



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DO PREGÃO Nº PE-001/2024-SRP

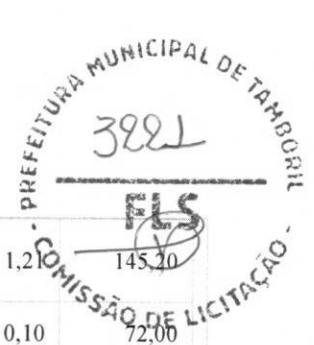
Aos três dias do mês de abril de dois mil e vinte e quatro, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, o(a) Sr(a). CICERA ERICA NASCIMENTO SANTANA, HOMOLOGA a adjudicação da licitação na modalidade Pregão na forma Eletrônico nº PE-001/2024-SRP, referente ao Processo Administrativo nº PE-001/2024-SRP.

RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO

LICITANTE:		13.414.166/0001-04 - CMF DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS EIRELI					
6 - LOTE VI							
Item	Descrição	Marca	Qtd.	Und.	V. Ref.	V. Unit.	V. Total
417	ALPRAZOLAM 0,5 MG - COMPRIMIDO	NOVA QUIMICA	3600.0	COMPRIMIDO	0,21	0,16	576,00
418	ALPRAZOLAM 1 MG - COMPRIMIDO	NOVA QUIMICA	1440.0	COMPRIMIDO	0,15	0,15	216,00
419	ALPRAZOLAM 2 MG - COMPRIMIDO	NOVA QUIMICA	720.0	COMPRIMIDO	0,20	0,20	144,00
420	AMITRIPTILINA CLORIDRATO 25 MG - COMPRIMIDO	EMS	360.0	COMPRIMIDO	0,14	0,08	28,80
421	BIPERIDENO 5 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL - AMPOLA DE 1 ML.	CRISTALIA	200.0	AMPOLA	12,76	9,74	1.948,00
422	BIPERIDENO CLORIDRATO 2 MG - COMPRIMIDO	CRISTALIA	120.0	COMPRIMIDO	0,45	0,45	54,00
423	BROMAZEPAM 3MG COMP	GERMED	120.0	COMPRIMIDO	0,16	0,16	19,20
424	BROMAZEPAM 3MG COMP CÁPSULA DE LIBERAÇÃO PROLONGADA	DIFFUCAP	120.0	COMPRIMIDO	0,18	0,18	21,60
425	BUPROPIONA 150MG COMP	NOVA QUIMICA	120.0	COMPRIMIDO	0,78	0,78	93,60
426	CARBAMAZEPINA 20 MG/ML - SUSPENSÃO ORAL - FRASCO DE 100 ML + SERINGA DOSADORA.	UNIAO QUIMICA	12.0	UNIDADE	14,00	11,85	142,20
427	CARBAMAZEPINA 200 MG - COMPRIMIDO	TEUTO	240.0	COMPRIMIDO	0,28	0,21	50,40
428	CARBONATO DE LÍTIO 300 MG - COMPRIMIDO	BIOLAB	360.0	COMPRIMIDO	0,33	0,33	118,80
429	CETAMINA CLORIDRATO 50MG/ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - FCO-AMP 10ML	CRISTALIA	150.0	UNIDADE	46,01	46,01	6.901,50
430	CITALOPRAM 20 MG COMP	TORRENT	120.0	COMPRIMIDO	0,28	0,28	33,60
431	CLOMIPRAMINA CLORIDRATO 10 MG - COMPRIMIDO	EMS	120.0	COMPRIMIDO	1,48	1,11	133,20



Prefeitura de Tamboril



432	CLOMIPRAMINA CLORIDRATO 25 MG - COMPRIMIDO	EMS	120.0	COMPRIMIDO	1,21	1,2	
433	CLONAZEPAM 0,5 MG - COMPRIMIDO	GEOLAB	720.0	COMPRIMIDO	0,17	0,10	72,00
434	CLONAZEPAM 2 MG - COMPRIMIDO	GEOLAB	180.0	COMPRIMIDO	0,14	0,08	14,40
435	CLONAZEPAM 2,5 MG/ML - SOLUÇÃO ORAL GOTAS	GEOLAB	12.0	UNIDADE	16,69	16,69	200,28
436	CLORPROMAZINA CLORIDRATO 100 MG - COMPRIMIDO	CRISTALIA	120.0	COMPRIMIDO	0,51	0,51	61,20
437	CLORPROMAZINA CLORIDRATO 25 MG - COMPRIMIDO	CRISTALIA	120.0	COMPRIMIDO	0,37	0,37	44,40
438	CLORPROMAZINA CLORIDRATO 40MG/ML - SOLUÇÃO ORAL - FRASCO DE 20 ML.	UNIAO QUIMICA	12.0	UNIDADE	14,64	11,77	141,24
439	CLORPROMAZINA CLORIDRATO 5 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL - AMPOLA DE 5 ML.	UNIAO QUIMICA	300.0	AMPOLA	4,30	3,44	1.032,00
440	CODEÍNA 30MG + DICLOFENACO 50MG COMP	NOVARTIS	120.0	COMPRIMIDO	0,78	0,78	93,60
441	CODEÍNA 30MG + PARACETAMOL 500MG COMP	GEOLAB	240.0	COMPRIMIDO	1,09	0,80	192,00
442	CODEÍNA FOSFATO 30MG COMP	CRISTALIA	240.0	COMPRIMIDO	1,25	1,25	300,00
443	DIAZEPAM 10 MG - COMPRIMIDO	SANTISA	3600.0	COMPRIMIDO	0,12	0,07	252,00
444	DIAZEPAM 5 MG - COMPRIMIDO	SANTISA	7200.0	COMPRIMIDO	0,10	0,06	432,00
445	DIAZEPAM 5 MG/ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - AMPOLA DE 2 ML.	HIPOLABOR	3200.0	AMPOLA	1,37	1,08	3.456,00
446	DISSULFIRAM 250MG COMP	SANOFI	120.0	COMPRIMIDO	0,63	0,60	72,00
447	DULOXETINA 60MG CÁPSULA	NOVA QUIMICA	120.0	CÁPSULA	4,87	4,10	492,00
448	ESCITALOPRAM 10MG COMPRIMIDO	EMS	120.0	COMPRIMIDO	1,02	0,75	90,00
449	ETOMIDATO 2MG/ML SOL INJ AMPOLA 10ML	BLAU	300.0	AMPOLA	24,67	18,86	5.658,00
450	FENITOÍNA SÓDICA 100 MG - COMPRIMIDO	TEUTO	240.0	COMPRIMIDO	0,22	0,18	43,20
451	FENITOÍNA SÓDICA 50 MG/ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - AMPOLA DE 5 ML.	HIPOLABOR	1000.0	AMPOLA	5,72	3,74	3.740,00
452	FENOBARBITAL 100 MG - COMPRIMIDO	TEUTO	240.0	COMPRIMIDO	0,21	0,21	50,40
453	FENOBARBITAL 200MG/ML SOL INJ AMPOLA 1ML	CRISTALIA	120.0	AMPOLA	4,11	3,29	394,80



Prefeitura de Tamboril



454	FENOBARBITAL 40 MG/ML - SOLUÇÃO ORAL - FRASCO DE 20 ML.	UNIAO QUIMICA	10.0	UNIDADE	5,88	4,85	
455	FENTANILA CITRATO 50MCG/ML SOL INJ AMP 10ML	HIPOLABOR	1000.0	AMPOLA	8,09	6,17	6.170,00
456	FLUMAZENIL 0,1MG/ML SOL INJ AMP 5ML	HIPOLABOR	480.0	AMPOLA	13,52	10,33	4.958,40
457	FLUOXETINA CLORIDRATO 20 MG - CÁPSULA OU COMPRIMIDO	NEO QUIMICA	360.0	COMPRIMIDO	0,15	0,11	39,60
458	FLUOXETINA CLORIDRATO 20MG/ML - SOLUÇÃO ORAL	MEDLEY	10.0	UNIDADE	54,56	41,73	417,30
459	GABAPENTINA 300 MG - COMPRIMIDO	PRATI	240.0	COMPRIMIDO	0,54	0,46	110,40
460	HALOPERIDOL 1 MG - COMPRIMIDO	CRISTALIA	240.0	COMPRIMIDO	0,17	0,17	40,80
461	HALOPERIDOL 2 MG/ML - SOLUÇÃO ORAL - FRASCO DE 20 ML.	UNIAO QUIMICA	10.0	UNIDADE	13,52	10,33	103,30
462	HALOPERIDOL 5 MG - COMPRIMIDO	CRISTALIA	360.0	COMPRIMIDO	0,38	0,33	118,80
463	HALOPERIDOL 5 MG/ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - AMPOLA DE 1 ML.	FRESENIUS	1000.0	AMPOLA	6,03	4,60	4.600,00
464	ISOFLURANO 1ML/ML - SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO - FCO 100ML	CRISTALIA	50.0	UNIDADE	288,31	239,72	11.986,00
465	LEVOMEPRIMAZINA 100 MG - COMPRIMIDO	CRISTALIA	240.0	COMPRIMIDO	0,88	0,85	204,00
466	LEVOMEPRIMAZINA 25 MG - COMPRIMIDO	CRISTALIA	240.0	COMPRIMIDO	0,72	0,72	172,80
467	LEVOMEPRIMAZINA 25MG/5ML SOL INJ AMP 5ML	CRISTALIA	480.0	AMPOLA	13,18	10,07	4.833,60
468	LEVOMEPRIMAZINA 40MG/ML - SOLUÇÃO ORAL GOTAS FCO 20ML	CRISTALIA	12.0	UNIDADE	14,63	12,24	146,88
469	LORAZEPAM 1MG COMP	PFIZER	120.0	COMPRIMIDO	0,94	0,94	112,80
470	MIDAZOLAM 15MG/3ML SOL INJ AMP 3ML	HIPOLABOR	240.0	AMPOLA	27,41	20,96	5.030,40
471	MIDAZOLAM 5MG/ML SOL INJ AMP 10ML	HIPOLABOR	720.0	AMPOLA	27,59	21,09	15.184,80
472	MIRTAZAPINA 30MG COMPRIMIDO REVESTIDO	TORRENT	120.0	COMPRIMIDO	0,82	0,82	98,40
473	MISOPROSTOL 200MCG COMP VAGINAL	HEBRON	60.0	COMPRIMIDO	82,68	64,07	3.844,20
474	MISOPROSTOL 25MCG COMP	HEBRON	60.0	COMPRIMIDO	47,70	36,49	2.189,40



	VAGINAL						
475	MORFINA SULFATO 0,2MG/ML SOL INJ AMP 1ML EM ESTOJOS ESTERILIZADOS	CRISTALIA	1000.0	AMPOLA	6,52	6,52	6.520,00
476	MORFINA SULFATO 10MG COMP	CRISTALIA	240.0	COMPRIMIDO	1,27	1,11	266,40
477	MORFINA SULFATO 10MG/ML SOL INJ AMP 1ML	HIPOLABOR	3000.0	AMPOLA	6,83	5,20	15.600,00
478	NALOXONA CLORIDRATO 0,4 MG/ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - AMPOLA 1ML	HIPOLABOR	120.0	AMPOLA	17,05	17,05	2.046,00
479	NORTRIPTILINA CLORIDRATO 25 MG - CÁPSULA	EUROFARMA	120.0	CÁPSULA	0,64	0,60	72,00
480	OLANZAPINA 10MG COMPRIMIDO	PRATI	240.0	COMPRIMIDO	2,08	1,56	374,40
481	OLANZAPINA 5MG COMPRIMIDO	GERMED	360.0	COMPRIMIDO	1,64	1,22	439,20
482	PAROXETINA 20 MG - COMPRIMIDO	NOVA QUIMICA	240.0	COMPRIMIDO	0,28	0,28	67,20
483	PERICIAZINA 4% - SOLUÇÃO ORAL - FRASCO DE 20 ML.	SANOFI	10.0	UNIDADE	28,63	27,91	279,10
484	PETIDINA CLORIDRATO 50MG/ML SOL INJ AMP 2ML	UNIAO QUIMICA	600.0	AMPOLA	5,21	4,55	2.730,00
485	PROPOFOL 10MG/ML - EMULSÃO INJETÁVEL - FCO- AMP 20ML	FRESENIUS	300.0	FRASCO	21,99	16,80	5.040,00
486	QUETIAPINA 100MG COMPRIMIDO	NOVA QUIMICA	120.0	COMPRIMIDO	1,31	0,97	116,40
487	QUETIAPINA 25MG COMPRIMIDO	NOVA QUIMICA	360.0	COMPRIMIDO	0,37	0,25	90,00
488	RISPERIDONA 1 MG - COMPRIMIDO	PRATI	360.0	COMPRIMIDO	0,15	0,14	50,40
489	RISPERIDONA 1 MG/ML - SOLUÇÃO ORAL	PRATI	10.0	UNIDADE	33,71	25,77	257,70
490	RISPERIDONA 3 MG - COMPRIMIDO	PRATI	240.0	COMPRIMIDO	0,28	0,23	55,20
491	SERTRALINA 50 MG - COMPRIMIDO	PRATI	360.0	COMPRIMIDO	0,24	0,16	57,60
492	TETRACAÍNA 1% + FENILEFRINA 0,1% SOL OFTÁLMICA ESTÉRIL FCO 10ML (COLÍRIO ANESTÉSICO)	ALLERGAN	10.0	UNIDADE	12,77	12,77	127,70
493	TRAMADOL 100MG - CÁPSULA	GERMED	360.0	CÁPSULA	1,35	1,35	486,00
494	TRAMADOL 100MG/ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - AMP 1ML	HIPOLABOR	8640.0	AMPOLA	6,82	5,27	45.532,80



Prefeitura de Tamboril



495	TRAMADOL 50MG - CÁPSULA	HIPOLABOR	120.0	CÁPSULA	0,39	0,39	34,80
496	VALPROATO DE SÓDIO OU ÁCIDO VALPRÓICO 288 MG (EQUIVALENTE A 250 MG ÁCIDO VALPRÓICO) - COMPRIMIDO	BIOLAB	200.0	COMPRIMIDO	0,87	0,73	146,00
497	VALPROATO DE SÓDIO OU ÁCIDO VALPRÓICO 57,624 MG/ML (EQUIVALENTE A 50 MG ÁCIDO VALPRÓICO/ML) - XAROPE - FRASCO DE 100 ML + COPO MEDIDA.	HIPOLABOR	10.0	UNIDADE	19,36	14,99	149,90
498	VALPROATO DE SÓDIO OU ÁCIDO VALPRÓICO 576 MG (EQUIVALENTE A 500 MG ÁCIDO VALPRÓICO) - COMPRIMIDO	BIOLAB	200.0	COMPRIMIDO	1,17	1,17	234,00
499	VENLAFAXINA 75MG CÁPSULA	NEO QUIMICA	240.0	CÁPSULA	1,64	1,08	259,20
Total do lote.....RS 168.900,00							

11 - LOTE XI

Item	Descrição	Marca	Qtd.	Und.	V. Ref.	V. Unit.	V. Total
747	SELO DE TÓRAX VALVULADO (CURATIVO VALVULADO) - CURATIVO OCLUSIVO/SELO DE TÓRAX VALVULADO, PROJETADO PARA TRATAR FERIDAS ABERTAS NO PEITO	CHEST SEAL	24.0	UNIDADE	77,04	77,04	1.848,96
748	SERINGA DESCARTÁVEL BICO CATETER 60ML	MEDIX	240.0	UNIDADE	3,55	2,56	614,40
749	SERINGA 1 ML P/ INSULINA, AGULHA REMOVÍVEL 0,45 X 13 MM, CAPA PROTETORA, ESCALA GRADUADA P/ UNIDADE INSULÍNICA, VOLUME RESIDUAL 0,01 ML. ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA. SELO INMETRO/OCP.	MEDIX	5000.0	UNIDADE	0,68	0,20	1.000,00
750	SERINGA 10 ML, GRADUADA A CADA 1 ML, BICO LUER LOCK C/ AGULHA 25MM X 0,7MM. ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA. SELO	MEDIX	15000.0	UNIDADE	0,78	0,40	6.000,00



Prefeitura de Tamboril



	INMETRO/OCF OBRIGATÓRIO NA EMBALAGEM.						
751	SERINGA 10 ML, GRADUADA A CADA 1 ML, BICO LUER SLIP C/ AGULHA 25MM X 0,7MM. ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA. SELO INMETRO/OCF OBRIGATÓRIO NA EMBALAGEM.	MEDIX	60000.0	UNIDADE	1,28	0,41	24.600,00
752	SERINGA 20 ML, GRADUADA A CADA 5 ML, BICO LUER LOCK C/ AGULHA 25MM X 0,7MM. ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA. SELO INMETRO/OCF OBRIGATÓRIO NA EMBALAGEM.	MEDIX	10800.0	UNIDADE	1,10	0,61	6.588,00
753	SERINGA 20 ML, GRADUADA A CADA 5 ML, BICO LUER SLIP C/ AGULHA 25MM X 0,7MM. ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA. SELO INMETRO/OCF OBRIGATÓRIO NA EMBALAGEM.	MEDIX	72000.0	UNIDADE	0,80	0,61	43.920,00
754	SERINGA 3 ML, GRADUADA A CADA 0,5 ML, BICO LUER LOCK C/ AGULHA 25MM X 0,7MM. ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA. SELO INMETRO/OCF OBRIGATÓRIO NA EMBALAGEM.	MEDIX	48000.0	UNIDADE	0,61	0,26	12.480,00
755	SERINGA 3 ML, GRADUADA A CADA 0,5 ML, BICO LUER SLIP (BICO RETO) C/ AGULHA 25MM X 0,7MM. ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA. SELO INMETRO/OCF OBRIGATÓRIO NA EMBALAGEM.	MEDIX	7200.0	UNIDADE	0,52	0,52	3.744,00
756	SERINGA 5 ML, GRADUADA A CADA 1 ML, BICO LUER LOCK C/ AGULHA 25MM X 0,7MM. ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA. SELO INMETRO/OCF OBRIGATÓRIO NA EMBALAGEM.	MEDIX	72000.0	UNIDADE	0,72	0,36	25.920,00
757	SERINGA 5 ML, GRADUADA A CADA 1 ML, BICO LUER	MEDIX	10800.0	UNIDADE	0,60	0,60	6.480,00



Prefeitura de Tamboril



	SLIP C/ AGULHA 25MM X 0,7MM. ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA. SELO INMETRO/OCF OBRIGATÓRIO NA EMBALAGEM.						
758	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ORIFÍCIOS ADEQUADOS, CONECTOR UNIVERSAL, CONFECCIONADA EM PVC.	BIOBASE	720.0	UNIDADE	1,09	0,62	446,40
759	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ORIFÍCIOS ADEQUADOS, CONECTOR UNIVERSAL, CONFECCIONADA EM PVC.	BIOBASE	1000.0	UNIDADE	1,18	0,63	630,00
760	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ORIFÍCIOS ADEQUADOS, CONECTOR UNIVERSAL, CONFECCIONADA EM PVC.	BIOBASE	720.0	UNIDADE	1,24	0,64	460,80
761	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ORIFÍCIOS ADEQUADOS, CONECTOR UNIVERSAL, CONFECCIONADA EM PVC.	BIOBASE	1500.0	UNIDADE	1,29	0,65	975,00



762	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ORIFÍCIOS ADEQUADOS, CONECTOR UNIVERSAL, CONFECCIONADA EM PVC.	BIOBASE	240.0	UNIDADE	1,29	0,67	160,80
763	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ORIFÍCIOS ADEQUADOS, CONECTOR UNIVERSAL, CONFECCIONADA EM PVC.	BIOBASE	120.0	UNIDADE	1,13	0,68	81,60
764	SONDA FOLEY Nº 12, 2 VIAS, LÁTEX NATURAL, ESTÉRIL, SILICONIZADA, PONTA ARREDONDADA, 2 ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA LUER, BALÃO 5 CC. EMBALAGEM TRANSPARENTE.	SOLIDOR	360.0	UNIDADE	4,48	2,86	1.029,60
765	SONDA FOLEY Nº 14, 2 VIAS, LÁTEX NATURAL, ESTÉRIL, SILICONIZADA, PONTA ARREDONDADA, 2 ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA LUER, BALÃO 5 CC. EMBALAGEM TRANSPARENTE.	SOLIDOR	480.0	UNIDADE	4,41	2,86	1.372,80
766	SONDA FOLEY Nº 16, 2 VIAS, LÁTEX NATURAL, ESTÉRIL, SILICONIZADA, PONTA ARREDONDADA, 2 ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA LUER. DIÂMETRO E CAPACIDADE IMPRESSOS.	SOLIDOR	720.0	UNIDADE	4,46	2,86	2.059,20
767	SONDA FOLEY Nº 16, 3 VIAS, LÁTEX NATURAL, ESTÉRIL, SILICONIZADA,	SOLIDOR	240.0	UNIDADE	5,86	4,15	996,00



Prefeitura de Tamboril



	PONTA ARREDONDADA, 2 ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA LUER. DIÂMETRO E CAPACIDADE DO BALÃO IMPRESSOS. EMBALAGEM TRANSPARENTE. BALÃO 5 CC.						
768	SONDA FOLEY Nº 18, 2 VIAS, LÁTEX NATURAL, SILICONIZADA, PONTA ARREDONDADA, 2 ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA LUER. DIÂMETRO E CAPACIDADE DO BALÃO IMPRESSOS. EMBALAGEM TRANSPARENTE. BALÃO 5 CC.	SOLIDOR	480.0	UNIDADE	4,43	2,86	1.372,80
769	SONDA FOLEY Nº 18, 3 VIAS, LÁTEX NATURAL, SILICONIZADA, PONTA ARREDONDADA, 2 ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA LUER. DIÂMETRO E CAPACIDADE DO BALÃO IMPRESSOS. EMBALAGEM TRANSPARENTE. BALÃO 5 CC.	SOLIDOR	240.0	UNIDADE	5,42	4,15	996,00
770	SONDA FOLEY Nº 20, 2 VIAS, LÁTEX NATURAL, ESTÉRIL, SILICONIZADA, PONTA ARREDONDADA, 2 ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA LUER. DIÂMETRO E CAPACIDADE DO BALÃO IMPRESSOS. EMBALAGEM TRANSPARENTE. BALÃO 5 CC.	SOLIDOR	120.0	UNIDADE	4,41	2,86	343,20
771	SONDA FOLEY Nº 22, 2 VIAS, LÁTEX NATURAL, ESTÉRIL, SILICONIZADA, PONTA ARREDONDADA, 2 ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA LUER. DIÂMETRO E CAPACIDADE DO BALÃO IMPRESSOS. EMBALAGEM TRANSPARENTE. BALÃO 5 CC.	SOLIDOR	60.0	UNIDADE	4,26	2,86	171,60



Prefeitura de Tamboril



772	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 12, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTERILIZADA, EM PVC FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, TIPO LEVINE.	BIOBASE	240.0	UNIDADE	1,27	0,75	180,00
773	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 14, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTERILIZADA, EM PVC FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, TIPO LEVINE.	BIOBASE	480.0	UNIDADE	1,09	0,90	432,00
774	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 16, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTERILIZADA, EM PVC FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, TIPO LEVINE.	BIOBASE	600.0	UNIDADE	1,29	0,91	546,00
775	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 18, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTERILIZADA, EM PVC FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, TIPO LEVINE.	BIOBASE	360.0	UNIDADE	1,34	0,99	356,40
776	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 08 CURTA, ATÓXICA, ESTERILIZADA, EM PVC FLEXÍVEL, COM TAMPA FIXA AO CONECTOR.	BIOBASE	40.0	UNIDADE	1,41	0,63	25,20
777	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 10 CURTA, ATÓXICA, ESTERILIZADA, EM PVC FLEXÍVEL, COM TAMPA FIXA AO CONECTOR.	BIOBASE	40.0	UNIDADE	1,29	0,64	25,60
778	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 12 CURTA, ATÓXICA, ESTERILIZADA, EM PVC FLEXÍVEL, COM	BIOBASE	40.0	UNIDADE	1,14	0,65	26,00



Prefeitura de Tamboril



	TAMPA FIXA AO CONECTOR.							
779	SONDA ENTERAL DOBBHOFF Nº 08 FR, 100 CM, ALIMENTAÇÃO COM PESO, LÚMEN E PESO REVESTIDOS COM HYDROMER, POLIURETANO RADIOPACO, CONECTOR EM "Y".	COVIDIEN	24.0	UNIDADE	113,77	113,77	2.730,48	
780	SONDA ENTERAL DOBBHOFF Nº 10 FR, 120 CM, ALIMENTAÇÃO COM PESO E FIO GUIA INSERIDO. LÚMEN E PESO REVESTIDOS COM LUBRIFICANTE HIDRÓFILO (HYDROMER), POLIURETANO RADIOPACO, CONECTOR EM "Y".	COVIDIEN	24.0	UNIDADE	120,28	120,28	2.886,72	
781	SONDA ENTERAL DOBBHOFF Nº 12 FR, 120 CM, ALIMENTAÇÃO COM PESO E FIO GUIA INSERIDO. LÚMEN E PESO REVESTIDOS COM LUBRIFICANTE HIDRÓFILO (HYDROMER), POLIURETANO RADIOPACO, CONECTOR EM "Y".	COVIDIEN	24.0	UNIDADE	125,24	125,24	3.005,76	
782	SONDA URETRAL Nº 06, DESCARTÁVEL, SILICONIZADA, POLIVINIL TRANSPARENTE, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, COM IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, VALIDADE, LOTE, CALIBRE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	BIOBASE	360.0	UNIDADE	1,19	0,62	223,20	
783	SONDA URETRAL Nº 08, DESCARTÁVEL, SILICONIZADA, POLIVINIL TRANSPARENTE, DOIS ORIFÍCIOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, DADOS EXTERNOS COM IDENTIFICAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	BIOBASE	360.0	UNIDADE	1,12	0,63	226,80	



Prefeitura de Tamboril



784	SONDA URETRAL Nº 10, DESCARTÁVEL, SILICONIZADA, POLIVINIL TRANSPARENTE, DOIS ORIFÍCIOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, DADOS EXTERNOS COM IDENTIFICAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	BIOBASE	480.0	UNIDADE	1,53	0,64	307,20
785	SONDA URETRAL Nº 12, DESCARTÁVEL, SILICONIZADA, POLIVINIL TRANSPARENTE, DOIS ORIFÍCIOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, COM DADOS EXTERNOS ESSENCIAIS.	BIOBASE	800.0	UNIDADE	1,28	0,65	520,00
786	SONDA URETRAL Nº 14, DESCARTÁVEL, SILICONIZADA, POLIVINIL TRANSPARENTE, DOIS ORIFÍCIOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, COM DADOS EXTERNOS ESSENCIAIS.	BIOBASE	360.0	UNIDADE	1,16	0,67	241,20
787	TALA DE IMOBILIZAÇÃO ARAMADA RESGATE TAMANHO GRANDE	RESGATE SP	4.0	UNIDADE	23,14	23,14	92,56
788	TALA DE IMOBILIZAÇÃO ARAMADA RESGATE TAMANHO MÉDIO	RESGATE SP	4.0	UNIDADE	23,26	23,26	93,04
789	TALA DE IMOBILIZAÇÃO ARAMADA RESGATE TAMANHO PEQUENO	RESGATE SP	4.0	UNIDADE	24,79	24,79	99,16
790	TAMPA LUER ESTÉRIL MACHO E FÊMEA CX/ 200 PEÇAS	DESCARPACK	110.0	CAIXA	61,75	51,48	5.662,80
791	TELA DE MARLEX PARA CIRURGIA (POLIPROPILENO) 10CM X 10CM. ESTÉRIL.	WALTEX	192.0	UNIDADE	45,98	45,76	8.785,92
792	TELA DE MARLEX PARA CIRURGIA (POLIPROPILENO) 15CM X 15CM. ESTÉRIL.	WALTEX	192.0	UNIDADE	54,96	51,48	9.884,16
793	TELA DE MARLEX PARA CIRURGIA (POLIPROPILENO) 30,5CM X 30,5CM. ESTÉRIL.	WALTEX	50.0	UNIDADE	121,65	121,65	6.082,50



Prefeitura de Tamboril



794	TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL, PRECISO, PONTA FLEXÍVEL, À PROVA D'ÁGUA, BEEP SONORO, DISPLAY LCD, ALARME DE FEBRE, MEMÓRIA, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO.	G-TECH	100.0	UNIDADE	18,51	9,36	936,00
795	TERMÔMETRO INFRAVERMELHO PORTÁTIL PARA USO MÉDICO	PREMIUM	24.0	UNIDADE	185,34	128,57	3.085,68
796	TIRAS PARA DOSAGEM DE GLICEMIA CAPILAR ACCU-CHEK ACTIVE (SEM CODIFICAÇÃO) - ROCHE. CAIXA COM 50 UNIDADES.	ROCHE	360.0	CAIXA	109,26	77,74	27.986,40
797	TIRAS REAGENTES PARA MEDIÇÃO DE GLICOSE NO SANGUE G-TECH FREE NO CODE - SEM CODIFICAÇÃO. CAIXA COM 50 UNIDADES.	G-TECH	480.0	CAIXA	51,17	51,17	24.561,60
798	TIRAS REAGENTES PARA MEDIÇÃO DE GLICOSE NO SANGUE G-TECH LITE AUTO CODE. CAIXA COM 50 UNIDADES.	G-TECH	360.0	CAIXA	72,75	44,85	16.146,00
799	TORNEIRA DESCARTÁVEL DE TRÊS VIAS CONFECCIONADA EM PVC, TRANSPARENTE, CONECTORES LUER LOCK UNIVERSAIS COM TAMPA E ORIENTADOR DE FLUXO DIRECIONADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	SOLIDOR	4400.0	UNIDADE	1,22	1,00	4.400,00
800	TOUCA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM FIBRA SINTÉTICA, FORMATO ARREDONDADO, ANTIALÉRGICA, RESISTENTE, COM ELÁSTICO EM TODA A SUA VOLTA. GRAMATURA 30. PACOTE COM 100 UNIDADES.	AMED	600.0	PACOTE	20,36	7,80	4.680,00
801	TUBO DE LÁTEX Nº 200, D.I. 3,0 MM, ELÁSTICO, SUPERFÍCIE LISA,	LEMGRUBER	12.0	UNIDADE	39,78	29,90	358,80



Prefeitura de Tamboril



	RESISTENTE À LIMPEZA, ROLO DE 15 METROS, ADEQUADO PARA GARROTEAMENTO.						
802	TUBO DE LÁTEX Nº 204, D.I. 6,0 MM, ESPESSURA COMPATÍVEL, SUPERFÍCIE LISA, RESISTENTE À ESTERILIZAÇÃO, NÃO LIBERA UMIDADE OU ODOR, ROLO DE APROXIMADAMENTE 15 METROS.	LEMGRUBER	12.0	UNIDADE	132,43	71,55	858,60
803	TUBO DE SILICONE Nº 204, D.I. 6,0 MM, ESPESSURA COMPATÍVEL, SUPERFÍCIE LISA, RESISTENTE À ESTERILIZAÇÃO, SEM LIBERAÇÃO DE UMIDADE OU ODOR, ROLO DE APROXIMADAMENTE 15 METROS.	MEDICONE	96.0	UNIDADE	213,92	156,00	14.976,00
804	TUBO ENDOTRAQUEAL EM PVC ATÓXICO COM MANGUITO Nº 2, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONIZADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF.	SOLIDOR	36.0	UNIDADE	5,09	5,09	183,24
805	TUBO ENDOTRAQUEAL EM PVC ATÓXICO COM MANGUITO Nº 4, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONIZADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF.	SOLIDOR	36.0	UNIDADE	5,30	5,30	190,80
806	TUBO ENDOTRAQUEAL EM PVC ATÓXICO COM MANGUITO Nº 5,5, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONIZADO,	SOLIDOR	36.0	UNIDADE	4,84	4,57	164,52



Prefeitura de Tamboril



	SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF.						
807	TUBO ENDOTRAQUEAL EM PVC ATÓXICO COM MANGUITO Nº 6, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONIZADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF.	SOLIDOR	48.0	UNIDADE	5,96	4,58	219,84
808	TUBO ENDOTRAQUEAL EM PVC ATÓXICO COM MANGUITO Nº 8, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONIZADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF.	SOLIDOR	200.0	UNIDADE	5,40	4,58	916,00
809	TUBO ENDOTRAQUEAL EM PVC ATÓXICO COM MANGUITO Nº 8,5 COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONIZADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF.	SOLIDOR	48.0	UNIDADE	5,62	4,58	219,84
810	TUBO ENDOTRAQUEAL EM PVC ATÓXICO COM MANGUITO Nº 2,5, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONIZADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF.	SOLIDOR	36.0	UNIDADE	5,63	5,60	201,60



Prefeitura de Tamboril



811	TUBO ENDOTRAQUEAL EM PVC ATÓXICO COM MANGUITO Nº 3, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONIZADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF.	SOLIDOR	36.0	UNIDADE	5,47	5,20	187,20
812	TUBO ENDOTRAQUEAL EM PVC ATÓXICO COM MANGUITO Nº 3,5, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONIZADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF.	SOLIDOR	36.0	UNIDADE	5,99	4,60	165,60
813	TUBO ENDOTRAQUEAL EM PVC ATÓXICO COM MANGUITO Nº 4,5, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONIZADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF.	SOLIDOR	36.0	UNIDADE	5,25	4,60	165,60
814	TUBO ENDOTRAQUEAL EM PVC ATÓXICO COM MANGUITO Nº 5, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONIZADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF.	SOLIDOR	36.0	UNIDADE	5,25	4,60	165,60
815	TUBO ENDOTRAQUEAL EM PVC ATÓXICO COM MANGUITO Nº 6,5, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO,	SOLIDOR	48.0	UNIDADE	5,51	4,60	220,80