

28	<p>Processadora automática Modelo LX-2. Descrição: Tanques injetados (revelador/fixador até 11litros e água até 10 litros) em material não corrosivo (ABS/PVC) com alta e maior resistência a corrosão, Estrutura monobloco e fechamentos laterais e superiores também em material não corrosivo de alta resistência (ABS/PVC) a corrosão dos químicos (revelador e fixador); Sistema de transporte dos filmes através de engrenagens e rosca sem fim e guias plásticas injetadas, sem molas ou encaixes.Racks de transporte de filme com rolos fabricados em PU (poliuretano) e borrachas especiais para que se ajustem aos diversos tipos e espessuras dos filmes , através da gravidade e flutuação, e que não se deformam nem provocam atritos;Racks leves e de fácil manutenção , sem molas ou encaixes.Racks com laterais de cores distintas sendo vermelho (revelador), azul (fixador) e cinza (água) para que sejam diferenciadas visualmente, e com isto evitar inversões de posicionamento e contaminação de químico;Sistema de exaustão de gases interna forçada, necessária para direcionar os gases produzidos pelos químicos para fora da sala de revelação e proteger a saúde dos operadores. Sistema de proteção contra superaquecimento para o revelador, fixador e secador; Visualização externa dos parâmetros de ajuste, através de um display de cristal líquido externo de fácil acesso pelo operador. Cavalete de sustentação em aço inox.Placa CPU eletrônica micro processada;Sistema de chaveamento de cargas através de Tiristores eletrônicos evitando o uso de reles que têm vida útil reduzida e aumentam o custo de manutenção. Sistema de controle de temperaturas através de termopar eletrônico tipo PTC , o que garante uma faixa max de variação de temperatura (+/-0.1°C) e com isso produz uma imagem mais nítida sem manchas ou alterações provenientes da variação de temperatura.Reposição automática de químico revelador e fixador independentes para cada químico, com taxas programáveis pelo display;Recurso de controle de energia (standby), com tempo programável.Sensor de nível independente para cada tanque de químico com aviso sonoro.Painel com display de cristal líquido para visualização e programação dos parâmetros ao alcance do usuário.Acionamento automático através de sensor de entrada para início de processo.Informação visual e sonora da inserção de filme. Controle de temperaturas independentes para cada químico.Chave liga/desliga através de disjuntor de proteção contra surtos de tensão.Bombas de reposição de químico automáticas e independentes para revelador e fixador;Bombas de circulação com acionamento eletromagnético e filtros nos químicos revelador e fixador.Resistências de aquecimento para químico revelador e fixador com controles independentes;Tanques externos de reposição de químicos, como acessório.</p>	Newradiológica	Unidade	01	35.460,89	35.460,89
Total					118.648,83	

Folha: 213
 Processo: 042/2017
 Rubrica: *

data de emissão: 10/10/2017

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 015/2017-SEMAFIPU/PMC PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 047/2017-PMC PREGÃO PRESENCIAL Nº 019/2017-CPL/PMC VIGÊNCIA: 12 (DOZE) MESES.		
BENEFICIÁRIO DA ATA: G. K. COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA-ME		
CNPJ: 17.938.060/0001-52	FONE/FAX: (99) 3524-4484 / (99) 99140-2988	
ENDEREÇO: Rua Godofredo Viana, nº 625, Sala C, Bairro Centro. CEP: 65.900-100 - Imperatriz/MA.		
E-MAIL: g.k.comercio@hotmail.com		
REPRESENTANTE LEGAL: ANDERSON LOBÃO DA SILVA		
CPF Nº: 030.919.423-76	RG Nº: 0200030720020 - SESP/MA	
DADOS BANCÁRIOS:		
BANCO: Banco do Brasil	AGÊNCIA: 3985-7	CONTA: 25.152-6

Item	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
01	PNEU 255/75 R15	Bridgestone	Unidade	15	651,65	9.774,75
02	PNEU 265/70 R16	Bridgestone	Unidade	15	690,69	10.360,35
03	PNEU 205/70 R16	Bridgestone	Unidade	15	750,75	11.261,25
04	PNEU 900X20	Aoelus	Unidade	80	1.000,60	80.048,00
05	PNEU 215X17.5	Aoelus	Unidade	15	825,83	12.387,45
06	PNEU 7.50X16	Aoelus	Unidade	25	569,07	14.226,75
07	PNEU 1000X20	Evergreat	Unidade	25	1.169,97	29.249,25
08	PNEU 275.80X22.5	Marshal	Unidade	15	1.465,47	21.982,05
09	PNEU 12.4X24	Pirelli	Unidade	10	1.888,29	18.882,90
10	PNEU 18.4X30	Advance	Unidade	10	3.463,66	34.636,60
11	PNEU 17.5X25	Roadguide	Unidade	15	3.467,86	52.017,90
12	PNEU 12.5X80X18	Roadguide	Unidade	08	1.666,96	13.335,68
13	PNEU 14.00X24	Roadguide	Unidade	15	2.512,31	37.684,65
14	PNEU 205/70 R16 CHRONO 110R	Michelin	Unidade	20	750,75	15.015,00
15	PNEU 175/70 R13	Michelin	Unidade	15	192,91	2.893,65
16	PNEU LT 245/70 R16 SCORPION ATR	Pirelli	Unidade	40	720,84	28.833,60
17	CÂMARA DE AR 900X20	Maggion	Unidade	80	103,04	8.243,20
18	CÂMARA DE AR 215X17.5	Maggion	Unidade	15	135,14	2.027,10
19	CÂMARA DE AR 7.50X16	Maggion	Unidade	30	42,64	1.279,20
20	CÂMARA DE AR 1000X20	Maggion	Unidade	25	115,14	2.878,50
21	CÂMARA DE AR 275.80/22.5	Maggion	Unidade	20	105,14	2.102,80
22	CÂMARA DE AR ARO 13	Maggion	Unidade	10	41,01	410,10
23	CÂMARA DE AR ARO 16	Maggion	Unidade	12	58,56	702,72
24	VÁLVULA 900X20	Maggion	Unidade	40	33,94	1.357,60
25	VÁLVULA 215X17.5	Maggion	Unidade	40	29,43	1.177,20
26	VÁLVULA 7.50X16	Maggion	Unidade	40	40,54	1.621,60
27	VÁLVULA 1000X20	Maggion	Unidade	50	43,54	2.177,00
28	VÁLVULA 275.80/22.5	Maggion	Unidade	60	55,56	3.333,60
29	VÁLVULA 255/75 R15	Maggion	Unidade	70	33,33	2.333,10
30	FITA PROTETORA 900X20	Speed	Unidade	80	36,04	2.883,20
31	FITA PROTETORA 215X17.5	Speed	Unidade	90	78,68	7.081,20
32	FITA PROTETORA 7.50X16	Speed	Unidade	25	31,63	790,75
33	FITA PROTETORA 1000X20	Speed	Unidade	25	31,92	798,00
34	FITA PROTETORA 275.80X22.55	Speed	Unidade	15	58,34	875,10
35	FITA PROTETORA 18.4X30	Speed	Unidade	10	83,49	834,90
36	FITA PROTETORA 12.4X24	Speed	Unidade	10	84,68	846,80
Total						436.343,50

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS