

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. 20101.043350/2024.15

Eventual aquisição de material de consumo laboratorial (produtos químicos) para atender o Laboratório Central de Saúde Pública do Estado de Roraima (LACEN-RR).

INSUMOS QUÍMICOS						
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	347135	ACETATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA $Pb(CH_3COO)_2$ ANIDRO, PESO MOLECULAR 325,3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 301-04-2. COMPLEMENTAÇÃO: ACETATO DE CHUMBO. FRASCO COM 1000G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	08	R\$	R\$
2	434278	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL 100% P.A., FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA. COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL 100% P.A., FRASCO COM 1000 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	10	R\$	R\$
3	352710	ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H_3PO_4, PESO MOLECULAR 98,00, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2. COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO FOSFÓRICO P.A., FRASCO COM 1000 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	08	R\$	R\$

4	391611	<p>ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FUMEGANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO₃, PESO MOLECULAR 63,01, TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO NÍTRICO P.A, FRASCO COM 1000 ML.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	04	RS	RS
5	352034	<p>ÁCIDO PERCLÓRICO. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO. PESO MOLECULAR 100,46. FÓRMULA QUÍMICA HClO₄. GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 70%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7600-90-3.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO PERCLÓRICO PA. FRASCO COM 1000 ML.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	06	RS	RS
6	347504	<p>ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, CRISTAIS BRANCOS, CCL₃COOH, 163,39 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 76-03-9.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO TRICLOROACÉTICO P.A. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	20	RS	RS
7	370365	<p>ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C₅H₁₂O (ÁLCOOL ISOAMÍLICO; 3-METIL-1-BUTANOL), PESO MOLECULAR 88,15, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-51.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: ÁLCOOL ISOAMÍLICO PA, FRASCO COM 1000ML.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	04	RS	RS
8	403800	<p>AMIDO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (C₆H₁₀O₅)_N, GRAU DE PUREZA TEOR MÁXIMO DE 0,7% DE MALTOSE (AÇÚCAR REDUTOR), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-84-9.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: AMIDO SOLÚVEL P.A. FRASCO DE 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	06	RS	RS
9	363453	<p>AZIDA SÓDICA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NaN₃, PESO MOLECULAR 65,01, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 26628-22-8.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: AZIDA SODICA. FRASCO COM 500 G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	04	RS	RS

10	327396	AZUL DE BROMOTIMOL- TIPO CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ. COMPLEMENTAÇÃO: AZUL DE BROMOTIMOL. FRASCO COM 100G VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	08	R\$	R\$
11	347386	BIFTALATO DE POTÁSSIO P.A., BIFTALATO DE POTÁSSIO, PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, 204,23 G/MOL, HOOC-C6H4COOK, PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, REAGENTE PADRÃO PRIMÁRIO, CAS877-24-7. COMPLEMENTAÇÃO: BIFTALATO DE POTÁSSIO P.A. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	06	R\$	R\$
12	347655	BISSULFITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA NAHSO3, PESO MOLECULAR 104,06, GRAU DE PUREZA TEOR DE (SO2) MÍNIMO DE 58,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-90-5. COMPLEMENTAÇÃO: BISSULFITO DE SÓDIO PA. FRASCO COM 500 G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	06	R\$	R\$
13	347625	BROMETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR 119, FÓRMULA QUÍMICA KBR, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-02-3. COMPLEMENTAÇÃO: BROMETO DE POTÁSSIO PA. FRASCO COM 250 G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	06	R\$	R\$
14	376789	CARBONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PRECIPITADO, PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 100,09, FÓRMULA QUÍMICA CaCO3, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,1% EM BASE SECA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 471-34-1. COMPLEMENTAÇÃO: CARBONATO DE CÁLCIO P.A. FRASCO COM 250 G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	08	R\$	R\$
15	347960	CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA Na2CO3.H2O, PESO MOLECULAR 124,00, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5968-11-6347960. COMPLEMENTAÇÃO: CARBONATO DE SÓDIO ANIDRO P.A. FRASCO COM 500 G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	06	R\$	R\$

16	345664	<p>CITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL FINO, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 99,9%, COMPOSIÇÃO C₆H₆NA₂O₇. 1,5H₂O, PESO MOLECULAR 263,1, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: CITRATO DE SÓDIO TRIBÁSICO PA. FRASCO COM 500 G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	06	RS	RS
17	347038	<p>CLORETO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA BaCl₂ ANIDRO, MASSA MOLECULAR 208,27, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10361-37-2.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: CLORETO DE BÁRIO ANIDRO COMERCIAL. FRASCO COM 500 G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	06	RS	RS
18	346620	<p>CLORETO DE CÁLCIO. ASPECTO FÍSICO PÓ. GRÂNULO OU ESCAMA BRANCA OU ROSADA, OPACA, FÓRMULA QUÍMICA CaCl₂ 2H₂O, MASSA MOLECULAR 147,01GRAU DE PUREZA, MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10035-04-8</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: CLORETO DE CÁLCIO PA, FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	06	RS	RS
19	360539	<p>CLORETO DE MAGNÉSIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA MgCl₂.6H₂O (HEXAHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU FLOCO, INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR 203,31, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791-18-6.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: CLORETO DE MAGNÉSIO PA, FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	06	RS	RS
20	352777	<p>CLORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCl, MASSA MOLECULAR 74,55, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-40-7.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: CLORETO DE POTÁSSIO CRISTAL PA. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	06	RS	RS
21	366473	<p>CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NaCl ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: CLORETO DE SÓDIO PA CRISTAL, FRASCO COM 1000G.</p>	FR	06	RS	RS

		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.				
22	415314	CLORETO DE FERRO , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, MARROM AMARELADO, COMPOSIÇÃO $FECl_3 \cdot 6H_2O$ OU $FE (H_2O)_6[Cl_3]$, PESO MOLECULAR 270,30, PUREZA MÍNIMA 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-77-1 COMPLEMENTAÇÃO: CLORETO DE FERRO III PA. FRASCO COM 250G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	06	RS	RS
23	376251	CLORIDRATO DE TIAMINA . NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-03-8 FÓRMULA MOLECULAR: $C_{12}H_{17}ClN_4OS$. COMPLEMENTAÇÃO: CLORIDRATO DE TIAMINA 98% (VITAMINA B1). FRASCO COM 25G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO	FR	06	RS	RS
24	366475	FENOLFTALEÍNA , COMPOSIÇÃO $C_{20}H_{14}O_4$, PESO MOLECULAR 318,33, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8 COMPLEMENTAÇÃO: FENOLFTALEÍNA PA, FRASCO COM 100G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	04	RS	RS
25	352749	FOSFATO DE SÓDIO BIFÁSICO , ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS INODORO, HOGROSCOPICO, FORMULA QUIMICA Na_2HPO_4 (BIBÁSICO ANIDRO) MASSA MOLECULAR 141,96, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFER~ENCIA QUÍMICA CAS 7558-79-4 COMPLEMENTAÇÃO: FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO ANIDRO PA, FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	16	RS	RS
26	352749	FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FORMULA QUÍMICA KH_2PO_4 (MONOBÁSICO ANIDRO. PESO MOLECULAR 136,09, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERENCIA QUÍMICA CAS 7778-77-0. COMPLEMENTAÇÃO: FOSFATO DE POTÁSSIO MNOBÁSICO ANIDROL P.A. - FRASCO COM 500G VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	06	RS	RS
27	331021	FUCSINA BÁSICA , CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42510. COMPLEMENTAÇÃO: FUCSINA BÁSICA P.A, FRASCO COM 100G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	30	RS	RS

28	353076	<p>GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO. INCOLOR. HIGRSOCOPICO. FORMULA QUÍMICA C3H8O3. PESO MOLECULAR 180,16. PUERZA MÍNIMA DE 99,5%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE PA. NÚMERO DE REFER-ENCIA QUÍMICA CA56-81-5.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: GLICERINA BI-DESTILADA (GLICEROL) FRASCO COM 1000 ML.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	30	RS	RS
29	453317	<p>GLICINA ULTRAPURA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PESO MOLECULAR: 75,07 G/MOL - FÓRMULA QUÍMICA: C2H5NO2</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: GLICINA ULTRAPURA, FRASCO COM 500G</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	05	RS	RS
30	352808	<p>GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H12O6 (D+GLICOSE), PESO MOLECULAR 180,16, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 492-62-6</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: GLICOSE ANIDRA PA. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	04	RS	RS
31	353071	<p>IODETO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO INODORO. FÓRMULA QUÍMICA KI. PESO MOLECULAR 166,00. TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE PA. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: IODETO DE POTÁSSIO P.A. FRASCO COM 500G</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	20	RS	RS
32	357743	<p>L-CANAVANINA, ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS BEGE, COMPOSIÇÃO C5H12N4O3.H2SO4 (SAL SULFATO), PESO MOLECULAR 274,25 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2219-31-0</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: L-CANAVANINA. FRASCO COM 100G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO</p>	FR	04	RS	RS
33	347583	<p>OXALATO DE AMÔNIA, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NH4(COO)2.H2O, MASSA MOLECULAR 184,23, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6487-48-5.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: OXALATO DE AMÔNIA PA. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	04	RS	RS

34	254733	<p>SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C₁₂H₂₂O₁₁, PUREZA MÍNIMA 98%, PESO MOLECULAR 342,31, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO ANÁLISE QUÍMICA. COMPLEMENTAÇÃO: SACAROSE PA. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	08	RS	RS
35	615174	<p>SOLUÇÃO PADRÃO PARA CONDUTIVIMETRO COM CONDUTIVIDADE ELÉTRICA COM APROXIMADAMENTE 1408 MICROSIEMENS/CM COMPLEMENTAÇÃO: SOLUÇÃO PADRÃO PARA CONDUTIVIMETRO. FRASCO COM 100 ML VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	10	RS	RS
36	454040	<p>SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 7,00 PARA CALIBRAÇÃO DE PHMETRO COMPLEMENTAÇÃO: SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 7,00. FORMA LÍQUIDA. PH 7,00. SOLUVEL EM ÁGUA. FRASCO COM 500 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	10	RS	RS
37	234416	<p>SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 4,00 PARA CALIBRAÇÃO DE PHMETRO COMPLEMENTAÇÃO: SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 4,00. FORMA LÍQUIDA. PH 7,00. SOLUVEL EM ÁGUA. FRASCO COM 500 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	10	RS	RS
38	456074	<p>SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 10,00 PARA CALIBRAÇÃO DE PHMETRO COMPLEMENTAÇÃO: SOLUÇÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 10,00. FORMA LÍQUIDA. PH 7,00. SOLUVEL EM ÁGUA. FRASCO COM 500 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	10	RS	RS
39	424701	<p>SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ. FÓRMULA QUÍMICA MGSO₄. COMPLEMENTAÇÃO: SULFATO DE MAGNÉSIO. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	04	RS	RS
40	347745	<p>TIOSULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA₂S₂O₃ ANIDRO, PESO MOLECULAR 158,11, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7772-98-7. COMPLEMENTAÇÃO: TIOSULFATO DE</p>	FR	10	RS	RS

		SÓDIO 5 HIDRATADO P.A. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.				
41	327484	VERDE DE MALAQUITA, CORANTE. ASPECTO FÍSICO PÓ. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42000 COMPLEMENTAÇÃO: VERDE DE MALAQUITA. FRASCO COM 100G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	04	RS	RS
42	374994	VERMELHO DE METILA, CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CI 13020. COMPLEMENTAÇÃO: VERMELHO DE METILA PA. FRASCO COM 25G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	12	RS	RS
43	352174	VIOLETA DE METILA, CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ. COMPLEMENTAÇÃO: VIOLETA CRISTAL. FRASCO COM 25G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	12	RS	RS
44	455286	ACETONA PA, FÓRMULA QUÍMICA (CH₃)₂ CO PM.58,08 PT. FUSÃO - 94°C. PT.EB.56,6°C (D=0,790 KG.), CAS-67-64-1, FRASCO COM 1.000mL. COMPLEMENTAÇÃO: ACETONA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA: C ₃ H ₆ O, MASSA MOLECULAR: 58,08 G, MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-64-4 VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	24	RS	RS
45	427771	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR MÍNIMO DE 36,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0. COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO CLORÍDRICO P.A., FRASCO COM 1000 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FC	32	RS	RS
46	347289	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H₂SO₄, MASSA MOLECULAR 98,09, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE	FC	06	RS	RS

		REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9. COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO SULFÚRICO P.A., FRASCO COM 1000 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.				
47	346633	ÁLCOOL ETÍLICO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCÓOLICO MÍNIMO DE 99,5%GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. COMPLEMENTAÇÃO: ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5% PA, FRASCO COM 1000ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	2.400	R\$	R\$
48	347960	CARBONATO DE SÓDIO , ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA ₂ CO ₃ .H ₂ O, PESO MOLECULAR 124,00, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5968-11-6347960. COMPLEMENTAÇÃO: CARBONATO DE SÓDIO ANIDRO P.A. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	06	R\$	R\$
49	352801	CLORETO DE AMÔNIO , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 53,49, FÓRMULA QUÍMICA NH ₄ CL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12125-02-9. COMPLEMENTAÇÃO: CLORETO DE AMÔNIO PA. FRASCO COM 1000G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	04	R\$	R\$
50	352742	ÉTER DIETÍLICO , COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C ₂ H ₅) ₂ O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PESO MOLECULAR 74,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7. COMPLEMENTAÇÃO: ÉTER ETÍLICO ANIDRO P.A. FRASCO COM 1000 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	10	R\$	R\$

51	444687	<p>ÉTER DE PETRÓLEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8032-32-4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE ACS.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: ÉTER DE PETRÓLEO 30-70 PA ACS. FRASCO COM 1000 ML.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	30	RS	RS
52	378590	<p>HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: HIDRÓXIDO DE SÓDIO MICROPÉROLAS PA, FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	12	RS	RS
53	353028	<p>ÍODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I₂, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553-56-2.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: ÍODO RESSUBLIMADO PA. FRASCO COM 250G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	10	RS	RS
54	361166	<p>PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H₂O₂, PESO MOLECULAR 34,01, PUREZA MÍNIMA TEOR MÍNIMO DE 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-84-1.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO P.A FRASCO COM 500ML.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	06	RS	RS
VALOR TOTAL						RS

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

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

E-mail:

Telefone:

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 65, DE 7 DE JULHO DE 2021

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, no mínimo, 3 (três) fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, por meio de ofício ou e-mail, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital;

10. DO LOCAL E HORÁRIO DE ENTREGA:

10.1 O objeto deverá ser entregue no Almoarifado do Laboratório Central de Saúde Pública do Estado de Roraima/LACEN-RR, situado na Avenida Brigadeiro Eduardo Gomes, Nº 3.510, Bairro Aeroporto, em Boa Vista-RR, CEP: 69310-005, em dia e horário de expediente (segunda a sexta - 8h às 11h e das 14h às 17h, horário local), sem ônus de frete para o Estado, e acompanhados das respectivas Notas FISCAIS.

10.2 O LACEN/RR deverá ser informado com no mínimo 05 (cinco) dias de antecedência da entrega do objeto.

10.3 A Contratada deverá agendar a entrega, do objeto deste ETP no Laboratório Central de Saúde Pública do Estado de Roraima/LACEN-RR/CGVS/SESAU, com antecedência mínima de 05 (cinco) dias, através do telefone (95) 98406-3191, (95) 98406-4006 e/ou via e-mail: lacen.cgvs@saude.rr.gov.br.

14. PRAZO DE ENTREGA:

14.1 A empresa vencedora deverá fornecer, o objeto, no prazo máximo de até 30 dias corridos a contar da última assinatura do Contrato e/ou recebimento do Empenho.

14.1.1 Mediante justificativa da Contratada, parecer técnico da Coordenação e autorização do Ordenador de Despesas, será admitido prorrogação por mais 15 dias após findado o prazo.

14.1.2 O ônus do transporte e entrega e descarregamento no endereço indicado no **item 10** deste ETP são exclusivamente da Contratada;

14.1.3 Os prazos que vierem a coincidir em dia que não haja expediente no órgão ou que o expediente tenha sido reduzido, ficam automaticamente prorrogados ao dia útil seguinte.

15. DA GARANTIA E/ OU VALIDADE:

15.1 O prazo de validade dos itens na hora da entrega **não deverá ser inferior a 12 (doze) meses;**

15.1.1 Será aceito a entrega dos itens com **no mínimo 12 (doze) meses de validade, SOMENTE a partir da apresentação de TERMO DE COMPROMISSO DE TROCA DE ITENS DO CONTRATO**, no qual a empresa se compromete em trocar os itens que não forem consumidos até que o prazo de validade expire.

15.1.2 Os itens deverão apresentar no ato da entrega: lote, data de fabricação e data de validade sem rasuras ou emendas.

15.1.3 Os itens que estiverem abaixo do padrão estabelecido na proposta ou que apresentarem qualquer deterioração na qualidade, em razão de quaisquer fatores, ou que apresentem prazo de validade inferior a 12 (doze) meses sem a apresentação do Termo de Compromisso de Troca do item do contrato, poderão ser recusados.