

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

Ao
Governo do Estado de Roraima
Secretaria de Estado da Saúde – SESAU
Gerencia Especial de Cotação – GEC

CARIMBO CNPJ Nº

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO Nº. 20101.068649/2022.11

Aquisição de materiais, reagentes e insumos para suprir as necessidades dos serviços laboratoriais de análises clínicas de média e alta complexidade, visando atender as unidades de saúde da capital e do interior do Estado.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
LOTE I					
01	TUBO LABORATÓRIO, EM POLIPROPILENO, TIPO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 15 ML, COM TAMPAS ROSQUEÁVEL, GRADUADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO FALCON, DESCARTÁVEL, UNIDADE.	UNID	25.000		
02	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CAPILAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 1,5 X 75MM, SEM HEPARINA, 1 UNIDADE.	UNID	12.500		
03	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CAPILAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 1,5 X 75MM, ADICIONAL COM HEPARINA SÓDICA, 1 UNIDADE.	UNID	5.000		
04	TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, VOLUME 5 ML, TIPO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 12 X 75 MM, ADICIONAL SEM ORLA, 1 UNIDADE.	UNID	2.500		
05	TUBO, MATERIAL PLÁSTICO ÂMBAR, VOLUME 3,5ML , COMPONENTES COM GEL SEPARADOR , USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, RACK/100UNID	RACK	125		
06	TUBO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 0,5MCL , COMPONENTES COM EDTA-K3 , USO MICROCOLETA	RACK	50		

	DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, RACK/50UNID.				
07	TUBO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 2ML , COMPONENTES COM CITRATO DE SÓDIO 3,2% , USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, RACK/100UNID	RACK	175		
08	TUBO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 2ML , COMPONENTES COM EDTA-K2 , USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, RACK/100UNID	RACK	250		
09	TUBO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 2ML , COMPONENTES COM EDTA-K3 , USO MICROCOLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, RACK/100UNID	RACK	75		
10	TUBO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4,5ML , COMPONENTES COM CITRATO DE SÓDIO 3,2% , USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, RACK/100UNID.	RACK	425		
11	TUBO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4ML , COMPONENTES COM ATIVADOR DE COÁGULO , USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, RACK/100UNID	RACK	250		
12	TUBO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4ML , COMPONENTES COM HEPARINA DE SÓDIO , USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, RACK/100UNID	RACK	50		
13	TUBO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 5ML , COMPONENTES COM EDTA-K3 , USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, RACK/100UNID	RACK	250		
14	TUBO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 5ML , COMPONENTES COM FLUORETO DE SÓDIO E EDTA, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, RACK/100UNID	RACK	50		
15	TUBO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 5ML , COMPONENTES COM GEL SEPARADOR , USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, RACK/100UNID.	RACK	75		
16	TUBO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 6ML , COMPONENTES COM ATIVADOR DE COÁGULO , USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, RACK/100UNID	RACK	200		
17	TUBO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 8ML , COMPONENTES COM ATIVADOR DE COÁGULO E GEL SEPARADOR , USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, RACK/100UNID	RACK	50		
18	TUBOS, MICRO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 0,5 ML, GRADUADO, TIPO TAMPA	UNID	12.500		

	PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE.				
19	TUBOS, MICRO, POLIPROPILENO, 2 ML, GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, ESTÉRIL, 1 UNIDADE.	UNID	12.500		
VALOR TOTAL					
LOTE II					
20	PAPEL TERMO SENSÍVEL PARA IMPRESSORA, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA 88A DE BIOQUÍMICA/BIOCLIN, VALIDADE MÍNIMA DE 01 ANO.	ROLO	37		
21	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO BIOPROT U/LCR, (K108-2.2) COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA 88A/BIOCLIN, APRESENTAÇÃO TESTE.	TESTE	200		
22	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE MONOREAGENTE K082-2 (2X250ML), MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO KIT, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	10		
23	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL K083-2 (2X100ML), MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO KIT, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	10		
24	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS MONOREAGENTE (K117-2, 200ML), MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO KIT COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	10		
25	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA IFCC (100 ML) - K224-2, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	12		
26	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE MAGNÉSIO MONOREAGENTE (K116-2, 200ML), MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO KIT, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	7		
27	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FERRO (K017-1, 40 ML), MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO	KIT	7		

	KIT, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.				
28	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CÁLCIO ARSENAZO K051-2 (2X50ML), MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO KIT, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	2		
29	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALBUMINA K040-1 (1X250ML) MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO KIT, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	10		
30	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ÁCIDO ÚRICO K139-1.0 (1X100ML) MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO KIT COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	12		
31	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE URÉIA UV (K056-1, 200ML), MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO KIT COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	10		
32	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL K071-1 (2X20X60ML), MÉTODO DIRETO, APRESENTAÇÃO KIT, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	5		
33	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALFA AMILASE K046 -1 (20ML), MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO KIT, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	5		
34	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO CINÉTICO K067-1 (3X100X100ML), DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO KIT COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	10		
35	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE LDL COLESTEROL K088-27 (5X10X30ML), MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO KIT, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	5		
36	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATINOFOSFOQUINASE UV (CKNAC K010-1 50ML), MÉTODO CINÉTICO	KIT	7		

	COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO KIT, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.				
37	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALT/TGP (K049-6, 100ML), MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO KIT, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	20		
38	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE AST/TGO (K048-6, 100ML), MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO KIT, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	20		
39	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE DESIDROGENASE LÁCTICA LDH (K014-2, 50 ML), MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO KIT COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	7		
40	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS MONOREAGENTE (K031-1, 250 ML), MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO KIT, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	7		
41	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE – GGT (K080-2, 60ML), MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO KIT, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	7		
42	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FÓSFORO (K068-1, 100ML), MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO KIT, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	5		
43	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO BILIRRUBINA DIRETA E TOTAL (K005-1 250ML), MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	15		
44	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE CK-MB (K069- 1 50 ML), MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFIA, APRESENTAÇÃO KIT, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO BA – 88A/BIOCLIN.	KIT	7		
VALOR TOTAL					

LOTE III

45	PAPEL TERMO SENSÍVEL PARA IMPRESSORA, COMPATÍVEL COM APARELHO DE HEMATOLOGIA, MODELO KX 21, MARCA ROCHE, ROLO.	ROLO	25		
46	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA EQUIPAMENTO HEMATOLOGIA - HEMOGRAMA, COMPONENTES ADICIONAIS SOLUÇÃO DILUENTE, GALÃO C/ 20 LIT, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO DE HEMATOLOGIA KX – 21/ROCHE	GALÃO	15		
47	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA EQUIPAMENTO HEMATOLOGIA - HEMOGRAMA, COMPONENTES ADICIONAIS SOLUÇÃO DE LISE, FRASCO C/ 500ML, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO DE HEMATOLOGIA KX – 21/ROCHE.	FRASCO	2		

VALOR TOTAL**LOTE IV**

48	PAPEL TERMO SENSÍVEL, PARA IMPRESSORA, COMPATÍVEL COM O APARELHO, MODELO BC 3000/MINDRAY, 4,99CM, VALIDADE MÍNIMA DE 01 ANO, UNIDADE.	UNID	37		
49	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA EQUIPAMENTO HEMATOLOGIA - HEMOGRAMA, COMPONENTES ADICIONAIS SOLUÇÃO DILUENTE, COMPATÍVEL COM O APARELHO BC 3000 PLUS/ MINDRAY). GALÃO DE 20 LIT.	GALÃO	15		
50	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA EQUIPAMENTO HEMATOLOGIA - HEMOGRAMA, LISE, COMPATÍVEL COM O APARELHO, MODELO BC 3000/MINDRAY, FRASCO C/ 500ML	FRASCO	15		
51	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, DETERGENTE RINSE M30, PARA LAVAGEM E UMEDECER TUBULAÇÃO DE ANALISADORES HEMATOLÓGICOS COM REGISTRO NA ANVISA COMPATÍVEL COM O APARELHO MODELO BC 3000/MINDRAY, GALÃO DE 20 LITROS.	GALÃO	2		

VALOR TOTAL**LOTE V**

52	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR:46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ABSOLUTO, REAGENTE P.A. ACS ISO,	LIT	250		
----	---	-----	-----	--	--

53	ÁLCOOL ETÍLICO, HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70%_(70°GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO	LIT	125		
54	BÁLSAMO DO CANADÁ, ORIGEM: RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COR: AMARELO-CLARA, DENSIDADE:0,99 G/ML	LIT	5		
55	CASSETE HISTOLÓGICO, A BASE DE POLIOXIMETILENO, TRAVA DE SEGURANÇA, AMARELO, PCT/500UNID	PCT	5		
56	CASSETE HISTOLÓGICO, A BASE DE POLIOXIMETILENO, TRAVA DE SEGURANÇA, AMARELO, PCT/500UNID	PCT	5		
57	CASSETE HISTOLÓGICO, A BASE DE POLIOXIMETILENO, TRAVA DE SEGURANÇA, VERMELHO, PCT/500UNID	PCT	5		
58	CORANTE, TIPO HEMATOXILINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 75290, FRASCO/25G.	FRASCO	1		
59	CRONÔMETRO, TIPO MOSTRADOR DIGITAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUNÇÕES INÍCIO, PARADA E RESET, MEMÓRIA, RELÓGIO E, TIPO DISPLAY LCD TRIPLO COM 22 DÍGITOS, TAMANHO NÚMEROS 5,5 X 3,5CM, PESO 110G, DIMENSÕES 80 X 57 X 18CM, MOSTRADOR 9 H, 59 MIN E 59,99, SUBDIVISÃO 1/100 S, 1/1.000 MIN E 1/100.000MIN, 1 UNIDADE.	UNID	12		
60	DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO A BASE DE AMILASE E PROTEASE, GALÃO C/ 5 LITROS.	GALÃO	5		
61	FORMALDEÍDO INIBIDO 40%	LIT	125		
62	LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO P/ SEDIMENTOS URINÁRIOS, ADICIONAL COM 10 ÁREAS, 1 UNIDADE.	UNID	5000		
63	LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 75MM X 25MM, TIPO BORDA FOSCA, CX/50 UNID	UNID	500		
64	LAMÍNULA, VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 40MM, CX/1.000UNID.	UNID	50		
65	LANCETADOR, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, DISPARO POR PRESSÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM 3 NÍVEIS, ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA; CX/ 200 UNID.	UNID	25		
66	MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, ADICIONAL ATÉ 15 CUBAS, COMPONENTES C/ BERÇO ATÉ 25 LÂMINAS, OUTROS COMPONENTES P/ COLORAÇÃO, 1 UNIDADE.	UNID	3		

67	NAVALHA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, REVESTIMENTO REVESTIDA COM CERÂMICA E PTFE, APLICAÇÃO PARA MICRÓTOMO, DIMENSÕES CERCA DE 80 X 14MM, ADICIONAL ALTO PERFIL, TIPO USO DESCARTÁVEL, UNIDADE.	UNID	1750		
68	ÓXIDO DE MERCÚRIO II – VERMELHO, FRC/25G	FRASCO	1		
69	PAPEL DE FILTRO, TIPO QUALITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 150MM, CX C/ 100 FOLHAS.	CX	12		
70	PAPEL DE FILTRO, TIPO QUALITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 90MM, , CX C/ 100 FOLHAS.	CX	5		
71	PARAFINA, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO BRANCO, PONTO FUSÃO 56 A 58, APRESENTAÇÃO EM PASTILHA, FRC/1KG	FRASCO	75		
72	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO P.A/ ALUMEN DE POTÁSSIO P.A, FRC/1KG	KG	1		
73	SUPORTE PARA SECAGEM DE LÂMINAS, MÍNIMO 40 LÂMINAS, A BASE DE POLIETILENO, UNIDADE	UNID	10		
74	TIMOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA 2-[(CH3)2CH]C6H3-5-(CH3) OH, PESO MOLECULAR 150,22, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 89-83-8, KG.	KG	1		
75	WRIGHT, CORANTE, TIPO: EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO WRIGHT, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO	LIT	2		
VALOR TOTAL					
LOTE VI					
76	CÂMARA CONTAGEM, TIPO FUCHS ROSENAL, MATERIAL VIDRO, PROFUNDIDADE CERCA DE 0,2MM	UNID	1		
77	CÂMARA TIPO NEUBAUER, MATERIAL DE VIDRO, ESPELHADA, PROFUNDIDADE DE 0,1MM	UNID	2		
78	COLETOR DE URINA, MATERIAL PLÁSTICO, SISTEMA ABERTO, MODELO NEONATAL, CAPACIDADE CERCA DE 50, ADESIVO HIPOALERGÊNICO, ESTÉRIL, UNISSEX, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL; PCT/10 UNID.	PCT	125		
79	ESTANTE PLÁSTICA AUTOCLAVÁVEL PARA TUBOS DE ENSAIO, 60 FUROS, 17MM, UNID	UNID	7		
80	ESTANTE PLÁSTICA AUTOCLAVÁVEL PARA TUBOS DE ENSAIO, 90 FUROS, 13MM, UNID	UNID	7		

81	FRASCO COLETOR, TIPO UNIVERSAL, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE CERCA DE 50ML, TAMPA ROSQUEÁVEL, ESTÉRIL, USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNID	7.500		
82	FRASCO COLETOR, TIPO UNIVERSAL, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE CERCA DE 80ML, TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUADO.	UNID	7.500		
83	FRASCO COLETOR, TIPO URINA 24H, MATERIAL PLÁSTICO OPACO, CAPACIDADE CERCA DE 2000 ML, TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUADO, USO DESCARTÁVEL.	UNID	100		
84	FRASCO PORTA LÂMINAS TUBET P/3 LÂMINAS, TAMPA EM ROSCA, UNID	UNID	10000		
85	FRASCO TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TAMPA EM ROSCA, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 500ML, UNIDADE.	FRASCO	12		
86	FRASCO TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 250 ML, UNIDADE.	FRASCO	12		
87	FRASCOS PARA AMOSTRAS LABORATORIAIS, RECIPIENTE VIDRO COM GRADUAÇÃO, COM TAMPA DE PLÁSTICO, BOCA LARGA, PARA CONGELAMENTO EM FREEZER OU CONGELADOR, CAPACIDADE EM CADA RECIPIENTE 500 ML.	UNID	50		
88	HEMOCULTURA ADULTA, MEIO DE CULTURA NUTRITIVO PARA ESPÉCIES PATOGÊNICAS, 45ML, CX/10 UNIDADES.	Cx	25		
89	HEMOCULTURA PEDIÁTRICA, MEIO DE CULTURA NUTRITIVO PARA ESPÉCIES PATOGÊNICAS, 9ML, CX/10 UNIDADES.	Cx	12		
90	MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO VERDE BRILHANTE BILE 2%, APRESENTAÇÃO:PÓ, FRASCO COM 500G	FRASCO	7		
91	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO UROANÁLISE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 11 PARÂMETROS, FRC/ 100 TIRAS.	FRASCO	50		0

92	TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -38°C A 50°C, APLICAÇÃO GELADEIRA, FREEZER E REFRIGERADORES, ELEMENTO EXPANSÃO LÍQUIDO AVERMELHADO, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 240MM, DIÂMETRO 70MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM EXCLUSIVO INDICADOR DE LEITURA DE TEMPERATURA. RESISTENTES A AMBIENTES FRIOS E QUENTES, COM POSSIBILIDADE DE USO INTERNO E EXTERNO.	UNID	12		
VALOR TOTAL					
LOTE VII					
93	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL MADEIRA, CAPACIDADE 100 LÂMINAS, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA.	UNID	5		
94	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 PONTEIRAS, VOLUME PARA PONTEIRA 1000MCL, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA.	UNID	7		
95	CAIXAS PORTA LÂMINAS, A BASE DE POLIPROPILENO RÍGIDO, TRAVA COM PRESSÃO, PORTA COM DOBRADIÇA COM FENDAS NUMERADAS PARA CAPACIDADE DE 100 LÂMINAS, 26X76MM.	UNID	5		
96	PIPETA, TIPO WESTEREGREN, GRADUADA, CAPACIDADE 1ML, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA 1 EM 1 MM.	UNID	5000		
97	PIPETADOR, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 100MCL, AJUSTE TIPO MACROPIPETA, COM FILTRO HIDRÓFOTO, BOTÃO DISPENSAÇÃO, OUTROS COMPONENTES COM SUPORTE, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL.	UNID	2		
98	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 1000 MCL, TIPO USO DESCARTÁVEL, PCT/1.000 UNIDADE.	PCT	175		
99	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200MCL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL, PCT/1.000 UNIDADE.	PCT	250		
100	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO, KIT/200TESTES.	KIT	50		

101	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNA 'C' REATIVA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE.	TESTE	7.500		
102	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE TROPONINA I, MÉTODO IMUNOCROMATOGRÁFIA, KIT/20 TESTES.	KIT	375		
103	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE BETA HCG, MÉTODO IMUNOCROMATOGRÁFIA, APRESENTAÇÃO KIT/100TESTES.	KIT	75		
104	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CUVETADESCARTÁVEL, TIPO DE ANÁLISE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ANALISADOR SANGÜÍNEO PORTÁTIL, KIT/150TESTES.	KIT	25		
105	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE EM MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E SEMIQUANTITATIVA DA ANTIESTREPTOLISINA 'O', POR AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, KIT/100TESTES	KIT	25		
106	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SORO DE COOMBS, COMPOSIÇÃO BÁSICA MONOESPECÍFICO ANTI-IGG HUMANO, FRASCO C/ 10ML.	FRASCO	12		
107	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE VDRL, MÉTODO FLOCULAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE.	TESTE	20000		
108	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE FATOR REUMATÓIDE, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM PLACA, APRESENTAÇÃO TESTE.	TESTE	5000		
109	SORO, TIPO ANTI-A, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL, FRASCO C/ 10ML.	FRASCO	37		
110	SORO, TIPO ANTI-B, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL, FRASCO C/ 10 ML.	FRASCO	37		
111	SORO, TIPO ANTI-D, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL, FRASCO C/ 10 ML.	FRASCO	50		
112	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ESTANTE, APLICAÇÃO PARA MICROPIPETAS, BASE GIRATÓRIA, CAPACIDADE ATÉ 10 UNIDADES, 1 UNIDADE.	UNID	2		
VALOR TOTAL					

VALOR TOTAL LOTES I, II, III, IV, V, VI e VII		
---	--	--

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

- a) Dados cadastrais;**
- b) Marca do equipamento;**
- c) Prazo de entrega;**
- d) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- e) Assinatura, data, endereço e identificação do responsável;**
- f) E-mail e número de telefone (válidos)**

Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL – cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br

Telefone: (95) 98404-1642 (também é WhatsApp)

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020

Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não:

[...]

IV - Pesquisa direta com fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que os orçamentos considerados estejam compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório.