



Endereço: Rua Coelho Neto, 73
Cidade: ARACATUBA

Prefeitura Municipal de Araçatuba

CEP: 16015-920
Fone: (18) -360-7650

Bairro: Vila São Paulo
Fax: (18) -360-7663 CNPJ: 455118470001-79

RELATÓRIO DE ANEXO DE EDITAL

Processo: 1580/2020
Modalidade: PREGÃO

Nº Licitação: 96

Anexo V

COTA RESERVADA

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Cota
4.1	Bolsa drenável para estoma intestinal, com barreira de resina sintética, 3ª geração opaca, recortável 19 - 64 mm.	UN	40,0000	0,63 %

ITENS GERAIS

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Cota
1	Barreira protetora de resina sintética em placa 15x15 cm	UN	120,0000	0,00 %
2	Barreira protetora de resina sintética em pó, constituído por no mínimo carboximetilcelulose sódica, frasco com no mínimo 25 gramas.	FR	200,0000	0,00 %
3	Barreira protetora de resina sintética, em pasta constituída por no mínimo carboximetilcelulose sódica, em veículo alcoólico, tubo com no mínimo 56 gramas.	T	350,0000	0,00 %
4.2	Bolsa drenável para estoma intestinal, com barreira de resina sintética, 3ª geração opaca, recortável 19 - 64 mm.	UN	6.360,0000	99,38 %
5	Bolsa drenável para estoma intestinal, com barreira de resina sintética, 3ª geração, pré-cortada, opaca de 25 mm.	UN	700,0000	0,00 %
6	Bolsa drenável para estoma intestinal, com barreira de resina sintética, 3ª geração, pré-cortada, opaca de 32 mm.	UN	1.600,0000	0,00 %
7	Bolsa drenável para estoma intestinal, com barreira de resina sintética, 3ª geração, pré-cortada, opaca de 38 mm.	UN	1.000,0000	0,00 %
8	Bolsa drenável para estoma intestinal, com barreira de resina sintética, 3ª geração, opaca, pré-cortada de 45 mm.	UN	600,0000	0,00 %
9	Bolsa drenável para estoma intestinal, transparente, com tela protetora, barreira de resina sintética, sem adesivo micro poroso, com filtro, recortável até o diâmetro máximo indicado variando de 60 mm a 76mm.	UN	3.400,0000	0,00 %
10	Bolsa drenável para estoma intestinal, pediátrica, com barreira de resina sintética, sem adesivo micro poroso, transparente, recortável 8-50 mm.	UN	950,0000	0,00 %
11	Bolsa drenável para estoma intestinal, convexa, com barreira de resina sintética, 3ª geração, transparente, pré-cortada 25 mm.	UN	400,0000	0,00 %
12	Bolsa drenável para estoma intestinal, pediátrica, com barreira de resina sintética, sem adesivo micro poroso, transparente, recortável 10 - 35 mm.	UN	950,0000	0,00 %
13	Bolsa drenável para estoma intestinal, com barreira de resina sintética, 3ª geração, transparente, recortável 19 - 64 mm.	UN	16.000,0000	0,00 %
14	Bolsa drenável para estoma urológica, com barreira de resina sintética, 3ª geração, transparente, recortável 19 - 45 mm.	UN	800,0000	0,00 %
15	Bolsa drenável para estoma urológica, convexa, com barreira de resina sintética, transparente, com válvula anti-refluxo, pré cortada em 22 mm.	UN	300,0000	0,00 %
16	Bolsa drenável para estoma urológico, pediátrica, com barreira de resina sintética, sem adesivo microporoso, transparente, recortável de 10 - 35 mm.	UN	600,0000	0,00 %
17	Bolsa fechada para estoma intestinal com barreira de resina sintética, opaca, com filtro, sem adesivo de 3ª geração, recortavel até o diâmetro máximo indicado variando de 55 mm (mínimo) a 76 mm (máximo).	UN	2.300,0000	0,00 %
18	Bolsa fechada para estoma intestinal com barreira de resina sintética, opaca, com filtro, com adesivo de 3ª geração, recortavel até o diâmetro máximo indicado variando de 55 mm (mínimo) a 76 mm (máximo)	UN	1.000,0000	0,00 %
19	Cinto elástico ajustável adulto.	UN	100,0000	0,00 %
20	Coletor urinário de perna de 350 ml, composto de tubo extensor sanfonado de 25 cm, válvula de drenagem segura e de fácil manuseio.	UN	350,0000	0,00 %
21	Creme barreira protetora de pele composta por parafina líquida, citrato de magnésio, glicerol, polimetilsiloxano, para-hidroxibenzoato de metila de propila e água purificada. Tubo com 60 ml.	UN	30,0000	0,00 %
22	Dispositivo para incontinência urinária masculino, auto adesivo, tamanho médio. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no Ministério da Saúde.	UN	250,0000	0,00 %
23	Filtro de carvão avulso auto-adesivo.	UN	2.400,0000	0,00 %
24	Irrigador para colostomia completo composto por bolsa reservatório com 2000ml, chave reguladora de fluxo e cone flexível.	UN	20,0000	0,00 %



Endereço: Rua Coelho Neto, 73
Cidade: ARACATUBA

Prefeitura Municipal de Araçatuba

CEP: 16015-920
Fone: (18) -360-7650

Bairro: Vila São Paulo
Fax: (18) -360-7663 CNPJ: 455118470001-79

RELATÓRIO DE ANEXO DE EDITAL

Processo: 1580/2020

Nº Licitação: 96

Modalidade: PREGÃO

25	Lenço barreira protetora, não estéril, branco, forma um filme protetor composto de polietileno e celulose, composto de copolímero de n-butil metacrilato, dimetil-ftalato, isopropanol e acetato de etila.	UN	800,0000	0,00 %
26	Lenço removedor de adesivo, não estéril, branco, composto de polietileno e celulose, composto de benzoato de alquila c 12 - c 15, d-limoneno, hidrocarbonetos de alta pureza, álcool alquilarico etoxilado-dietanolamida de coco, álcool 1,4 - diclorobenzílico e hidroxitolueno butilado.	UN	1.300,0000	0,00 %
27	Manga de irrigação em plástico transparente, com fecho nas extremidades da manga e flange de 50 ou 60mm.	PC	100,0000	0,00 %
28	Oclusor de colostomia, sistema 1 peça, filtro de carvão integrado, recortável de 20 a 35 mm, com 45 mm de comprimento.	UN	750,0000	0,00 %
29	Protetor cutâneo de solução polimérica de secagem rápida sem álcool, frasco com 28 ml.	UN	50,0000	0,00 %
30	Protetor de estoma, com barreira de resina sintética, opaco, com filtro 3ª geração, pré cortado em 40 mm.	UN	1.000,0000	0,00 %
31	Sistema 2 peças (placa/bolsa) para estoma intestinal: bolsa drenável, opaca com tela protetora frente e verso, placa flexível com aro de 45 mm, recortável até 45 mm.	UN	2.300,0000	0,00 %
32	Sistema 2 peças (placa/bolsa) para estoma intestinal: bolsa drenável, opaca, com tela protetora, frente e verso, placa rígida de 45 mm.	UN	320,0000	0,00 %
33	Sistema 2 peças (placa/bolsa) para estoma intestinal: bolsa drenável, opaca, com tela protetora, frente e verso, placa flexível com aro de 57 mm, recortável até 57 mm.	UN	2.800,0000	0,00 %
34	Sistema 2 peças (placa/bolsa) para estoma intestinal: bolsa drenável, opaca e placa convexa recortável, com encaixe fácil e aro 60 mm.	UN	1.900,0000	0,00 %
35	Sistema 2 peças (placa/bolsa) para estoma intestinal: bolsa drenável, opaca com tela protetora frente e verso, placa flexível com aro de 70 mm, recortável até 70 mm.	UN	1.500,0000	0,00 %
36	Sistema 2 peças (placa/bolsa) para estoma intestinal: bolsa drenável, transparente, filtro de carvão integrado, fechamento por velcro, placa rígida c/ base de 90 mm.	UN	1.500,0000	0,00 %
37	Sistema 2 peças (placa/bolsa) para estoma urológico: bolsa drenável transparente e placa rígida 50 mm.	UN	400,0000	0,00 %
38	Sistema 2 peças (placa/bolsa) para estoma urológico: bolsa drenável transparente e placa flexível com aro de 45 mm, recortável até 45 mm.	UN	450,0000	0,00 %
39	Sistema 2 peças (placa/bolsa) para estoma urológico: bolsa drenável transparente e placa rígida 45 mm.	UN	750,0000	0,00 %
40	Sistema 2 peças (placa/bolsa) para estoma intestinal drenável, opaca, com tela protetora e flange de 57 mm ou 60 mm de diâmetro, para encaixe em placa flexível com flange de 57 mm ou 60 mm	UN	750,0000	0,00 %
41	Sistema 2 peças (placa/bolsa) para estoma intestinal: bolsa drenável, tela protetora, opaca, com filtro, flange de 50 mm e placa rígida com encaixe fácil de 50 mm.	UN	1.400,0000	0,00 %
42	SISTEMA PLACA E BOLSA 2 PEÇAS DE 100MM. PLACA PARA ESTOMIA DE RESINA SINTÉTICA COMPOSTA POR GELATINA, PECTINA, CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA E POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS; RECORTÁVEL ATÉ 100MM. BOLSA PARA ESTOMA INTESTINAL 100MM, PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA CONFECCIONADA COM 3 PELÍCULAS PLÁSTICAS, CONSTITUÍDA POR EVA E PVDC, DRENÁVEL; COM PLÁSTICO MACIO, ATÓXICO E HIPOALERGÊNICO; TRANSPARENTE, COM TELA MICROPERFURADA; A FLANGE DA BOLSA DEVERÁ POSSUIR 8 PONTOS DE FIXAÇÃO PARA CONEXÃO À FLANGE DA PLACA PROTETORA.	UN	300,0000	0,00 %
43	SISTEMA 2 PEÇAS (PLACA/BOLSA) PARA ESTOMA UROLÓGICO: BOLSA DRENÁVEL TRANSPARENTE E PLACA RÍGIDA DE 60 MM	UN	250,0000	0,00 %



Endereço: Rua Coelho Neto, 73
Cidade: ARACATUBA

Prefeitura Municipal de Araçatuba

CEP: 16015-920
Fone: (18) -360-7650

Bairro: Vila São Paulo
Fax: (18) -360-7663 CNPJ: 455118470001-79

RELATÓRIO DE ANEXO DE EDITAL

Processo: 505/2020
Modalidade: PREGÃO

Nº Licitação: 12

Anexo V

COTA RESERVADA

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Cota
2.1	Saco plástico para lixo 100 L (preto) - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, classe I, tipo E, na cor preta, capacidade para 100 litros e 20 kg, medidas aproximadas: 75cm largura x 105cm comprimento, com espessura mínima de 0,12mm, confeccionados com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, solda contínua, uniforme, homogênea e sem dobras no inferior e lateral do saco, de acordo com a norma da ABNT NBR 9191/2008.	UN	50,0000	0,06 %

ITENS GERAIS

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Cota
1	Saco plástico transparente 20 x 30 cm, resistente, espessura de aproximadamente 10 micras.	KG	10,0000	0,00 %
2.2	Saco plástico para lixo 100 L (preto) - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, classe I, tipo E, na cor preta, capacidade para 100 litros e 20 kg, medidas aproximadas: 75cm largura x 105cm comprimento, com espessura mínima de 0,12mm, confeccionados com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, solda contínua, uniforme, homogênea e sem dobras no inferior e lateral do saco, de acordo com a norma da ABNT NBR 9191/2008.	UN	88.520,0000	99,94 %
3	Saco plástico para lixo 15 L (preto) - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, classe I, tipo A, na cor preta, capacidade para 15 litros e 3 kg, medidas aproximadas: 39cm largura x 58cm comprimento, com espessura mínima de 0,12mm, confeccionados com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, solda contínua, uniforme, homogênea e sem dobras no inferior e lateral do saco, de acordo com a norma da ABNT NBR 9191/2008.	UN	5.500,0000	0,00 %
4	Saco plástico para lixo 200 L (preto) - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, classe I, tipo E, na cor preta, capacidade para 200 litros e 60 kg, medidas aproximadas: 100cm largura x 110cm comprimento, com espessura mínima de 0,13mm, confeccionados com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, solda contínua, uniforme, homogênea e sem dobras no inferior e lateral do saco, de acordo com a norma da ABNT NBR 9191/2008.	UN	7.730,0000	0,00 %
5	Saco plástico para lixo 30 L (preto) - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, classe I, tipo B, na cor preta, capacidade para 30 litros e 6 kg, medidas aproximadas: 59cm largura x 62cm comprimento, com espessura mínima de 0,12mm, confeccionados com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, solda contínua, uniforme, homogênea e sem dobras no inferior e lateral do saco, de acordo com a norma da ABNT NBR 9191/2008.	UN	24.900,0000	0,00 %
6	Saco plástico para lixo 50 L (preto) - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, classe I, tipo C, na cor preta, capacidade para 50 litros e 10 kg, medidas aproximadas: 63cm largura x 80cm comprimento, com espessura mínima de 0,12mm, confeccionados com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, solda contínua, uniforme, homogênea e sem dobras no inferior e lateral do saco, de acordo com a norma da ABNT NBR 9191/2008.	UN	36.000,0000	0,00 %
7	Saco plástico transparente 15 x 30, 6 micras.	UN	4.170,0000	0,00 %
8	Saco plástico transparente 25x35cm, resistente, espessura de aproximadamente 10 micras.	KG	63,0000	0,00 %
9	Saco plástico transparente 30x40cm, resistente, espessura de aproximadamente 10 micras.	KG	60,0000	0,00 %
10	Saco plástico transparente, 60cmx90cm e micra 10, no mínimo	KG	80,0000	0,00 %
11	Saco plástico transparente, virgem, 30 x 50 cm., resistente, espessura de aproximadamente 10 micras.	UN	1.900,0000	0,00 %
12	Saco plástico transparente, virgem, 40x60cm, resistente, espessura de aproximadamente 10 micras.	KG	70,0000	0,00 %
13	Saco plástico transparente, virgem, 60x80cm, resistente, espessura de aproximadamente 10 micras.	KG	70,0000	0,00 %
14	SACOLA COM ALÇA NA COR BRANCA MEDINDO 50 X 60 CM. EM PLASTICO DE ALTA DENSIDADE (TIPO MERCADO)	KG	10,0000	0,00 %