



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 17/2007

Processo Administrativo n.º 06/10/32024

Interessado: Secretaria Municipal de Saúde

Modalidade: Concorrência n.º 028/2006

Aos 19 dias do mês de março do ano de 2007, no Paço Municipal, situado na Avenida Anchieta, n.º 200, na cidade de Campinas, Estado de São Paulo, o **MUNICÍPIO DE CAMPINAS**, devidamente representado, e a empresa **COLOPLAST DO BRASIL LTDA.**, por seu representante legal, acordam proceder, nos termos do Decreto Municipal n.º 11.447, de 31 de janeiro de 1994 e suas alterações e do edital da Concorrência em epígrafe, ao Registro de Preços referente ao(s) item(ns) abaixo discriminado(s), com seu respectivo preço unitário.

Item	Código	Unid.	Descrição	Quant.	Valor Unit. R\$
4	25215	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, opaca, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel, medindo no mínimo 1,5 cm à partir da pré abertura, possuir adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura pré-cortada 25mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	3.200	4,90
7	25217	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, opaca, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel, medindo no mínimo 1,5 cm à partir da pré abertura, possuir adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura pré-cortada 35mm.	800	4,90



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			Obs.Cada bolsa equivale a uma peça.		
9	25219	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, opaca, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel, medindo no mínimo 1,5 cm à partir da pré abertura, possuir adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura pré-cortada 40mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	960	4,90
10	25220	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, opaca, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel, medindo no mínimo 1,5 cm à partir da pré abertura, possuir adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura pré-cortada 45mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	1.600	4,90
11	25221	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, opaca, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel, medindo no mínimo 1,5 cm à partir da pré abertura, possuir adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura pré-cortada 50mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	320	4,90
12	25222	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, opaca, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel, medindo no mínimo 1,5 cm à partir da pré abertura, possuir adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura pré cortada 60mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	800	4,90



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

14	29799	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, opaca, à base de resina sintética convexa composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, com ou sem adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura recortável de 15 mm à 43mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	800	21,90
15	25209	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, opaca, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel, medindo no mínimo 1,5 cm à partir da pré abertura, indicada pelo fabricante, possuir adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura recortável até 60mm. Obs.Cada disco equivale a uma peça	8.000	4,90
21	29835	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica e transparente, à base de resina sintética convexa composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, com ou sem adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura pré-cortada 35mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	960	21,90
22	29636	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica e transparente, à base de resina sintética convexa composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, com ou sem adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura pré-cortada 38mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	480	21,90
24	25212	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica e	960	4,90



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			transparente, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel, medindo no mínimo 1,5 cm à partir da pré abertura, possuir adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura pré-cortada 25mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça		
27	25214	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica e transparente, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel, medindo no mínimo 1,5 cm à partir da pré abertura, possuir adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura pré-cortada 35mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	480	4,90
28	23693	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica e transparente, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel, medindo no mínimo 1,5 cm à partir da pré abertura, possuir adesivo microporoso ao redor da barreira protetora. Diâmetro da abertura pré-cortada 40mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	480	4,90
29	23694	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica e transparente, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel, medindo no mínimo 1,5 cm à partir da pré abertura, possuir adesivo microporoso ao redor da barreira protetora. Diâmetro da abertura pré-cortada 44mm + 1mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	480	4,90
30	23695	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica e transparente, à base de resina sintética composta no	960	4,90



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel, medindo no mínimo 1,5 cm à partir da pré abertura, possuir adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura pré-cortada 50mm + 1mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça		
31	23696	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica e transparente, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel, medindo no mínimo 1,5 cm à partir da pré abertura, possuir adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura pré-cortada 60mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	320	4,90
33	23689	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica e transparente, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel, medindo no mínimo 1,5 cm à partir da última abertura indicada pelo fabricante, possuir adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura recortável: até 60mm. Obs.Cada disco equivale a uma peça	48.000	4,90
35	23699	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica e transparente, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel, medindo no mínimo 1,5 cm à partir da última abertura indicada pelo fabricante, possuir adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura recortável até 80mm. Obs.Cada disco equivale a uma peça	1.600	7,50
36	29721	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica e	640	21,90



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			transparente, à base de resina sintética convexa composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, com ou sem adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura recortável de 15mm à 43mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça		
38	25235	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica e transparente, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, com ou sem adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura recortável mínimo de 13 à 20mm máximo de 40 à 50 mm. Obs.Cada disco equivale a uma peça	1.600	4,90
40	23704	PC	Bolsa drenável para ostomia urinária, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica e transparente, à base de óxido de zinco, possuir sistema anti-refluxo e mecanismo valvular de drenagem com vedação segura, cada caixa ter um intermediário compatível com o sistema valvular de drenagem que permita adaptação a extensão tanto para o sistema coletor de diurese de cama, como no coletor de perna. Diâmetro da abertura recortável até 43mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	1.600	12,50
42	29638	PC	Bolsa drenável para ostomia urinária, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica e transparente, à base de resina sintética convexa composta no mínimo de carboximetilcelulose sódica, com ou sem adesivo microporoso ao redor da resina sintética, possuir sistema anti-refluxo e mecanismo valvular de drenagem com vedação segura, cada caixa ter um intermediário compatível com o sistema valvular de drenagem que permita adaptação a extensão tanto para o sistema coletor de diurese de cama, como no coletor de perna. Diâmetro da	480	21,90



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			abertura pré-cortada: 31mm+ 1mm.. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça		
45	29637	PC	Bolsa drenável para ostomia urinária, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica e transparente, à base de resina sintética, composta no mínimo de carboximetilcelulose sódica, possuir sistema anti-refluxo e mecanismo valvular de drenagem com vedação segura, cada caixa ter um intermediário compatível com o sistema valvular de drenagem que permita adaptação a extensão tanto para o sistema coletor de diurese de cama, como no coletor de perna. Diâmetro da abertura recortável de 19mm à 45mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	160	8,50
46	25228	PC	Bolsa fechada para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, opaca, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel medindo 1,5 cm à partir da pré abertura, com ou sem adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Possuir filtro de carvão ativado. Diâmetro da abertura pré-cortada 25mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	32.000	3,90
47	25227	PC	Bolsa fechada para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, opaca, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel medindo 1,5 cm à partir da pré abertura, com ou sem adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Possuir filtro de carvão ativado. Diâmetro da abertura pré-cortada 30mm.+ 2mm Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	64.000	3,90
48	25226	PC	Bolsa fechada para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme	48.000	3,90



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, opaca, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel medindo 1,5 cm à partir da pré abertura, com ou sem adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Possuir filtro de carvão ativado. Diâmetro da abertura pré-cortada 35mm + 3mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça		
49	25225	PC	Bolsa fechada para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, opaca, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel medindo 1,5 cm à partir da pré abertura, com ou sem adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Possuir filtro de carvão ativado. Diâmetro da abertura pré-cortada 44mm.+ 1mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	24.000	3,90
50	25224	PC	Bolsa fechada para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, opaca, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel medindo 1,5 cm à partir da pré abertura, com ou sem adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Possuir filtro de carvão ativado. Diâmetro da abertura pré-cortada 50mm + 1mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	1.600	3,90
51	25207	PC	Bolsa fechada para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, opaca, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel medindo 1,5 cm à partir da última abertura indicada pelo fabricante, com ou sem adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Possuir filtro de carvão ativado. Diâmetro da abertura recortável mínimo de	80.000	3,75



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			13mm à 20mm e máximo de 60mm à 64mm. Obs.Cada disco equivale a uma peça		
52	23662	PC	Bolsa fechada para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, transparente, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel medindo 1,5 cm à partir da pré abertura, com ou sem adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Possuir filtro de carvão ativado. Diâmetro da abertura pré-cortada 25mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	16.000	4,00
55	8738	PC	Bolsa fechada para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, transparente, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel medindo 1,5 cm à partir da pré abertura, com ou sem adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Possuir filtro de carvão ativado. Diâmetro da abertura pré-cortada 44mm + 1mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	32.000	4,00
56	23688	PC	Bolsa fechada para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, transparente, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de anel medindo 1,5 cm à partir da pré abertura, com ou sem adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Possuir filtro de carvão ativado. Diâmetro da abertura pré-cortada 50mm + 1mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	16.000	4,00
57	25208	PC	Bolsa fechada para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, transparente, à base de resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, em forma de	32.000	4,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			anel medindo 1,5 cm à partir da última abertura, indicada pelo fabricante, com ou sem adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Possuir filtro de carvão ativado. Diâmetro da abertura recortável mínimo de 13mm a 20mm e máximo de 60mm à 64mm. Obs.Cada disco equivale a uma peça		
58	23720	PC	Cinto para fixação de bolsas com as seguintes características: confeccionado em material elástico, ajustável, que permite uma adequada fixação da bolsa dotado de passantes reguladores, para ajuste do cinto, extremidades com formatos de “ganchos”, sejam compatíveis com todas as bolsas existentes. Comprimento: mínimo de 90 cm – largura:mínimo de 2,5 cm. Obs. Cada cinto equivale a uma peça	1.600	16,00
59	23702	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, e adesivo microporoso, na face de contato com a pele, base adesiva deve ser dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti odor, hipoalergênico, opaca, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva. Diâmetro da flange e aro: 38mm + 2mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	320	12,50
60	25255	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, e adesivo microporoso, na face de contato com a pele, base adesiva deve ser dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, opaca, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua	1600	12,50



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			respectiva base adesiva. Diâmetro da flange e aro: 57mm + 3mm. Embalagem que contenha interinamente, dados de rotulagem, conforme portaria MS-SVS N.º 1 de 23/01/96, Anexo IV Obs.Cada conjunto equivale a uma peça		
65	29735	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva convexa com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, na face de contato com a pele, com ou sem adesivo microporoso, ao redor da resina sintética dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti odor, hipoalergênico, opaca, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva convexa. Diâmetro da convexidade interna 25mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	1.600	21,90
66	29737	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva convexa com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, na face de contato com a pele, com ou sem adesivo microporoso, ao redor da resina sintética, dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, opaca, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva convexa. Diâmetro da convexidade interna: 28mm + 1mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	800	21,90
67	29739	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva convexa com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, na face de contato com a pele, com ou sem adesivo microporoso, ao redor da resina sintética, dotada de flange que permita	480	19,50



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, opaca, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva convexa. Diâmetro da convexidade interna: 31mm + 1mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça		
68	29740	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva convexa com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, na face de contato com a pele, com ou sem adesivo microporoso, ao redor da resina sintética, dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, opaca, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva convexa. Diâmetro da convexidade interna: 35mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	640	21,90
69	29742	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva convexa com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, na face de contato com a pele, com ou sem adesivo microporoso, ao redor da resina sintética, dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, opaca, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva convexa. Diâmetro da convexidade interna: 38mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	480	21,90
70	29728	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva convexa com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, na face de contato com a	800	21,90



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			pele, com ou sem adesivo microporoso, ao redor da resina sintética, dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, opaca, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva convexa. Diâmetro da convexidade interna: 41mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça		
73	25254	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, e adesivo microporoso, na face de contato com a pele, base adesiva deve ser dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, opaca, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva. Diâmetro da flange e aro: 44mm + 6mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	1.600	12,50
74	25241	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica e adesivo microporoso na face de contato com a pele base adesiva deve ser dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, opaca, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva. Diâmetro da flange e aro: 44mm + 6mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	480	12,50
77	25240	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina	1.600	13,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, na face de contato com a pele, base adesiva deve ser dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, opaca, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva. Diâmetro da flange e aro: 57mm + 3mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça		
78	29730	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva convexa com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, na face de contato com a pele, com ou sem adesivo microporoso, ao redor da resina sintética, base adesiva deve ser dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, opaca, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva convexa. Diâmetro recortável da convexidade interna: mínimo de 13mm à 15mm e máximo de 43mm à 51mm + 1mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	3.200	21,90
81	25252	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, na face de contato com a pele, base adesiva deve ser dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, transparente, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva convexa. Diâmetro da flange e aro: 70mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	800	19,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

82	29731	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva convexa com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, na face de contato com a pele, com ou sem adesivo microporoso, ao redor da resina sintética, base adesiva deve ser dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, transparente, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva convexa. Diâmetro recortável da convexidade interna: mínimo de 13mm a 15mm e máximo de 43mm à 51mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	3.200	21,90
83	29824	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva convexa com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, na face de contato com a pele, com ou sem adesivo microporoso, ao redor da resina sintética, dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, transparente, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva convexa. Diâmetro da convexidade interna: 25mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	960	21,90
85	29722	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva convexa com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, na face de contato com a pele, com ou sem adesivo microporoso, ao redor da resina sintética, dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia	320	21,90



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, transparente, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva convexa. Diâmetro da convexidade interna: 31mm + 1mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça		
86	29725	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva convexa com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, na face de contato com a pele, com ou sem adesivo microporoso, ao redor da resina sintética, dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, transparente, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva convexa. Diâmetro da convexidade interna: 35mm + 1mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	480	21,90
88	29732	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva convexa com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, na face de contato com a pele, com ou sem adesivo microporoso, ao redor da resina sintética, dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, transparente, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva convexa. Diâmetro da convexidade interna: 41mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	320	21,90
90	25250	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, na face de contato com a	800	12,50



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			pele, com ou sem adesivo microporoso, na face de contato com a pele base adesiva deve ser dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, transparente, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva. Diâmetro da flange e aro: 45mm + 6mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça		
94	25259	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, na face de contato com a pele, base adesiva deve ser dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, transparente, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva. Diâmetro da flange e aro: 57mm + 3mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	800	13,00
95	25251	PC	Conjunto 2 peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica, e adesivo microporoso, na face de contato com a pele, base adesiva deve ser dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, transparente, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva convexa. Diâmetro da flange e aro: 57mm + 3mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	800	12,50
97	25238	PC	Conjunto 2 peças para ostomia urinária, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta no mínimo, de	320	12,50



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			<p>caboximetilcelulose sódica e adesivo microporoso, na face de contato com a pele, dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia urinária, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, transparente, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva. Possuir sistema anti-refluxo e mecanismo valvular de drenagem com vedação segura. Cada caixa deve ter um intermediário compatível com o sistema valvular de drenagem que permita adaptação a extensão tanto para o sistema coletor de diurese de cama, como no coletor de perna. Diâmetro da flange e aro: 44mm + 6mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça</p>		
100	25239	PC	<p>Conjunto 2 peças para ostomia urinária, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica e adesivo microporoso, na face de contato com a pele, dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente, bolsa drenável para ostomia urinária, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, transparente, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva. Possuir sistema anti-refluxo e mecanismo valvular de drenagem com vedação segura. Cada caixa deve ter um intermediário compatível com o sistema valvular de drenagem que permita adaptação a extensão tanto para o sistema coletor de diurese de cama, como no coletor de perna. Diâmetro da flange e aro: 57mm + 3mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça</p>		21,90
101	23718	PC	<p>Sistema de irrigação para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionado em plástico transparente com capacidade mínima de 1500 ml, dotado de dispositivo de controle de fluxo de fácil</p>	160	120,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			manejo, com 2 gravações entre as posições: “totalmente aberta” e “totalmente fechada” deve permitir uma perfeita visualização do fluxo. Cone dispositivo para inserção ao estoma. Confeccionado em PVC maleável e atóxico. Obs.: Cada Sistema equivale a uma peça.		
106	23719	PC	Dispositivo para incontinência urinária masculino, com as seguintes características: confeccionada em látex ou silicone com pota afunilada, adequada e compatível para a conexão ao tubo extensor da bolsa coletora, de tal forma que evite o acotovelamento e manutenção de resíduo urinário em seu interior. Auto adesivo não compressível. Tamanho: pequeno ou 30mm de diâmetro. Obs.: cada dispositivo equivale a uma peça.	480	3,00
108	29842	PC	Protetor de ostomia com as seguintes características: confeccionado em plástico, anti-odor, atóxico, hipoalergênico, opaco, à base de resina sintética composta de, no mínimo, carboximetilcelulose sódica, em forma de anel, medindo no mínimo 1.5 cm a partir da pré abertura, possuir adesivo microporoso ao redor da resina sintética, filtro de carvão ativado, absorvente interno. Diâmetro pré-cortado de 40mm. Obs.:Cada protetor equivale a uma peça	480	5,50
111	23710	PC	Resina sintética para pele da região periestomal, com as seguintes características: confeccionado a base de carboximetilcelulose sódica + pectina + polisobutileno, apresentada sob forma de pasta, em tubo confeccionado em material que permita a conservação do produto, com suas características originais, durante todo o período de validade, mesmo após aberto e sistema de fechamento, através de tampa plástica de rosca, garantindo perfeita vedação. Tubo com mínimo 56 grs. e máximo 60 grs. Obs.: Cada tubo equivale a uma peça.	1.600	18,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Fica declarado que o preço registrado na presente Ata é válido pelo prazo de 12 (doze) meses, contado da data de sua assinatura, ficando automaticamente prorrogado o prazo de validade da proposta apresentada na Concorrência em epígrafe.

Nada mais havendo a ser declarado, foi encerrada a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada pelas partes.

Campinas, 19 de março de 2007

DR. HÉLIO DE OLIVEIRA SANTOS

Prefeito Municipal

CARLOS HENRIQUE PINTO

Secretário Municipal de Assuntos Jurídicos

JOSÉ FRANCISCO KERR SARAIVA

Secretário Municipal de Saúde

COLOPLAST DO BRASIL LTDA.

Representante Legal: Daniel Gonçalves de Assis

R. G. n.º 24.558.243-5

CPF n.º 251.795.668-51



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

Contratante: MUNICÍPIO DE CAMPINAS

Órgão: Secretaria Municipal de Saúde

Contratada: Coloplast do Brasil Ltda.

Processo Administrativo n.º 06/10/32024

Concorrência n.º 28/06

Ata de Registro de Preços n.º 17/07

Na qualidade de **CONTRATANTE** e **CONTRATADA**, respectivamente, do termo contratual acima identificado e, cientes do seu encaminhamento ao **TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO**, para fins de instrução e julgamento, damo-nos por **CIENTES** e **NOTIFICADOS** para acompanhar todos os atos da tramitação processual, até julgamento final a sua publicação e, se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber.

Outrossim, declaramos estar cientes, doravante, de que todos os despachos e decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, de conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar n.º 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se a partir de então, a contagem dos prazos processuais.

Campinas, 19 de março de 2007.

DR. HÉLIO DE OLIVEIRA SANTOS

Prefeito Municipal de Campinas

COLOPLAST DO BRASIL LTDA.

Representante Legal: Daniel Gonçalves de Assis

R. G. n.º 24.558.243-5

CPF n.º 251.795.668-51