



	termoplástico com abertura em pétala.					
3	SERINGA DESCARTÁVEL 5 ml – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirrogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico cônico luer slip com agulha 25x7. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	Unidade	SR	25.500	0,36	9.180,00
4	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ml – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirrogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico cônico luer slip com agulha 25x7. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	Unidade	SR	13.000	0,46	5.980,00
5	SERINGA DESCARTÁVEL 20 ml – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirrogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico central com agulha 25x7. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	Unidade	SR	20.000	0,55	11.000,00
6	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ml – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirrogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico cônico sem agulha. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	Unidade	SR	20.000	0,36	7.200,00
7	SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirrogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico cônico sem agulha. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	Unidade	SR	15.000	0,50	7.500,00
8	SERINGA DESCARTÁVEL 60 ML – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirrogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico cônico sem agulha. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	Unidade	SR	1.000	1,87	1.870,00
VLR TOTAL						58.068,75

LOTE 20 - COTA RESERVADA PARA PARTICIPAÇÃO DE ME, EPP E MEI 25%

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	MARCA	QTD.	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	SORO FISIOLÓGICO 100 ml	Unidade	FRESENIUS	15.000	1,89	28.350,00
2	SORO FISIOLÓGICO 250 ml	Unidade	FRESENIUS	10.000	1,95	19.500,00
3	SORO FISIOLÓGICO 500 ml	Unidade	FRESENIUS	23.750	2,30	54.625,00
4	SORO GLICOFISIOLÓGICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, C/250 ml, REVESTIDO EM SACO PLÁSTICO.	Unidade	FRESENIUS	3.750	2,20	8.250,00
5	SORO GLICOFISIOLÓGICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, C/500 ml, REVESTIDO EM SACO PLÁSTICO.	Unidade	FRESENIUS	10.000	2,50	25.000,00
6	SORO GLICOSADO, GLICOSE A 5%. EMBALAGEM INDIVIDUAL, C/500 ml, REVESTIDO EM SACO PLÁSTICO.	Unidade	FRESENIUS	8.750	2,50	21.875,00
7	SORO RINGER LACTADO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, C/ 500 ml, REVESTIDO EM SACO PLÁSTICO.	Unidade	FRESENIUS	15.500	2,90	44.950,00
VLR TOTAL						202.550,00

LOTE 21 - EXCLUSIVO PARA PARTICIPAÇÃO DE ME, EPP E MEI 100%

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	MARCA	QTD.	VLR	VLR
------	---------------	------	-------	------	-----	-----



					UNIT	TOTAL
1	CONJUNTO PARA MICRONEBULIZAÇÃO INDIVIDUAL INFANTIL, descartável, atóxico, desmontável, de fácil esterilização, reutilizável, composto de: máscara plástica, unidade micronebulizadora, extensão e máscara com elástico.	Unidade	DARU	1.000	7,89	7.890,00
2	CONJUNTO PARA MICRONEBULIZAÇÃO INDIVIDUAL ADULTO, descartável, atóxico, desmontável, de fácil esterilização, reutilizável, composto de: máscara plástica, unidade micronebulizadora, extensão e máscara com elástico.	Unidade	DARU	1.200	8,16	9.792,00
3	MÁSCARA DE OXIGÊNIO VENTURI ADULTO, Possibilita um controle da Fração inspirada de O2 por meio de encaixes plásticos coloridos. Possui diferentes concentrações de % de FIO2, sendo: azul (24%), amarelo (28%), branco (31%), verde (35%), vermelho (40%), laranja (50%) e copo (branco) com entrada para ar comprimido, prolongamento de oxigênio. - Modelo Adulto; Com tubo corrugado; 6 diluidores coloridos; Não estéril.	Unidade	PROTEC	600	18,93	11.358,00
4	MÁSCARA DE OXIGÊNIO VENTURI INFANTIL, Possibilita um controle da Fração inspirada de O2 por meio de encaixes plásticos coloridos. Possui diferentes concentrações de % de FIO2, sendo: azul (24%), amarelo (28%), branco (31%), verde (35%), vermelho (40%), laranja (50%) e copo (branco) com entrada para ar comprimido, prolongamento de oxigênio. - Modelo Adulto; Com tubo corrugado; 6 diluidores coloridos; Não estéril.	Unidade	PROTEC	600	18,93	11.358,00
VLR TOTAL						40.398,00

LOTE 32 - COTA RESERVADA PARA PARTICIPAÇÃO DE ME, EPP E MEI 25%						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	MARCA	QTD.	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	LÂMINA DE BISTURI descartável n.º 15, estéril, de aço inoxidável, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, afiação e polimento automatizados, perfeita adaptação ao cabo, ponta afiada, com proteção na lâmina. Embalagem individual com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização e tem pó de validade. Caixa com 100 unidades.	Caixa	MAXCOR	300	30,80	9.240,00
2	LÂMINA DE BISTURI descartável n.º 24 estéril, de aço inoxidável, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, afiação e polimento automatizados, perfeita adaptação ao cabo, ponta afiada, com proteção na lâmina. Embalagem individual com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização e tem pó de validade. Caixa com 100 unidades.	Caixa	MAXCOE	350	30,80	10.780,00
VLR TOTAL						20.020,00

LOTE 43 - COTA RESERVADA PARA PARTICIPAÇÃO DE ME, EPP E MEI 25%						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	MARCA	QTD.	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA (espátula de madeira), descartável, formato convencional liso, superfície e bordas perfeitamente acabadas, espessura e largura uniforme em toda a sua extensão, medindo aproximadamente 14 cm de comprimento; 1,4 cm de largura; 0,5 mm de espessura, embalado em pacote com 100 peças, constando os dados de identificação, procedência, nr. do lote, data de fabricação. Dispensado de Registro no MS.	Pacote	THEOTO	450,00	4,13	1.858,50
2	LÁTEX PARA GARROTE N° 200 com 15m, diâmetro interno 3 mm e externo 5 mm, confeccionado em látex flexível,	Pacote		250,00		



	transparente, resistente cor natural, isento de substâncias tóxicas, resistentes aos processos visuais de esterilização, isenções de emendas, odor característico.		BR LATEX		30,93	7.732,50
3	ROLO DE PAPEL DESCARTÁVEL 50 METROS	Rolo	PERFIL	1.750,00	7,20	12.600,00
VLR TOTAL						22.191,00

LOTE 46 - EXCLUSIVO PARA PARTICIPAÇÃO DE ME, EPP E MEI 100%						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	MARCA	QTD.	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	BANDEJA EM INOX RETANGULAR 22X12X1,5 CM	Unidade	FAVA	500	37,62	18.810,00
2	BANDEJA EM INOX RETANGULAR 24X18X1,5 CM	Unidade	FAVA	500	46,82	23.410,00
3	CUBA REDONDA INOX 08X04 CM (160ML)	Unidade	FAVA	550	21,63	11.896,50
4	CUBA REDONDA INOX 09X05 CM (300ML)	Unidade	FAVA	300	20,74	6.222,00
5	CUBA RIM INOX 26X12 CM (700ML)	Unidade	FAVA	200	52,47	10.494,00
VLR TOTAL						70.832,50

LOTE 49 - EXCLUSIVO PARA PARTICIPAÇÃO DE ME, EPP E MEI 100%						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	MARCA	QTD.	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	ELETRODO TIPO FAÇA RETA	Unidade	EMAI	200,00	45,17	9.034,00
2	ELETRODO TIPO ALÇA	Unidade	EMAI	200,00	37,33	7.466,00
VLR TOTAL						16.500,00

LOTE 51 - EXCLUSIVO PARA PARTICIPAÇÃO DE ME, EPP E MEI 100%						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	MARCA	QTD.	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	TUBO ENDOTRAQUEAL, 2,50 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	Unidade	SOLIDOR	140	4,40	616,00
2	TUBO ENDOTRAQUEAL, 3,00 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	Unidade	SOLIDOR	140	4,40	616,00
3	TUBO ENDOTRAQUEAL, 3,50 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	Unidade	SOLIDOR	140	4,40	616,00
4	TUBO ENDOTRAQUEAL, 4,00 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	Unidade	SOLIDOR	140	4,40	616,00
5	TUBO ENDOTRAQUEAL, COM BALÃO, 4,50 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em	Unidade	SOLIDOR	140	4,40	616,00





	polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;					
6	TUBO ENDOTRAQUEAL, COM BALÃO, 5,00 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	Unidade	SOLIDOR	140	4,40	616,00
7	TUBO ENDOTRAQUEAL, COM BALÃO, 5,50 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	Unidade	SOLIDOR	140	4,40	616,00
8	TUBO ENDOTRAQUEAL, COM BALÃO, 6,00 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	Unidade	SOLIDOR	140	4,40	616,00
9	TUBO ENDOTRAQUEAL, COM BALÃO, 6,50 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	Unidade	SOLIDOR	140	4,40	616,00
10	TUBO ENDOTRAQUEAL, COM BALÃO, 7,00 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	Unidade	SOLIDOR	240	4,40	1.056,00
11	TUBO ENDOTRAQUEAL, COM BALÃO, 7,50 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	Unidade	SOLIDOR	240	4,40	1.056,00
12	TUBO ENDOTRAQUEAL, COM BALÃO, 8,00 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	Unidade	SOLIDOR	240	4,40	1.056,00
13	TUBO ENDOTRAQUEAL, COM BALÃO, 8,50 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	Unidade	SOLIDOR	140	4,40	616,00





VLR TOTAL	9.328,00
-----------	----------

LOTE 59 - EXCLUSIVO PARA PARTICIPAÇÃO DE ME, EPP E MEI 100%						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	MARCA	QTD.	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	FORMOL 10% - composto orgânico volátil (VOC) feito a partir do metanol, que é um álcool muito tóxico à saúde. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente. Embalagem contendo 1l.	Unid	PROC9	200	8,80	1.760,00
2	ÁGUA OXIGENADA, 10 VOLUMES. Embalagem: Frasco plástico com 01 litro, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.	Litro	FARMAX	700	4,40	3.080,00
VLR TOTAL						4.840,00

LOTE 61 - COTA RESERVADA PARA PARTICIPAÇÃO DE ME, EPP E MEI 25%						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	MARCA	QTD.	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	LIDOCAÍNA 2% GEL, 30g,	Bisnaga	PHARLAB	500	4,18	2.090,00
2	Gel estéril, formulado com base hidrofílica enriquecida com óleo de origem vegetal. Embalado bisnagas de alumínio, bisnaga 15g; Embalagem bisnaga. As caixas de embarque apresentam: 06 Cartuchos com 10 unidades de 15g. COMPOSIÇÃO: Água, Carbobol Ultrez 10, Pemulen, Óleo de Origem Vegetal, Propilenoglicol e Neutralizante. Caixa c/ 10 und.	Caixa	CASEX	300	315,97	94.791,00
3	HIDROGEL COM ALGINATO - É um gel constituído por água purificada, propilenoglicol, carbômero 940, trietanolamina, alginato de cálcio e sódio, conservantes e carboximetilcelulose que promove o ambiente úmido ideal para a cicatrização através da hidratação da ferida, conduzindo ao desbridamento autolítico ou facilitando o desbridamento mecânico. Bisnaga com 85g	Bisnaga com 85g	CURATEX	650	59,76	38.844,00
4	PAPAÍNA A 2% - é uma enzima proteolítica, extraída do látex da espécie Carica papaya Linne. Ela é utilizada no tratamento tópico de feridas como agente desbridante, podendo ser aplicada em concentrações de 2 a 10%, dependendo da fase do processo de cicatrização. Pote com 400g.	Pote com 400g	MAGISTRAL	250	252,53	63.132,50
VLR TOTAL						198.857,50

LOTE 62 - EXCLUSIVO PARA PARTICIPAÇÃO DE ME, EPP E MEI 100%						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	MARCA	QTD.	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	ÓLEO DE GIRASSOL - é constituído basicamente de ácidos graxos (ômega 3, 6 e 9) e vitamina E. Frasco 100ml	Frasco com 100ml	NUTRIEX	1.600	2,86	4.576,00
2	ÓLEO MINERAL - é um óleo transparente, incolor e quimicamente quase inerte. Frasco com 100ml.	Frasco com 100ml	FARMACE	2.100	2,75	5.775,00
VLR TOTAL						10.351,00

LOTE 64 - COTA RESERVADA PARA PARTICIPAÇÃO DE ME, EPP E MEI 25%						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	MARCA	QTD.	VLR UNIT	VLR TOTAL





1	COLAGENASE - agente desbridante enzimático, quando indicado o desbridamento, em feridas, úlceras e lesões necróticas, em geral. Promove o preparo do leito da ferida através da limpeza enzimática das áreas lesadas, com uma cicatrização uniforme e de forma mais rápida. Bisnaga com 30g	Bisnaga com 30g	ABBOTT	400	13,20	5.280,00
2	COLAGENASE COM CLORANFENICOL - é uma associação de colagenase com cloranfenicol e é utilizado como agente desbridante (que remove impurezas da ferida) em lesões superficiais, promovendo a limpeza enzimática das áreas lesadas, retirando ou dissolvendo, enzimaticamente, tecidos necrosados e crostas. A cicatrização da ferida é acelerada se não houver tecido necrosado no ferimento. Bisnaga com 30g	Bisnaga com 30g	ABBOTT	400	14,30	5.720,00
						11.000,00

VALOR TOTAL DOS LOTES: R\$ 1.209.106,50 (um milhão duzentos e nove mil e cento e seis reais e cinquenta centavos)

04 – DISTRIMÉDICA COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS ODONTOLÓGICOS LTDA, inscrita no CNPJ Nº 16.902.612/0001-00, com sede na RUA E, 58 LOTEAMENTO DOS EXPEDICIONÁRIOS II, FORTALEZA CEARÁ, Telefone: (85) 3099-4959, E-Mail: distrimedica@distrimedica.com.br, neste ato representado pelo(a) Sr(a). José Airtton da Silveira Júnior, inscrito(a) no CPF sob o Nº 655.852.267-35.

LOTE 08 - AMPLA PARTICIPAÇÃO 75%						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	MARCA	QTD.	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	ESPÁTULA DE AYRES, não reutilizável de madeira. Pacote c/ 100 unid.	Pct	THEOTO	300	6,00	1.800,00
2	ESPÉCULO VAGINAL descartável 107 mm, estéril, atóxico e epirogênico pequeno em embalagem individual, produto de uso único.	Unid	KOLPLAST	37.500	0,70	26.250,00
3	ESPÉCULO VAGINAL descartável 119 mm, estéril, atóxico e epirogênico médio em embalagem individual, produto de uso único.	Unid	KOLPLAST	90.000	0,78	70.200,00
4	ESPÉCULO VAGINAL descartável, estéril, atóxico e epirogênico grande em embalagem individual, produto de uso único.	Unid	KOLPLAST	37.500	0,85	31.875,00
						130.125,00

LOTE 15 - AMPLA PARTICIPAÇÃO 75%						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	MARCA	QTD.	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	EQUIPO MICRO-GOTAS para soluções parenterais, de uso único, esterilizado por radiação gama, com material atóxico e epirogênico em embalagem individual. Adaptável para ampolas de sistema fechado.	Unidade	MEDSONDA	3.750	1,50	5.625,00
2	EQUIPO MACRO-GOTAS para soluções parenterais, de uso único, esterilizado por radiação gama, com material atóxico e epirogênico em embalagem individual. Adaptável para ampolas de sistema fechado.	Unidade	GLOMED	67.500	0,95	64.125,00
3	SCALP 19 - dispositivo para punção venosa periférica, composto de cânula de aço, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico epirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão	Unidade	MEDIX	13.500	0,19	2.565,00



	competente.					
4	SCALP 21 - dispositivo para punção venosa periférica, composto de cânula de aço, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico epirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	MEDIX	20.250	0,19	3.847,50
5	SCALP 23 - dispositivo para punção venosa periférica, composto de cânula de aço, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico epirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	MEDIX	10.500	0,19	1.995,00
6	SCALP 25 - dispositivo para punção venosa periférica, composto de cânula de aço, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico epirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	MEDIX	9.750	0,19	1.852,50
7	SCALP 27 - dispositivo para punção venosa periférica, composto de cânula de aço, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico epirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	MEDIX	7.500	0,19	1.425,00
VLR TOTAL						81.435,00

LOTE 17 - AMPLA PARTICIPAÇÃO 75%						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	MARCA	QTD.	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	SERINGA DESCARTÁVEL PARA INSULINA em polipropileno, sem espaço morto, com agulha fixa 8 mm x 0,3 mm em aço inox, bisel tri facetado, siliconizada, para aplicações de insulina.	Unidade	SR	60.000	0,31	18.600,00
2	SERINGA DESCARTÁVEL 3 ml – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico cônico luer slip com agulha 25x7. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	Unidade	SR	77.625	0,30	23.287,50
3	SERINGA DESCARTÁVEL 5 ml – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico cônico luer slip com agulha 25x7. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	Unidade	SR	76.500	0,33	25.245,00





4	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ml – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico cônico luer slip com agulha 25x7. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	Unidade	SR	39.000	0,42	16.380,00
5	SERINGA DESCARTÁVEL 20 ml – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico central com agulha 25x7. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	Unidade	SR	60.000	0,50	30.000,00
6	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ml – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico cônico sem agulha. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	Unidade	SR	60.000	0,33	19.800,00
7	SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico cônico sem agulha. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	Unidade	SR	45.000	0,45	20.250,00
8	SERINGA DESCARTÁVEL 60 ML – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico cônico sem agulha. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	Unidade	SR	3.000	1,75	5.250,00
VLR TOTAL						158.812,50

LOTE 19 - AMPLA PARTICIPAÇÃO 75%

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	MARCA	QTD.	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	SORO FISIOLÓGICO 100 ml	Unidade	FRENESIUS	45.000	1,89	85.050,00
2	SORO FISIOLÓGICO 250 ml	Unidade	FRENESIUS	30.000	1,95	58.500,00
3	SORO FISIOLÓGICO 500 ml	Unidade	FRENESIUS	71.250	2,30	163.875,00
4	SORO GLICOFISIOLÓGICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, C/250 ml, REVESTIDO EM SACO PLÁSTICO.	Unidade	FRENESIUS	11.250	2,20	24.750,00
5	SORO GLICOFISIOLÓGICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, C/500 ml, REVESTIDO EM SACO PLÁSTICO.	Unidade	FRENESIUS	30.000	2,50	75.000,00
6	SORO GLICOSADO, GLICOSE A 5%. EMBALAGEM INDIVIDUAL, C/500 ml, REVESTIDO EM SACO PLÁSTICO.	Unidade	FRENESIUS	26.250	2,50	65.625,00
7	SORO RINGER LACTADO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, C/ 500 ml, REVESTIDO EM SACO PLÁSTICO.	Unidade	FRENESIUS	46.500	2,90	134.850,00
VLR TOTAL						607.650,00

LOTE 60 - AMPLA PARTICIPAÇÃO 75%

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	MARCA	QTD.	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	LIDOCAÍNA 2% GEL, 30g,	Bisnaga	PHARLAB	1.500	4,18	6.270,00
2	Gel estéril, formulado com base hidrofílica enriquecida com óleo de origem vegetal. Embalado bisnagas de alumínio, bisnaga 15g; Embalagem bisnaga. As caixas de embarque apresentam: 06 Cartuchos com 10 unidades de 15g. COMPOSIÇÃO: Água, Carbopol Ultrez 10,	Caixa	CASEX	900	315,97	284.373,00





	Pemulen, Óleo de Origem Vegetal, Propilenoglicol e Neutralizante. Caixa c/ 10 und.					
3	HIDROGEL COM ALGINATO - É um gel constituído por água purificada, propilenoglicol, carbômero 940, trietanolamina, alginato de cálcio e sódio, conservantes e carboximetilcelulose que promove o ambiente úmido ideal para a cicatrização através da hidratação da ferida, conduzindo ao desbridamento autolítico ou facilitando o desbridamento mecânico. Bisnaga com 85g	Bisnaga com 85g	CURATEX	1.950	59,76	116.532,00
4	PAPAÍNA A 2% - é uma enzima proteolítica, extraída do látex da espécie Carica papaya Linne. Ela é utilizada no tratamento tópico de feridas como agente desbridante, podendo ser aplicada em concentrações de 2 a 10%, dependendo da fase do processo de cicatrização. Pote com 400g.	Pote com 400g	MAGISTRAL	750	252,53	189.397,50
VLR TOTAL						596.572,50

LOTE 63 - AMPLA PARTICIPAÇÃO 75%						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	MARCA	QTD.	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	COLAGENASE - agente desbridante enzimático, quando indicado o desbridamento, em feridas, úlceras e lesões necróticas, em geral. Promove o preparo do leito da ferida através da limpeza enzimática das áreas lesadas, com uma cicatrização uniforme e de forma mais rápida. Bisnaga com 30g	Bisnaga com 30g	ABBOTT	1.200	13,20	15.840,00
2	COLAGENASE COM CLORANFENICOL - é uma associação de colagenase com cloranfenicol e é utilizado como agente desbridante (que remove impurezas da ferida) em lesões superficiais, promovendo a limpeza enzimática das áreas lesadas, retirando ou dissolvendo, enzimaticamente, tecidos necrosados e crostas. A cicatrização da ferida é acelerada se não houver tecido necrosado no ferimento. Bisnaga com 30g	Bisnaga com 30g	ABBOTT	1.200	14,30	17.160,00
VLR TOTAL						33.000,00

VALOR TOTAL DOS LOTES: R\$ 1.607.595,00 (um milhão seiscentos e sete mil e quinhentos e noventa e cinco reais)

05 – PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA, inscrita no CNPJ N° 09.485.574/0001-71, com sede na Av Capitao Hugo Bezerra, 181- Barroso – Fortaleza-Ce, CEP 60.862-730, telefone: (85) 3452-3100, E-mail: prohospital@prohospital.com.br, neste ato representado pelo(a) Sr(a). José Rufino da Silva Neto, inscrito(a) no CPF sob o N° 456.691.633-20

LOTE 10 - AMPLA PARTICIPAÇÃO 75%						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	MARCA	QTD.	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	PROPÉS - Propé Descartável Branco Desenvolvido para a proteção do profissional da área da Saúde, de materiais biológicos infectantes, principalmente durante procedimentos que haja contato direto com o paciente. Não estéril; Fabricado em Polipropileno; Possui acabamento com elástico, para melhor fixação nos pés; Disponível na cor branca; Atóxico e Epirogênico; Descartável e de uso único. Registro na ANVISA	UNID	ANAPOLIS	18.750	0,19	3.562,50
2	AVENTAL DESCARTÁVEL - Avental com manga comprida, impermeável, de propileno, com gramatura de 50G, um lado laminado e outro absorvente. Registro na ANVISA.	UNID	GI	93.750	4,42	414.375,00
3	MACACÃO IMPERMEAVEL - Macacão De Segurança, Confeccionado Em Não Tecido De Fibra De Polipropileno Microporoso Respirável, Elástico No Capuz, Cintura, Punhos E Tornozelos. Possui Tratamento Antiestático. Aplicações:	UNID	EEREJOTA	16.500	31,05	512.325,00



	Proteção Do Tronco, Membros Superiores E Inferiores. Poeiras Secas E Úmidas Maiores Que 0,5 Micron. Tamanhos Variados.					
4	LUVA CIRÚRGICA estéril nº 7,0 - confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração, punho com bainha ou frisos ou outros dispositivos de sustentação nos punhos, lubrificada com material atóxico, hipoalergênica, contendo baixa quantidade de pó bio absorvível ou isenta. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobrados conforme padrão hospitalar, com indicativos na mão direita e da esquerda e numeração, envelopada aos pares. Embalagem em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo externamente dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	PAR	MAXITEC	2.325	1,82	4.231,50
5	LUVA CIRÚRGICA estéril nº 7,5 - confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração, punho com bainha ou frisos ou outros dispositivos de sustentação nos punhos, lubrificada com material atóxico, hipoalergênica, contendo baixa quantidade de pó bio absorvível ou isenta. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobrados conforme padrão hospitalar, com indicativos na mão direita e da esquerda e numeração, envelopada aos pares. Embalagem em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo externamente dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	PAR	MAXITEC	2.775	1,82	5.050,50
6	LUVA CIRÚRGICA estéril nº 8,0 - confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração, punho com bainha ou frisos ou outros dispositivos de sustentação nos punhos, comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada com material atóxico, hipoalergênica, contendo baixa quantidade de pó bio absorvível ou isenta. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobrados conforme padrão hospitalar, com indicativos na mão direita e da esquerda e numeração, envelopada aos pares. Embalagem em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo externamente dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	PAR	MAXITEC	1.275	1,82	2.320,50
7	LUVA DE PROCEDIMENTO, não estéril, confeccionada em látex natural, textura uniforme, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência a tração, lubrificada com material atóxico. Embalagem coletiva, contendo externamente dados de identificação, procedência e registro em órgão competente, caixa com 100 unidades. tamanho MÉDIO.	CX	NUGARD	11.175	53,83	601.550,25
8	LUVA DE PROCEDIMENTO, não estéril, confeccionada em látex natural, textura uniforme, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência a tração, lubrificada com material atóxico. Embalagem coletiva, contendo externamente dados de identificação, procedência e registro em órgão competente, caixa com 100 unidades. tamanho PEQUENO	CX	NUGARD	14.625	52,53	768.251,25