



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 18/2007

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 **HOSP MED CIRÚRGICA 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\$
6	25216	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 32mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	800	6,50
8	25218	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	800	6,50



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura pré-cortada 38mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça.		
13	25223	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 64mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	1.600	6,50
16	29825	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 última abertura indicada pelo fabricante, possuir adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura recortável até 64mm. Obs.Cada disco equivale a uma peça	3.200	5,85
25	29820	PC	Bolsa drenável para ostomia intestinal, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, 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 31mm + 1mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	480	28,60
32	23697	PC	Bolsa drenável 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 no mínimo 1,5 cm à partir da pré abertura, possuir adesivo microporoso ao redor da resina sintética. Diâmetro da abertura pré cortada 64mm. Obs.Cada bolsa equivale a	320	6,50



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			uma peça		
34	23698	PC	Bolsa drenável 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 no mínimo 1,5 cm à partir da última abertura indicada pelo fabricante possuir adesivo microporoso ao redor da barreira protetora. Diâmetro da abertura recortável até 64mm. Obs.Cada disco equivale a uma peça	1.600	5,20
43	29762	PC	Bolsa drenável para ostomia urinária, com as seguintes características: confeccionada em filme plástico, anti-odor, atóxica, hipoalergênica, transparente, à base de resina sintética convexa composta no mínimo, de caboximetilcelulose 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 abertura pré-cortada até 35mm. Obs.Cada bolsa equivale a uma peça	800	28,60
61	25256	PC	Conjunto de duas 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 70mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	1.600	16,25
63	25198	PC	Conjunto de duas peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose	800	16,25



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			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 70mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça		
64	25196	PC	Conjunto de duas peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta no mínimo, de caboximetilcelulose sódica + gelatina + pectina, na face de contato com a pele, base adesiva deve ser dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente e encaixe com disco convexo, bolsa drenável para ostomia intestinal, confeccionada em filme plástico, anti-odor, hipoalergênico, convexa, opaca, provida de aro para encaixe hermético à flange de sua respectiva base adesiva. Diâmetro da flange e aro 45mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	1.600	16,25
76	25201	PC	Conjunto de duas peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta de caboximetilcelulose sódica + gelatina + pectina 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 e encaixe com disco convexo, 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. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	3.200	16,25
80	25205	PC	Conjunto de duas peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta de caboximetilcelulose sódica + gelatina + pectina e adesivo microporoso na face de contato com a pele, base adesiva deve ser dotada de	800	16,25



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente e encaixe com disco convexo, 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. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça		
84	29723	PC	Conjunto de duas peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta 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 28mm + 1mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	800	25,35
89	25204	PC	Conjunto de duas peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta de caboximetilcelulose sódica + gelatina + pectina 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 e encaixe com disco convexo, 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. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	800	16,25
91	25185	PC	Conjunto de duas peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta, no mínimo de caboximetilcelulose sódica + gelatina + pectina na face de contato com a pele, base adesiva deve ser dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente e	480	16,25



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			encaixe com disco convexo, 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 38mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça		
92	25186	PC	Conjunto de duas peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta, no mínimo de caboximetilcelulose sódica + gelatina + pectina na face de contato com a pele, base adesiva deve ser dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente e encaixe com disco convexo, 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. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	800	16,25
93	25187	PC	Conjunto de duas peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta no mínimo de caboximetilcelulose sódica + gelatina + pectina na face de contato com a pele, base adesiva deve ser dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente e encaixe com disco convexo, 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. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	800	16,25
98	23708	PC	Conjunto de duas peças para ostomia urinária, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta de caboximetilcelulose sódica + gelatina + pectina e adesivo microporoso na face de contato com a pele, dotada de flange que permita perfeita adaptação e vedação à bolsa hermeticamente e encaixe com disco convexo, bolsa drenável para ostomia urinária,	2.400	18,85



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			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 45mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça		
102	23716	PC	Disco convexo, com as seguintes características: confeccionado em polipropileno ou poliestileno, que permita a formação de convexidade eficiente entre o ostoma e a pele, que seja compatível com o conjunto de duas peças: base adesiva com resina sintética, com ou sem adesivo + bolsa opaca ou transparente. Diâmetro interno do disco 28mm diâmetro externo do disco 45mm. Obs.Cada disco equivale a uma peça	160	7,15
103	23714	PC	Disco convexo, com as seguintes características: confeccionado em polipropileno ou poliestileno, que permita a formação de convexidade eficiente entre o ostoma e a pele, que seja compatível com o conjunto de duas peças: base adesiva com resina sintética, com ou sem adesivo microporoso + bolsa opaca ou transparente. Diâmetro interno do disco 35mm diâmetro externo do disco 45mm. Obs.Cada disco equivale a uma peça	160	7,15
104	25247	PC	Disco convexo, com as seguintes características: confeccionado em polipropileno ou poliestileno, que permita a formação de convexidade eficiente entre o ostoma e a pele, que seja compatível com o conjunto de duas peças: base adesiva com resina sintética, com ou sem adesivo microporoso + bolsa opaca ou transparente. Diâmetro interno do disco 38mm diâmetro externo do disco 57mm. Obs.Cada disco equivale a uma peça	160	7,15
107	25210	PC	Manga para irrigação com as seguintes características: confeccionada em plástico resistente de textura firme, atóxico, hipoalergênico e transparente, possuir abertura	160	32,50



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

			em sua parte superior e inferior, com sistema de vedação. Possuir em sua parte superior na face interna que fica em contato com a pele do ostomizado, uma abertura em plástico resistente em forma circular. Possuir obrigatoriamente, nesta forma circular, suporte de plástico resistente bilateralmente, acoplado ou avulso, para fixação do cinto. Comprimento mínimo de 80 cm, diâmetro da abertura circular no mínimo 45mm e no máximo 60mm Obs.Cada manga equivale a uma peça		
112	23709	PC	Resina sintética para pele da região periestomal, com as seguintes características: confeccionado a base de carboximetilcelulose sódica + polisobutileno, apresentada sob forma de pó, acondicionado em frasco que permita a conservação do produto, com suas características originais, durante todo o período de validade, mesmo após aberto. O frasco deve possuir um sistema de fechamento através de tampa plástica de rosca garantindo perfeita vedação do mesmo, sem extravazamento de conteúdo após uso. Volume por frasco mínimo de 28g e máximo de 30g. Obs.: Cada frasco equivale a uma peça.	1.600	29,90
113	25203	PC	Conjunto de duas peças para ostomia intestinal, com as seguintes características: base adesiva com resina sintética composta, de caboximetilcelulose sódica + gelatina + pectina 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 e encaixe com disco convexo, 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 38mm. Obs.Cada conjunto equivale a uma peça	480	16,25



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

HOSP MED CIRÚRGICA LTDA.

Representante Legal: Paulo Miguel Smaira

R. G. n.º 14.311.688

CPF n.º 051.135.288-38



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

Contratante: MUNICÍPIO DE CAMPINAS

Órgão: Secretaria Municipal de Saúde

Contratada: Hosp Med Cirúrgica Ltda.

Processo Administrativo n.º 06/10/32024

Concorrência n.º 28/06

Ata de Registro de Preços n.º 18/07

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

HOSP MED CIRÚRGICA LTDA.
Representante Legal: Paulo Miguel Smaira
R. G. n.º 14.311.688
CPF n.º 051.135.288-38