo inspiratório; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Und	1	41.963,07	41.963,07
Item 25	00022203	Balança - Tipo: antropométrica digital; Uso: adulto Obeso; Material: em aço carbono; Precisão: mínimo 50 g; Capacidade Mínima: 300 kg; Pés: borracha sintética, reguláveis em nivelamento; Voltagem: bivolt; Visor: de LED com 6 dígitos; Plataforma: mínimo de 40 x 30 cm com tapete antiderrapante; Antropômetro: máximo de 2,00 m com divisão de 0,5 cm; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Un.	42	1.741,01	73.122,42
Item 25.1	00022203	Balança - Tipo: antropométrica digital; Uso: adulto Obeso; Material: em aço carbono; Precisão: mínimo 50 g; Capacidade Mínima: 300 kg; Pés: borracha sintética, reguláveis em nivelamento; Voltagem: bivolt; Visor: de LED com 6 dígitos; Plataforma: mínimo de 40 x 30 cm com tapete antiderrapante; Antropômetro: máximo de 2,00 m com divisão de 0,5 cm; Dados complementares: informações complementares ao Termo de Referência.	1 Un.	14	1.741,01	24.374,14
Item 26	00143752	Esfigmomanômetro - Tipo: adulto obeso; Modelo: manômetro analógico; Visor: gravado com mostrador graduado em 0 a 300 mmHG; Braçadeira: em brim ou nylon, com fechamento por velcro, com capacidade para braços de diâmetro de no mínimo 32 cm; Requisito: anel de borracha ou PVC para proteção do manômetro; Requisito da embalagem: embalado individualmente em estojo; Isento: látex; Dados complementares: contém braçadeira, tubo e pêra insufladora com válvula de regulação.	1 Und	62	230,10	14.266,20