



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CNPJ: 06.184.253/0001-49
Site: <https://www.pedreiras.ma.gov.br/>

PEDREIRAS/MA	
Proc.	270/00/1202 1
FLS.	4185
Rub.	

Processo Administrativo nº 2701001/2021
Modalidade: Pregão Presencial N° 009/2021 – SRP
Critério de Julgamento: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços para futura, eventual e parcelada Aquisição de Medicamentos de Farmácia Básica, Hospitalar, Psicotrópicos, Materiais de Uso Ambulatorial e Hospitalar e Reagentes e Insumos Laboratoriais, para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde de Pedreiras – MA.

Pedreiras/MA, 31 de maio de 2021.

PROPOSTA ADEQUADA DE PREÇOS:

PRECISION SOLUÇÕES EM DIAGNÓSTICO LTDA
CNPJ N° 10.430.441/0001-87



Precision Soluções em DIAGNÓSTICOS

PEDREIRAS/MA	
Proc.	2701001/2021
FLS.	4186
Rub.	

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
PREGÃO PRESENCIAL Nº 009/2021 - SRP
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2701001/2021
Data da sessão: 10/03/2021
Horário: 08:00 hs (Horário de Brasília – DF)

OBJETO: O presente pregão tem por objeto o registro de preços para futura, eventual e parcelada aquisição de medicamentos de farmácia básica, hospitalar, psicotrópicos, materiais de uso ambulatorial e hospitalar e reagente e insumos laboratoriais, para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde de Pedreiras – MA, conforme especificações do Termo de Referência, **ANEXO I** deste Edital.

PROPOSTA DE PREÇO (ADEQUADA)

Prezados Senhores,

Pelo presente, submetemos à apreciação de V.S^a, a nossa proposta relativa ao **PREGÃO PRESENCIAL Nº 009/2021 - SRP**, assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que venham a ser verificados na preparação da mesma, declarando que temos pleno conhecimento das condições em que se desenvolverão os trabalhos e que concordamos com a totalidade das instruções e critérios de qualificação definidos no Edital. Nos preços propostos estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como transportes, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com os serviços do objeto da presente licitação.

1. PROPONENTE:

RAZÃO SOCIAL: PRECISION SOLUÇÕES EM DIAGNÓSTICOS LTDA
SEDE: Rua 04, Nº 15, QUADRA 03, Conjunto Habitacional Vinhais - São Luís/MA - CEP 65071-060
C.N.P.J: 10.430.441/0001-87
CONTATOS: (98) 98516-5677
RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DE INSTRUMENTO CONTRATUAL: SORMANE SILVA SANTANA

DADOS BANCÁRIO:

BANCO: Banco do Brasil
TITULAR: Precision Soluções em Diagnostico LTDA
CNPJ: 10.430.441/0001-87
AGÊNCIA: 5789-4
CONTA: 10.321-7



Precision Soluções em DIAGNÓSTICOS

PEDREIRAS/MA
Proc. 27010/2021
FLS. 4187
Rub. _____ e

2. PROPOSTA DE PREÇOS:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	MARCA	Nº REGISTRO ANVISA	UNITÁRIO (RS)	TOTAL (RS)
547	Ácido úrico 100 ml: r1 - 1 x 80 ml; r2 - 1 x 20 ml. Padrão incluído. Método: colorimétrico (enzimático trinder). temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. linearidade: 20 mg/dl. Comprimento de onda; 520 nm (490-540 nm). aplicação manual, semiautomática e automática. Sistema enzimático para determinação do ácido úrico por reação de ponto final em amostras de sangue, urina e líquidos (amniótico e sinovial).	KIT	20	VIDA BIOTECNOLOGIA	8078507002	R\$ 140,00	R\$ 2.800,00
548	Ácido úrico 250 ml: r1 - 1 x 200 ml; r2 - 1 X 50 ml padrão incluído. Método colorimétrico (enzimático trinder).temperatura de armazenamento:entre 2-8°C. Linearidade: 20 mg/dl. Comprimento de onda: 520 nm (490-540 nm). Aplicação manual, semi-automática e automática. Sistema enzimático para determinação do ácido úrico por reação de ponto final em amostras de sangue, urina e líquidos (amniótico e sinovial).	KIT	100	BIOTECNICA	80027310201	R\$ 135,00	R\$ 13.500,00
549	Albumina 250 ml; r1 - 1 x 250 ml; padrão incluído. Método colorimétrico (verde de bromocresol). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 6 g/dl. Comprimento de onda: 630 nm (600 Kit 20 - 640 nm). Sistema para a determinação da albumina em amostras de soro. com reação de ponto final. Aplicação manual, semiautomática e automática.	KIT	20	BIOTECNICA	80027310208	R\$ 98,00	R\$ 1.960,00
550	Albumina bovina d 10ml. Método aglutinação. Potencializador destinado para provas de compatibilidade e pesquisa de anticorpos irregulares	UND	10	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070025	R\$ 80,00	R\$ 800,00
551	Alt/gpt 30nil: r1 - 4 x 24 ml;r2 - 4 x 6 ml; r3 - 1 X 1,5 ml. Método cinética uv-ifcc. Temperatura de armazenamento: entre 2- 8°C. Linearidade: 400 u/l. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação da alanina amino transferase (alt) ou transaminase glutâmico pirúvica (gpt) em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática	KIT	20	VIDA BIOTECNOLOGIA	8078507006	R\$ 105,00	R\$ 2.100,00
552	Alt/gpt 100 ml:r1 - 2 x 80 ml;r2 - 2 x 20 ml; r3 - 1 X 2,2 ml. Método cinética uvifcc. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 u/l. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação da alanina amino transferase (alt) ou transaminase glutâmico pirúvica (gpt) em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática.	KIT	20	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070010	R\$ 105,00	R\$ 2.100,00
553	Amilase 55 ml: r1 - 1 x 50 ml; r2 - 1 x 5 ml. Método colorimétrico (caraway modificado). temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 u/dl. Comprimento de onda; 660 nm (620 - 700 nm). sistema para a determinação da amilase em soro, plasma, urina e líquidos (duodenal. pleural e ascético) por reação cinética de tempo fixo com leitura em ponto final. Aplicação manual e semiautomática.	KIT	20	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070001	R\$ 540,00	R\$ 10.800,00
554	Anticoagulante edta 6 g/dt - 20ml. Método. anticoagulante composição: edta 6 g/dl e kf 12 g/dl. Procedimento: usar 1 gota para 3,0 ml de sangue. Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Solução anticoagulante inibidora da glicólise.	KIT	200	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070049	R\$ 25,00	R\$ 5.000,00



Precision Soluções em DIAGNÓSTICOS

270100
PEDREIRAS/MA
Proc. ~~2700~~ 1202-1
FLS. 9188
Rub. _____

556	Anticoagulante citrato de sódio 18,8 g/dl. 20 ml. Anticoagulante. Composição: citrato de sódio 18,8 g/dl. Procedimento: usar 1 gota para 3,0 ml de sangue. Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Solução anticoagulante para testes de coagulação.	KIT	100	BIOTECNICA	80027310224	RS 30,00	RS 3.000,00
557	Anticoagulante edta k2 15 g/dl. 20 ml. Método anticoagulante composição: edta k2 15 g/dl. Procedimento: usar 1 gota para 5,0 ml de sangue. Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Solução anticoagulante para hematologia.	KIT	400	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070049	RS 25,00	RS 10.000,00
558	Aslo (aglutinação, determinação presença antiestreptolisma O, toxina liberada pela bactéria Streptococcus pyogenes, a estreptolisinaO.)	KIT	30	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070064	RS 450,00	13.500,00
559	Ast/ tgo 100 ml: r1 - 2 x 80 ml; r2 - 2 x 20 ml; r3 - 1 X 2,2 ml. Método cinética uv- ifcc. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 u/l. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético contínuo da ast / got em soro ou plasma. Aplicação semi automática e automática.	KIT	40	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070006	RS 251,00	10.040,00
560	Ast/tgo 30 ml: r1 - 4 x 24 ml; r2 - 4 x 6 ml; r3 - 1 X 1,5 ml. Método cinética uv-ifcc. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 u/l. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético contínuo da ast / got em soro ou plasma. Plicação semiautomática e automática.	KIT	40	BIOTECNICA	80785070006	RS 251,00	10.040,00
561	Bhcg teste rápido c/ 100 testes. Método imunocromatografia. O método utiliza anticorpo monoclonal anti Bhcg, que reage com amostras de soro e urina. 1 - tiras reativas - conservar entre 15 e 30°C.	KIT	50	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070067	RS 95,00	4.750,00
562	Bilirrubina 375 ml: r1 x 250 ml; r2 - 1 x 120 ml; r3 - 1 x 5 ml. Método colorimétrico (sims-hom). Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 25 mg/dl. Comprimento de onda: 525 nm (500 - 540 nm). sistema quantitativo, colorimétrico de ponto final para a determinação das bilirrubinas total e direta em soro ou plasma. Aplicação manual e semi-automática. Para calibração indicamos o uso do padrão de bilirrubina.	KIT	20	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070026	RS 110,00	RS 2.200,00
563	Ck -mb 30 ml: r1 - 2 x 24 ml; r2 - 2 x 6 ml; calibrador incluído. Método uv - imuoinibição-ifcc. temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 600 u/l. Comprimento de onda: 340 nm. sistema para determinação quantitativa da atividade da isoenzima mb da creatina quinase (ck-mb) em modo cinético em soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática.	KIT	20	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070057	RS 929,00	RS 18.580,00
564	Ck-nac 30 ml: r1 - 2 x 24 ml; r2 - 2 x 6 ml. Calibrador incluído. Método uv - Ifcc. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 2000 u/l. Comprimento de onda: 340 nm. sistema para a determinação quantitativa em modo cinético da creatina quinase total (ck) em soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática.	KIT	20	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070044	RS 460,00	RS 9.200,00
565	Colesterol 100ml: r1 - 2 x 100 ml. Padrão incluído. Método colorimétrico (enzimático de trinder). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 500 mg/dl. Comprimento de onda: 500 nm (490 - 510 nm). Sistema enzimático colorimétrico para a determinação de colesterol total em amostras de soro. Com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	KIT	50	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070014	RS 233,00	RS 11.650,00

PRECISION SOLUCOES EM DIAGNOSTICOS LTDA

CNPJ: 10.430.441/0001-87

RUA 04. N.º15 - QUADRA03 - CONJUNTO HABITACIONAL VINHAIS - SÃO LUIS - MA.

FONE/WHATSAPP: (98) 9 9973-0662/ 98516 5677

E-MAIL: VENDAS@PRECISIONDIAGNOSTICOS.COM



Precision Soluções em DIAGNÓSTICOS

PEDREIRAS/MA
Proc. 270100/2021
FLS. 4/189
Rub. _____

566	Colesterol hdl 50 ml; r1 - 1 x 50 ml; padrão incluído. Método colorimétrico (precipitação com ácido íbsibúngstico e cloreto de magnésio). temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. linearidade: 200 mg/dl. comprimento de onda: 500 nm (490 - 540 nm). sistema para precipitação seletiva das lipoproteínas de baixa e muito baixa densidade (ldl e vldl) e determinação do colesterol hdl por reação de ponto final. Aplicação manual, semiautomática e automática.	KIT	100	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070036	RS 90,00	RS 9.000,00
569	Creatinina k : r1 - 1 x 240 ml; r2 - 1 x 60 ml; padrão incluído r4 - 1 x 5 ml. Método colorimétrico (picrato alcalino - jaffè). Temperatura de armazenamento: entre 15- 30°C. Linearidade: entre 0.2 a 12 mg/dl. Comprimento de onda: 510 nm (490 - 520 nm). sistema para a determinação quantitativa da creatinina em amostra de soro, plasma, urina e líquido amniótico por reação cinética de dois pontos. Aplicação semiautomática e automática.	KIT	50	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070042	RS 121,00	RS 6.050,00
570	Dengue - antígeno nsl. Método imunocromatografia. O kit dengue nsl é um teste imunocromatográfico para a detecção do antígeno nsl do vírus da dengue. reagente número 1 (r1) cassete - conservar entre 15 e 30°C. Não congelar. Cada sachê contém: 01 cassete plástico com 01 tira teste contendo: - região de controle; igg de coelho anti anticorpo de cabra; - região de teste t: anticorpo de cabra anti-antígeno nsl; - conjugado: anticorpo de cabra anti-antígeno nsl conjugado com partículas de ouro coloidal.	KIT	5	BIOCON	80638720082	RS 850,00	RS 4.250,00
571	Dengue - igm e igg . Método imunocromatográfico. teste imunocromatográfico rápido para determinação qualitativa de anticorpos igm e igg para o vírus da dengue em amostras de sangue total, soro ou plasma. Composição :reagente nº1: cassete - conservar entre 15 e 30°C. Não congelar. contém: - região de controle c: igg de coelho anti anticorpo de cabra. - região de teste g (t1): anticorpo de cabra anti-igg humano. " região de teste m (t2): anticorpo de cabra anti-igm humano. - conjugado; antígeno do vírus da dengue (i,ii,iii e iv) conjugado com partículas de ouro coloidal. Reagente nº2: diluente - conservar entre 15 e 30°C. Não congelar. Contém; tampão tris 100 mmol/l ph 7,4. conservante.	KIT	10	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070069	RS 1.150,00	RS 11.500,00
573	Fluoreto 20 ml. Método anticoagulante. Composição anticoagulante fluoreto - conservar entre 15 e 30°C. contém; edta 180 mmol/l e fluoreto de potássio 2,25 mol/l. Procedimento ; usar 1 gota de anticoagulante para cada 3 ml de sangue. Separar o plasma centrifugando o sangue a 3.000 rpm, durante 5 minutos. Anticoagulante inibidora de glicólise . amostras de sangue total .	KIT	50	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070048	RS 21,00	RS 1.050,00
574	Fosfatase alcalina: 100 determinações. Padrão incluído. Método colorimétrico (roy modificado). Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 500 u/l. Comprimento de onda: 590 nm (580 - 590 nm). sistema para a determinação da fosfatase alcalina em soro ou plasma, com método cinético de tempo fixo e medição de ponto final. Aplicação manual e semi-automática.	KIT	30	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070035	RS 210,00	RS 6.300,00
575	Gama gt 30ml :r1 - 2 x 24 ml ; r2 - 2 x 6 ml, padrão incluído. Método szasz modificado temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade; 700 u/l. Comprimento de onda; 405 nm (400 - 420	KIT	30	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070007	RS 195,00	RS 5.850,00

PRECISION SOLUCOES EM DIAGNOSTICOS LTDA
CNPJ: 10.430.441/0001-87

RUA 04. N.º15 - QUADRA03 - CONJUNTO HABITACIONAL VINHAIS - SÃO LUIS - MA.
FONE/WHATSAPP: (98) 9 9973-0662/ 98516 5677
E-MAIL: VENDAS@PRECISIONDIAGNOSTICOS.COM



Precision Soluções em DIAGNÓSTICOS

PEDEIRAS/MA
Proc. 2701001202 1
FLS. 4190
Rub. _____ t

	nm). Para calibração (cinética) indicamos o USO de calibrador protéico da linha calibra labtest.sistema para determinação quantitativa da atividade da gama glutamil transferase (gama gt) em soro ou plasma por fotometria em modo cinético. Aplicação manual, semiautomática e automática.						
576	Gama gt 50ml: r1 - 2 x 40 ml; r2 - 2 x 10 ml. Padrão incluído. Método szasz modificado. Temperatura de armazenamento: entre 28°C.linearidade: 700 u/l. Comprimento de onda; 405 nm (400 - 420 nm). Para calibração (cinética) indicamos o uso de calibrador protéico.sistema para determinação quantitativa da atividade da gama glutamil transferase (gama gt) em soro ou plasma por fotometria em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática.	KIT	25	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070007	RS 195,00	RS 4.875,00
578	Glicose 500 ml;r1 - 1 x 500 ml padrão incluído. Método god-trinder. Temperatura de armazenamento: entre 2-8° c.linearidade; 500 mg/dl.comprimento da onda; 505 nm (490 - 520 nm)sistema enzimático para a determinação da glicose no sangue, liquor e líquidos ascítico, pleural e sinovial em método cinético ou de ponto final.aplicação manual, semi-automática e automática.	KIT	40	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070040	RS 169,00	RS 6.760,00
582	Látex per sd 144k-120: látex 120 determinações. Método aglutinação. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Sensibilidade: 6.0 mg/l. Sistema para a determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina, da proteína c-reativa (per). Aplicação manual.	KIT	50	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070063	RS 145,00	RS 7.250,00
583	Lipase 16 ml: r1 - 3 X 10 ml r2 - 3 x 6 ml. Método enzimática colorimétrica.temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: entre 3,0 e 300 u/l. Comprimento de onda: 570 nm (550 - 600 nm). Sistema bireagente enzimático para a determinação da lipase pancreática em amostra de soro e plasma. Aplicação semi-automática e automática. Para calibração indicamos o uso de calibrador protéico.	KIT	20	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070024	RS 1.240,00	RS 24.800,00
586	Proteínas totais 250ml: r1 - 1 x 250 ml, Padrão incluído. Método colorimétrica (biureto).temperatura de armazenamento: entre 15-30°C. Linearidade: 14 g/dl. Comprimento de onda: 545 nm (530 - 550 nm). Sistema para a determinação das proteínas totais em amostras de soro e líquidos pleural, sinovial e ascítico por reação de ponto final.aplicação manual, semi-automática e automática.	KIT	20	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070038	RS 90,00	RS 1.800,00
587	Psa - teste rápido 20 determinações. Método imunocromatografia. Temperatura de armazenamento: entre 2-30 °c. Sensibilidade; 2,5 ng/ml sistema para detecção qualitativa rápida do antígeno prostático específico (psa) em amostras de soro.aplicação manual.	KIT	50	BIOCON	80638720091	RS 430,00	RS 21.500,00
588	Reumalátex 114-60; látex + controles 60 determinações.método aglutinação do látex.temperatura de armazenamento:entre 2-8 °c. Sensibilidade; 8 ui/ml.determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina do fator reumatóide (fr) em amostras de soro.	KIT	10	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070063	RS 130,00	RS 1.300,00
589	Reumalátex 114k-60; látex 60 determinações. Método aglutinação do látex.temperatura de armazenamento; entre 2-8 °c. Sensibilidade; 8 ui/ml.determinação qualitativa e semiquantitativa,	KIT	25	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070063	RS 130,00	RS 3.250,00

PRECISION SOLUCOES EM DIAGNOSTICOS LTDA

CNPJ: 10.430.441/0001-87

RUA 04. N.º15 - QUADRA03 - CONJUNTO HABITACIONAL VINHAIS - SÃO LUIS - MA.

FONE/WHATSAPP: (98) 9 9973-0662/ 98516 5677

E-MAIL: VENDAS@PRECISIONDIAGNOSTICOS.COM



Precision Soluções em DIAGNÓSTICOS

EDREIRAS/MA
Proc. 270100/2021
FLS. 4191
Rub. _____

	em lâmina do fator reumatóide (fr) em amostras de soro.						
590	Sangue oculto - teste rápido 20 determinações. Método imunocromatografia. temperatura de armazenamento: entre 2-30 °c sensibilidade; 0,04 pg de hemoglobina por mililitro de fezes. sistema para a detecção qualitativa rápida de sangue humano oculto em amostras de fezes. Aplicação manual.	KIT	10	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070031	RS 205,00	RS 2.050,00
591	Serolátex aeo 67-60; látex + controles 60 determinações. Método aglutinação do látex. temperatura de armazenamento; entre 2-8 °c sensibilidade: 200 ui/ml. determinação qualitativa e semiquantitativa em lâmina da antiestreptolisina o (aeo) em amostras de soro. Aplicação manual.	KIT	30	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070064	RS 350,00	RS 10.500,00
592	Serolátex aeo 67k-60; látex 60 determinações. Método aglutinação do látex. temperatura de armazenamento; entre 2-8 °c. Sensibilidade: 200 ui/ml. determinação qualitativa e semiquantitativa em lâmina da ante estreptolisina o (aeo) em amostras de soro. Aplicação manual.	KIT	30	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070064	RS 350,00	RS 10.500,00
593	Serolátex per sd - 144-120: ri -1 x 3,0 ml; control (+) - 1 X 0,5 ml control (-) - 1 x 0,5 ml; 120 determinações. Método aglutinação. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °c. Sensibilidade: 6,0 mg/isistema para a determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina, da proteína c-reativa (per). Aplicação manual.	KIT	20	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070064	RS 220,00	RS 4.400,00
602	Tiras de urina com 12 parâmetros: 150 determinações. Método colorimétrica - tiras reativas. temperatura de armazenamento: entre 2-30°c. determinação semiquantitativa de bilirrubina, urobilinogênio, cetonas, ácido ascórbico, glicose, proteína, sangue, ph, nitrito, leucócitos e densidade em urina. Aplicação manual.	FRASCO	40	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070066	RS 320,00	RS 12.800,00
603	Triglicérides 100 ml: ri - 2 x 100 ml; padrão incluído. Método colorimétrica (reação de trinder). temperatura de armazenamento: entre 2-8°c. Linearidade: 1100 mg/dl. Comprimento de onda: 505 nm (490 - 520 nm). Sistema enzimático para determinação dos triglicérides por reação de ponto final em amostras de sangue. Aplicação manual, semiautomática e automática.	KIT	40	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070039	RS 460,00	RS 18.400,00
604	Troponina i . Método imunocromatografia os níveis séricos de enzimas cardíacas e isoenzimas essenciais para o diagnóstico ou para exclusão de danos do miocárdio. a troponina I cardíaca é específica para o tecido cardíaco e é detectada no soro somente em casos de danos ao miocárdio.	KIT	10	BIOCON	80638720074	RS 350,00	RS 3.500,00
605	Uréia cc: 500 determinações. Padrão incluído. Método colorimétrica (urease - labtest). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°c. Linearidade: 300 mg/dl. Comprimento de onda: 600 nm (580 - 620 nm). Sistema enzimático-colorimétrico para a determinação da uréia em amostras de sangue e urina, por reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	KIT	25	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070015	RS 240,00	RS 6.000,00
VALOR GLOBAL ESTIMADO							RS 315.705,00

Importa a proposta no valor global de **RS 315.705,00** (Trezentos e quinze mil e setecentos e cinco reais) seguindo os parâmetros inseridos no Termo de Referência e no Edital.

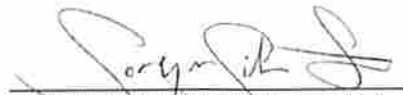


Precision Soluções em DIAGNÓSTICOS

	PEDREIRAS/MA
Proc.	270/002/202 1
FLS.	4192
Rub.	

3. PRAZO DE ENTREGA DO OBJETO LICITADO: 3 (três) dias úteis, a contar do recebimento da solicitação.
4. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.
5. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: Até 30 (trinta) dias após a apresentação da Nota Fiscal e atesto pelo setor responsável da Administração Pública Municipal.

São Luis - MA, 31 de Maio de 2021.


SORMANE SILVA SANTANA
CPF: 489.686.843-91