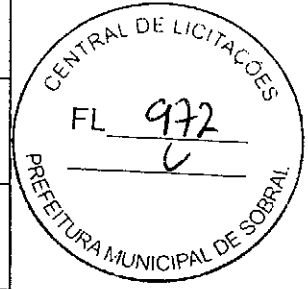


ATO DE HOMOLOGAÇÃO

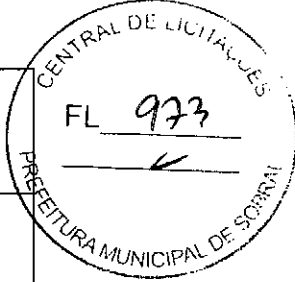
No dia 05 de Maio de 2022, depois de constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente HOMOLOGA fisicamente o processo do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 215/2021 - SMS: Registro de Preço para futuras e eventuais aquisições de equipamentos e material para laboratório destinados ao uso da Escola de Saúde Pública da Visconde de Saboia, vinculada à Secretaria Municipal de Saúde de Sobral, conforme legislação vigente.

ITENS	VENCEDORA	Quant. Estimada	Und	Vr. Unit. Estimado (R\$)	Descrição	MARCA	Vr. Unit. Ofert. (R\$)	Vr. Estimado (R\$)	Vr. Licitado (R\$)	Diferença (R\$)	Economia (%)	
1	FRACASSADO	2	UND	3.179,52	AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO, SEM PEÇAS MÓVEIS, PARA USO EM LABORATÓRIOS. Descrição complementar: Com motor, sem desgastes e com velocidade constante. Corpo em aço inoxidado em epóxi. Possui display digital que mostra a velocidade de agitação. Especificações: Velocidade de agitação: Baixa: 10 a 100 com incremento de 10 rpm, Alta: 100 a 900 com incremento de 100 rpm. Temperatura: 50 a 360 C°. Nº de pontos de agitação: 01. Capacidade de agitação mínima: 15L. Diâmetro da placa de aquecimento: 150mm. Potência mínima: 530W, Voltagem: Bivolt (100 a 220V). Dimensões mínimas: Externas: 190mm x 165mm x 100mm (Profundidade x Largura x Altura). Peso aproximado: 2,5 Kg. Garantia mínima de 12 meses, acompanhar manual de instruções em português.		0,00	6.359,04	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	DESERTO	5	UND	90,51	AQUECEDOR DE ÁGUA, EBULIDOR, ELÉTRICO, PARA USO EM GERAL QUE NECESSITEM O AQUECIMENTO OU FERVURA DE LÍQUIDOS. Descrição complementar: Possui suporte para fixação na borda do recipiente com o líquido que será aquecido pelo Ebulidor. Características mínimas: Tensão: 220V. Frequência: 60hz. Potência de 1000w. Com cabo e proteção antichoque. Resistência blindada feita em alumínio. Material: Tubo de ferro, PP, pó de magnésio, cobre. Dimensões mínimas: comprimento mínimo do produto: 27 cm, comprimento mínimo do cabo: 83 cm. :Garantia mínima de 12 meses, acompanhada quando for o caso, do manual de instruções em português.		0,00	452,55	0,00	0,00	0,00	0,00%
3	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR EIRELI - EPP	2	UND	591,97	AVENTAL PERIAPICAL PARA RAIOS-X ADULTO COM PROTETOR DE TIREÓIDE. Descrição complementar: com proteção equivalente a no mínimo de 0,25 mm de chumbo (pb). Material flexível em borracha plumbífera; formato retangular, medindo aproximadamente 0,60 m x 0,70 m. Provido de alças com fecho em velcro.	N MARTINS	591,97	1.183,94	1.183,94	0,00	0,00%	



Handwritten signature/initials

4	FRACASSADO	2	UND	11.015,77	BALANCA CENTESIMAL - BALANCA ELETRONICA COM CAPACIDADE DE 220G, PRECISAO DE 0,001G. Descrição complementar: com microprocessador, tara substitutiva em toda a escala e com capela em acrílico transparente. Display digital de cristal líquido (LCD) com no mínimo 8 dígitos de 7 segmentos. Funções mínimas: pesagem simples, contagem de peças, porcentagem absoluta, porcentagem relativa, determinação de densidade, verificação de peso, cálculo estatístico, pesagem de animais vivos e função básica (incorpora contagem de peças e porcentagens absoluta e relativa). Permite inserir a identidade da balança, composta por no mínimo 6 caracteres numéricos, onde o display deverá mostrar a identidade atual registrada. Balança ajustável, com no mínimo dois níveis de velocidade de leitura. Unidades de pesagem disponíveis: g, kg e ct. Possui comunicação com Excel, Hiperterminal e Bloco de Notas através da saída serial RS232 ou similar. Aprovada pelo Inmetro. Especificações mínimas: Carga Máxima: 220g. Sensibilidade e reprodutibilidade: 0,001g. Temperatura de trabalho: 10°C a 40°C. Tempo de estabilização: 3 segundos. Tensão: 100V a 230V. Frequência: 50Hz a 60Hz. Consumo: 6,7 W. Dimensões mínimas: Balança: 210mm x 260mm x 292mm (Largura, Altura, Profundidade). Prato de pesagem: 100mm (Diâmetro). Material do Prato: Aço Inox. Peso mínimo: 4 Kg. Garantia mínima de 12 meses, acompanhada do manual de instruções em português.	0,00	22.031,54	0,00	0,00%	
5	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR EIRELI - EPP	2	UND	9.206,76	CAIXA BASICA DE INSTRUMENTAIS. Descrição complementar: deve conter os seguintes itens: 01 - afastador de Gosset médio 55 x 55 x 140 mm. 01 - afastador de Gosset pequeno 15 x 25 x 90 mm. 01 - pinça Foerster reta e curva 18 cm. 01 - cabo de bisturi nº 4. 01 - pinça Duval 19,5 cm. 01 - pinça Kocher curva 14 cm. 01 - pinça Kocher reta 14 cm. 01 - pinça de dissecação com serrilha 16 cm. 01 - pinça de dissecação com serrilha 20 cm. 01 - pinça de dissecação de rato 16 cm. 01 - pinça de dissecação de rato 20 cm. 06 - pinça Backaus 13 cm. 02 - pinças Mixer 22 cm. 02 - pinças Baby Mixer 14cm. 02 - pinças hemostáticas Kelly reta 14 cm. 02 - pinças hemostáticas Kelly reta 16 cm. 01 - pinça Rocherter curva 16 cm. 01 - pinça Rocherter reta 16 cm. 03 - pinças Allis 15 cm. 03 - pinças Allis 20 cm. 01 - bico de aspirador Vankauer .01 - porta agulha Derf com videa 12 cm. 01 - porta agulha Mayo Hegar 16 cm. 01 - porta agulha Mayo Hegar 20 cm. 01 - tesoura Metzembaurm reta 20 cm. 01 - tesoura Metzembaurm curva 20 cm. 01 - tesoura redonda 27 cm x 9 cm. 01 - par de afastador Farabeuf 10 mm x 6 cm. 01 - par de afastador Farabeuf 12 mm x 10 cm. 01 - pinça Adson com dente 12 cm. 01 - pinça Adson com serrilha 12 cm. 01 - pinça Collin reta 25 cm. 02 - pinças baby cock 16 cm. 01 - válvula de Doyen. 01 - espátula maleável 30 cm x 30 mm. 01 - espátula maleável 33 cm x 40 mm .01 - espátula maleável 33 cm x 50 mm. 04 - pinças Halstead mosquito reta 12 cm. 06 - pinças halstead mosquito curva 12 cm. 01 - tesoura mayo Stille reta 19 cm. 01 - tesoura mayo Stille curva 19 cm. 01 - caixa furada com tampa 50 x 20 cm. 01 - cheron 25 cm. Todos os itens deverão ser fabricados em aço inoxidável.	8500,00	18.413,52	17.000,00	1.413,52	7,68%
6	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR EIRELI - EPP	2	UND	237,85	CAIXA PARA DESINFECÇÃO DE LIMAS ENDODONTICAS PERFORADA. Descrição complementar: com 48 furos, medidas mínimas 20cm x 10cm x 5cm. Para armazenamento de materiais endodônticos para autoclave, produzida em aço inox.	237,85	475,70	0,00	0,00%	
				FAMI	237,85	475,70	0,00	0,00%		

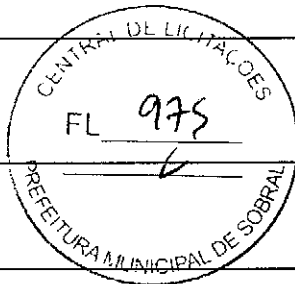


JP

7	FRACASSADO	2	UND	5.205,81	<p>CARRO MACA HOSPITALAR COM LEITO REMOVIVEL E CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO CARBONO COM CABECEIRA MÓVEL POR MEIO DE CREMALHEIRA. Descrição complementar: com grades laterais em tubos de aço carbono e para-choque de borracha em toda volta. Estrutura em tubo redondo de aço carbono com amortecedores internos (04 pistões) sob o leito. Rodízios de Ø 5" com freios em diagonal. Dimensões mínimas: 1,90 x 0,60 x 0,80m. Opcionais: leito fixo; estrutura em tubo de aço inox quadrado ou redondo; grades laterais em aço inox; suporte de sorro; suporte para cilindro de oxigênio; variação nas dimensões; variação no diâmetro de rodízios; colchonete; régua tripla com fluxômetro e umidificador; Capacidade mínima: 180kg. Dimensões aproximadas: 1,98 m comprimento x 68 cm de largura. Altura máxima: 98 cm. Altura mínima: 68 cm. Garantia mínima de 12 meses.</p>	0,00	10.411,62	0,00	0,00	0,00%
8	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR EIRELI -EPP	2	UND	8.590,83	<p>CENTRÍFUGA PARA 16 TUBOS DE 15ML. Descrição complementar: Construída em chapa de aço revestido em epóxi eletrostático; Pés de borracha aderentes; Motor flutuante fixado em suporte antivibratório; Freio elétrico com parada em menos de 10s; Dispositivo de desligamento do motor ao abrir a tampa; Cruzeta horizontal em alumínio balanceada; Caçapas porta tubos em plástico de grande resistência tipo pendular. Nível de ruído aproximado 70 dB; Velocidade máxima aproximada 3400 rpm (amostras d=1,2g/cm3); Controlador eletrônico de tensão para velocidade; Rato atingido com tubos na horizontal 155 mm; Painel com knob ou teclado de regulação de velocidade e chave liga/desliga; Bivolt 110/220V; Cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e um terra, atendendo a nova norma ABNT NBR 14136; Garantia mínima de 12 meses, acompanhada de manual de instruções em português.</p>	BENFER	4470,00	8.940,00	8.241,66	0,00%
9	ROYAL ATACADISTA E COMERCIO EIRELI	2	UND	748,73	<p>DESINTEGRADOR DE AGULHAS, DE FUNCIONAMENTO ELÉTRICO, COM GAVETA INTERNA PARA DEPOSITO DE RESÍDUOS, SEM CONTATO COM AS MÃOS. Descrição complementar: Destroi agulhas com diâmetro de 0,1 a 1,66mm a 168°C. Carenagem confeccionada em poliestireno de alto impacto. Bivolt ou 220V. Garantia mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos equipamentos. Dimensões mínimas: Largura 17 cm, Comprimento 25 cm, Altura 14 cm.</p>	BIOTRON	600,00	1.200,00	257,46	19,86%
10	ROYAL ATACADISTA E COMERCIO EIRELI	2	UND	8.589,26	<p>ESTUFAS DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO, CONSTRUÍDA EM AÇO SAE 1020 COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA TEXTURIZADA A PÓ. Descrição complementar: Pintura interna especial aluminizada, resistente a altas temperaturas. Porta almotofadada com vedação em silicone e fecho tipo rolete. Temperatura interna de 50°C até 250°C. Circulação de ar por convecção natural. Resistências em Níquel cromo, com isolamento de mica. Orifício superior para saída de gases ou umidade e introdução de termômetro de aferição. Controle de temperatura por Termostato hidráulico (eletromecânico) e Termômetro bi-metálico, ambos instalados no painel frontal, chave geral, porta fusível e chave seletora de voltagem. Isolação entre a câmara interna e ao gabinete, com lâ refratária de vidro (roofing). Termostato eletrônico digital ou termômetro de vidro e temporizador. Especificações mínimas: Volume Nominal: 40 Litros - 3 Prateleiras Faixa de temperatura: 50°C até 250°C. Variação de Temperatura: +/-0,5°C. Controlador: Digital. Resistências: Fita de Níquel Cromo, com isolamento em mica, potência total de 500 W. Dimensões externas aproximadas (L x P x A): 459x545x590mm. Dimensões internas aproximadas (L x P x A): 348x367x340mm. Alimentação: 220 Volts 50/60Hz. Peso: 26,1 Kg. Itens Inclusos: 03 prateleiras de aço. Manual de instruções em português, garantia mínima de 12 meses.</p>	SOLID STEEL	2508,00	5.016,00	12.162,52	70,80%

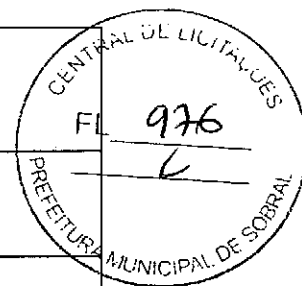
14

11	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR EIRELI - EPP	2	UND	11.005,56	<p>MANEQUIM ADULTO SIMULADOR AVANÇADO DE TRAUMA, BISSEXUAL. Descrição complementar: com órgãos internos, apresenta movimentos articulares nos membros superiores e inferiores, movimento de flexão e hiperextensão da cabeça, abertura mandibular com visualização da cavidade oral (palato, dentes, língua e úvula) e traqueostomia. Modelo deverá dispor de almofadas para simulação dos músculos deltoide, vasto lateral da coxa, glúteo e ventroglútea, desenvolvidos para treino de aplicação de injeção intramuscular com administração de soluções. O antebraço direito deverá dispor de sistema de veia para treino de punção venosa e o dorso da mão dispõe de almofada para treino de injeção sem administração de solução. O antebraço esquerdo deverá apresentar ferimento por queimadura de 3º grau. A região do tórax deve ser removível, mostrando em sua parte interna marcas anatômicas das costelas e osso esterno; é possível visualizar os órgãos da cavidade, sendo: coração, pulmões, traqueia, esôfago e o estômago. A região abdominal também deverá ser removível, apresentando uma ostomia e dispõe de órgãos internos, como: intestino, bexiga e útero; os órgãos genitais feminino e masculino deverão ser intercambiáveis. O pé direito do modelo evidencia ferida em fase de necrose na região do calcâneo e nos dedos hálux, II dedo e III dedo. Kit trauma para simulação de assistência a vítimas em cenas emergenciais acometidas por ferimentos como: evisceração, laceração, amputação, queimaduras em diferentes graus, ferimentos por arma de fogo, arma branca, corte contuso, entre outras possibilidades que o manequim ofereça. Deverá oferecer no mínimo 18 modelos de "trauma" que podem ser usados no manequim e nos alunos e substituídos facilmente. Confeccionado em poliuretano e PVC especial. Realizar procedimentos de enfermagem como: banho no leito, higiene oral, higiene íntima, passagem de sondas e cateteres, oxigenoterapia, movimentação e remoção do paciente, Cuidados com traqueostomia, irrigação e curativo em ostomia, intubação orotraqueal com ventilação manual, Punção intramuscular com administração de soluções nos músculos deltoide, glúteo, ventroglútea e vasto lateral coxa, Punção venosa e administração de soluções ou coleta de sangue em veia do antebraço. Técnicas de curativo em diversas feridas como: queimaduras de 1º, 2º e 3º grau; corte contuso, laceração, evisceração, ferimento por objeto pontiagudo, ferimento por arma de fogo e arma branca; fratura exposta, curativos em cotos com ferida cirúrgica. Possibilita a mudança dos órgãos genitais para realizar diferentes procedimentos. Acompanha: Manequim de no mínimo 1,70 cm altura para treino avançado de trauma; Kit trauma com 18 módulos de trauma: Queimadura da face, Laceração na testa, Lesão na mandíbula, Lesão por contusão no peito, Lesão no abdômen com evisceração, Fratura exposta do úmero do braço direito, Fratura exposta na mão direita, Corte profundo e esfacelos na mão direita, Fratura exposta do fêmur, Trauma por mutilação na coxa esquerda, Corte profundo na coxa, Queimadura na coxa, Lesão com exposição de tecido na coxa, Lesão com objeto perfurante na coxa, Ferimento causado por perfuração na coxa, Fratura exposta de tibia, Coto do membro inferior, Coto do membro superior, 01 Seringa de 50ml, 4 sondas de tamanhos variados, Lubrificante, Talco, Manual do usuário em português, Embalagem para transporte: Em papelão. Garantia mínima: 12 meses contra defeito de fabricação.</p>	ANATOMIC ENF	7337,57	22.011,12	14.675,14	7.335,98	33,33%
12	EGR EQUIPAMENT OS E SOLUCOES	2	UND	2.132,17	<p>MANEQUIM DO SISTEMA NERVOSO. Descrição complementar: o modelo deve ser em relevo com metade do tamanho natural, mostra uma representação esquemática dos sistemas nervosos central e periférico. Fabricado em acrílico ou PVC. Peso aproximado: 3.065 kg. Dimensões mínimas: 80 x 33 x 6 cm.</p>	SDORF/SD	1450,00	4.264,34	2.900,00	1.364,34	31,99%



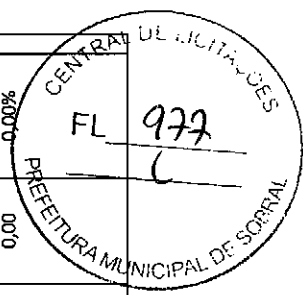
[Handwritten signature]

13	EIRELI PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR EIRELI - EPP	2	UND	3.606,67	MANEQUIM SISTEMA CIRCULATORIO. Descrição complementar: modelo em alto relevo, com metade do tamanho natural. Deverá apresentar as seguintes características: Sistema venoso e arterial; Coração; Pulmão; Fígado; Baço; Rins; Partes do esqueleto montado em uma base.	ANATOMIC	918,00	7.213,34	1.836,00	5.377,34	74,55%
14	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR EIRELI - EPP	2	UND	2.935,87	MANEQUIM SISTEMA RESPIRATORIO, MODELO DE PULMAO - SISTEMA RESPIRATORIO EM 7 PARTES. Descrição complementar: O produto deverá apresentar a reprodução em tamanho natural do sistema respiratório humano completo. Composto por 7 partes que mostram a laringe (dissecada ao longo do plano sagital), pulmões (dissecados ao longo do plano frontal) e um coração em 2 partes. Montado em base de material resistente. Confeccionado em PVC ou acrílico. Medidas mínimas: 26 x 40 x 12cm. Peso aproximado: 1300gr. Garantia mínima de 12 meses.	ANATOMIC	725,95	5.871,74	1.451,90	4.419,84	75,27%
15	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR EIRELI - EPP	2	UND	3.213,29	MODELO ANATOMICO DO BRAÇO DE INJEÇÃO INTRA VENOSA. Descrição complementar: feito de silicone, permite treinamento realista. Adequado para a instrução de grupos, resistência a manchas e material macio de fácil limpeza. Para a prática dos seguintes procedimentos: Injeções intravenosas, punção correta de veias periféricas para amostragem de sangue. As veias a seguir podem ser puncionadas: veia basilica, veia cefálica, veia cubital média, rede venosa dorsal da mão. Posicionamento de cateter borboleta. Garantia mínima: 12 meses. Itens inclusos: 1 Braço de injeção com sistema de canalização já montado. 1 Garrafa de infusão. 1 Suporte para o braço. 1 Garrafa de concentrado de sangue artificial de no mínimo 250ml. 1 Copo plástico. 1 Seringa descartável. 2 Cânulas de injeção (tamanho de cânula recomendado: calibre 20 e 21). 2 Sistema de tubos de infusão como peças de reposição. 1 Recipiente de tampo.	N MARTINS	2900,00	6.426,58	5.800,00	626,58	9,75%
16	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR EIRELI - EPP	2	UND	1.506,93	MODELO DE PELVE FEMININA. Descrição complementar: modelo em tamanho reduzido, numa seção transversal médio-sagital da pelve mostrando a anatomia feminina, inclui o ovário e trompa de Falópio. Adequado para cuidados maternos e nascimento, saúde da mulher, medicina familiar, estudo, treinamento de parto, cursos de educação sexual, demonstração de procedimentos para o paciente. Características: Moldagem natural. Fabricado em material sintético estável e inquebrável tipo acrílico ou PVC. Acompanha cartão informativo com as estruturas relacionadas. O modelo vem com base de polímero com suporte e haste de metal. Peso aproximado: 980g. Tamanho mínimo do modelo: 15.9cm x 7cm x 14cm. Tamanho mínimo da base: 16.5cm x 12.7cm. Garantia mínima de 12 meses.	ANATOMIC	584,59	3.013,86	1.169,18	1.844,68	0,00%
17	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR EIRELI - EPP	2	UND	833,00	MODELO DE PELVE MASCULINA. Descrição complementar: anatómico do sistema urogenital, em corte mediano, desmontável em 2 partes, evidência estruturas anatômicas da bexiga, pênis, uretra, reto e musculatura. Desenvolvido para estudo e demonstração, o modelo deverá evidenciar patologias que acometem o sistema urogenital como: câncer na bexiga urinária, cálculos na bexiga, HBP, condiloma acuminado e gonorreia. Montado sobre base, confeccionado em PVC. Características: Moldagem natural. Acompanha cartão informativo duplo com as estruturas relacionadas. Peso aproximado: 1000g. Tamanho mínimo do modelo: 18.4cm x 13.5cm x 12.1cm. Base em aproximadamente: 22.4cm x 15.9cm. Garantia mínima de 12 meses.	ANATOMIC	585,00	1.666,00	1.170,00	496,00	29,77%



[Handwritten signature]

18	DESERTO	2	UND	1.078,17	<p>PANELA ORTODONTICA PNEUMÁTICA, PARA USO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE E ORTODONTIA, COM MANÔMETRO DE PRESSÃO DO AR COMPRIMIDO. Descrição complementar: Temperatura: Mínimo de 150°. Pressão Máxima: mínimo de 150 KgF / cm2, Medidas Mínimas: diâmetro 15 cm, altura 6,5 cm (cap. 1,3 ls). Peso Aproximado: 2,9 Kg. Componentes: 1 Bico injetor de ar, 1 Medidor de pressão (manômetro de pressão), 1 Anel Oring de vedação, 4 Travas Manipolo (Borboleta), 1 Válvula de segurança e 1 Manual completo com informações técnicas em português. Garantia mínima de 12 (doze) meses contados a partir da data de entrega.</p>	0,00	2.156,34	0,00	0,00	0,00%
19	DESERTO	2	UND	3.204,60	<p>RECORTADOR DE GESSO E POLITRIZ PARA USO E APLICAÇÃO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE ODONTOLÓGICA. Descrição complementar: Potência mínima: 1/6 CV, Rotação aproximada: 3500RPM. Frequência mínima: 50/60 Hz. Voltagem bivolt: 110V / 220V com chave seletora. Dimensões mínimas: 350mm (comprimento) x 330mm (largura) x 500mm (altura). Disco de corte 7", podendo ser utilizado em ambos os lados. Fluxo de água é distribuído por todo o disco. Pés de borracha para absorção da vibração. Mesa com transferidor de ângulos. Ponta cônica para escova de polimento, base com marcação de 0° a 120°. Garantia mínima de 12 (doze) meses contados a partir da data de entrega. Acompanha manual de instrução em português.</p>	0,00	6.409,20	0,00	0,00	0,00%
20	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR EIRELI -EPP	2	UND	27.825,67	<p>SIMULADOR DE CUIDADOS COM O PACIENTE. Descrição complementar: O modelo deverá apresentar condições para a prática dos seguintes procedimentos mínimos: Higiene pessoal, limpeza (próteses parciais removíveis); Levantamento e mobilização do paciente; Enfaixamento, curativo (inclusive curativo em amputação); Irrigações (olho, ouvido, nariz, estômago, intestino, bexiga); Injeções (intramuscular e subcutânea); Lavagem e gavagem nasogástricas; Tratamento com oxigênio, respiração artificial; Cuidados com a traqueostomia; Cateterização de enema. O modelo deve ser produzido em plástico durável, inquebrável e à prova d'água, e também flexível, permitindo movimentos naturais dos braços, pernas e juntas. A cintura flexível deve permitir ao manequim permanecer na posição sentada. As seções de pulmão, coração, estômago, bexiga e intestino devem ser removíveis e adaptáveis com vedação da drenagem para facilitar a limpeza. A bexiga e a seção intestinal devem ser absolutamente livres de vazamentos e deverão ser conectadas a genitália externa para permitir a cateterização. Todos os locais habituais para a aplicação de injeções devem possuir almofadas especiais (6 ao todo) que permitam repetidas aplicações e anos de uso. Deve acompanhar o modelo para simulação um coto de amputação para prática de técnicas de curativo. Deve acompanhar o modelo, talco, vaselina e lubrificantes. Confeccionado em PVC macio e durável. Garantia mínima de 12 meses, acompanhado do manual de instruções em português.</p>	8340,36	55.651,34	16.680,72	38.970,62	70,03%
21	FRACASSADO	2	UND	395,60	<p>VIBRADOR DE GESSO PARA USO EM TRABALHO DE PRÓTESE. Descrição complementar: com carenagem injetada em polipropileno de alto impacto, com características atóxicas, boa rigidez, resistente a produtos químicos, ácidos, alcalinos e detergentes, que não oxide. Base inferior estampada em aço, com tratamento superficial e pintura eletrolítica contra oxidação. Mesa removível para facilitar a limpeza. seletora de voltagem 110/220V, 60hz. Chave ligad/desliga com proteção para evitar a danificação da mesma e proteger o operador contra choques elétrico. Luz piloto, indicativa que o equipamento está em funcionamento. Ventosas para fixação e eliminação de ruídos oferecendo aderência total do equipamento no local de trabalho. Possui dois estágios de vibração, alta e baixa. Dimensões</p>	0,00	791,20	0,00	0,00	0,00%



Handwritten signature

				mínimas: 145mm X 165mm X 110mm. Garantia mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega, acompanhada do manual de instruções em português.			
				Vr. Estimado (R\$)	Vr. Licitado (R\$)	Diferença (R\$)	Economia (%)
				210.660,61	79.498,58	82.550,54	50,94%

SUB-TOTAIS →

VLR NÃO ADQUIRIDO →

48.611,49

HOMOLOGAÇÃO:

Aprovação total ()

Regina Célia Carvalho
Regina Célia Carvalho da Silva
Secretária Municipal da Saúde

