

### 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	
Prec.	270/00/1202	_
FLS.	9185	_
Rub.		

Processo Administrativo nº 2701001/2021

Modalidade: Pregão Presencial Nº 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 Nº 10.430.441/0001-87

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)

PEDREIRASIMA
Proc. 270/00/202 /
FLS. 4/86
Rub.

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<sup>a</sup>, 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

RESPONSAVEL 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 Proc. 22-0

PEDREIRAS/MA
Proc. 270/00/202 /
FLS. 9/87
Rub.

#### 2. PROPOSTA DE PREÇOS:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	MARCA	N° REGISTRO ANVISA	UNITÁRIO (RS)	TOTAL (R\$)
547	Ácido úrico 100 ml: rl -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: rl - 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; rl - 1 x 250 ml; padrão incluido. 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 finai. Aplicação manual, semiautomática e automática.	КІТ	20	BIOTECNICA	8002731020 8	R\$ 98,00	R\$ 1.960,00
550	Albumina bovina d lOml. 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: rl - 4 x 24 ml:r2 - 4 x 6 ml; r3 - 1 X 1,5 ml. Método cinética uv-ifce. 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	RS 105,00	R\$ 2.100,00
552	Alt/gpt 100 ml:rl - 2 x 80 ml;r2 - 2 x 20 ml; r3 - 1 X 2,2 ml. Método cinética uvifce. 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	RS 105,00	RS 2.100,00
553	Amilase 55 ml: rl - 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.	КІТ	200	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070049	RS 25,00	RS 5.000,00



# Precision Soluções effelos PEDREIRAS/MA Proc. 240 /20 FLS. 9/88

Proc. 2200 /202 FLS. \_\_ 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	R\$ 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.	КІТ	400	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070049	R\$ 25,00	R\$ 10.000,00
558	Aslo (aglutinação, determinação presença antiestreptolisma O, toxina liberada pela bactéria Streptococcus pyogenes, a estreptolisnaO.)	KIT	30	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070064	R\$ 450,00	13.500,00
559	Ast/ tgo 100 ml:rl - 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.	KIT	40	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070006	R\$ 251,00	10.040,00
560	Ast/tgo 30 ml: rl - 4 x 24 ml; r2 - 4 x 6 ml; r3 - 1 X 1.5 mi. Método cinética uv-ifec. 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 eautomática.	КІТ	40	BIOTECNICA	80785070006	R\$ 251,00	10.040,00
561	Bhcg leste rápido c/ 100 testes. Método imunocromatografia. O método utiliza anticorpo monoclonal anti Bhcg, que reage com amostras de soro e urina. I – tiras reativas - conservar entre 15 e30 °c.	KIT	50	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070067	RS 95,00	4.750,00
562	Bilirrubina 375 ml:rl 1 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.	КІТ	20	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070026	R\$ 110,00	R\$ 2.200,00
563	Ck -mb 30 ml: ri - 2 x 24 ml; r2 - 2 x 6 ml; calibrador incluido. Método uv - imuoinibição-ifec.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	R\$ 18.580,00
564	Ck-nac 30 ml:rl - 2 x 24 ml; r2 - 2 x 6 ml. Calibrador incluído. Método uv - Ifee. 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	R\$ 460,00	RS 9.200,00
565	Colesterol 100ml: rl - 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.	КІТ	50	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070014	RS 233,00	R\$ 11.650,00



## Precision Soluções em Proc. 2701 00/1202 ( FLS. 9/18 9

Rub.

566	Colesterol hdl 50 ml; rl - 1 x 50 ml; padrão incluído. Método colorimétrico (precipitação com ácido Ibsibtúngstico 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 lipoproteinas de baixa e muito baixa densidade (Idl e vldl) e determinação do colesterol hdl por reação de ponto final. Aplicação manual, semiautomática e automática.	KIT	100	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070036	R\$ 90,00	R\$ 9.000,00
569	Creatinina k: rl - 1 x 240 ml; r2 - 1 x 60 ml; padrão incluído r4 - 1 x 5 ml. Método colorimétrico (picrato alcalino - jaffé). Temperatura de armazenamento: entre 15- 30°c. Linearidade: entre 0.2 a 12 mg/dl.	KIT	50	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070042	R\$ 121,00	R\$ 6.050,00
570	Dengue - antigeno nsl. Método imunocromatografia.  O kit dengue nsl é um teste imunocromatográfico para a detecção do antigeno nsl do vírus da dengue.reagente número 1 (rl) cassete - conservar entre 15 e 30°c. Não congelar, Cada sachá contém:01	KIT	5	BIOCON	80638720082	R\$ 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 n°l: 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 (tl): anticorpo de cabra anti-igg humano." região de teste m {t2}: anticorpo de cabra anti-igm humano conjugado; antigeno do virus da dengue (i,ii,iii e iv) conjugado com particulas de ouro coloidal, Reagente n°2: diluente - conservar entre 15 e 30°c. Não congelar. Contém; tampão tris 100 mmol/I ph 7,4, conservante.	KIT	10	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070069	R\$ 1.150,00	R\$ 11.500,00
573	Fluoreto 20 ml. Método anticoagulante. Composição anticoagulante fluoreto - conservar entre 15 e 30°c.contém; edta 180 mmol/1 e fluoreto de potássio 2,25 mol/1. 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 .	КІТ	50	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070048	R\$ 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 nmj,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	R\$ 210,00	RS 6.300,00
575	Gama gt 30ml :rl - 2 x 24 ml ; r2 - 2 x 6 ml, padrão incluído. Método szasz modificadotemperatura 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 Soluções DIAGNÓSTICOS

C PEDREIRAS/MA	
Proc. 27-0100 1202	1
FLS 4/90	
Rub.	1

	- AP						
	nm). Para calibração (cinética) indicamos o USO de calibrador protéico da linha calibra labtest.sistema para determinação quantitativa da atividade da gama gtutamil transferase (gama gt) em soro ou plasma por fotometria em modo cinético. Aplicação manual, semiautomática e automática.						
576	Gama gt 50ml: ri - 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	R\$ 4.875,00
578	Glicose 500 ml;rl - 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	KIT	40	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070040	R\$ 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	R\$ 145,00	RS 7.250,00
583	Lipase 16 ml: rl - 3 X 10 ml r2 - 3 x 6 ml. Método enzimática colorÍmétrica.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	R\$ 24.800,00
586	Proteínas totais 250ml; rl - 1 x 250 ml, Padrão incluido. 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 finai.apHcação manual, semi-automática e automática.	KIT	20	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070038	R\$ 90,00	R\$ 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 antigeno prostático específico (psa) em amostras de soro.aplicação manual.	KIT	50	BIOCON	80638720091	R\$ 430,00	R\$ 21.500,00
588	Reumalátex 114-60; látex + controles 60 determinações.método aglutinação do	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 Soluções DIAGNÓSTICOS

0	PADPER
Proc	270100/202 /
FLS.	
Rub.	<del></del>

	VALOR G	LOBAL E	STIMA	DO			RS 315.705,00
605	Uréia ce: 500 determinações. Padrão incluído. Método colorimétrica (urease - labtest). Temperatura de armazenamento: entre 2-8®c. Linearidade: 300	KIT	25	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070015	R\$ 240,00	R\$ 6.000,00
604	Troponina i . Método imunocromatografia os níveis séricos de enzimas cardícas e isoenzmmas essenciais cara o digenéstico ou para exclusão de danos do	KIT	10	BIOCON	80638720074	RS 350,00	R\$ 3.500,00
603	Triglicérides 100 ml; ri - 2 x 100 ml; padrão incluído. Método colorimétrica (reação de trinder). temperatura de armazenamento: entre 2-8°c.	КІТ	40	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070039	R\$ 460,00	R\$ 18.400,00
602	Tiras de urina com 12 parâmetros: 150 determinações. Método colorimétrica - tiras reativas.temperatura de armazenamento: entre 2-	FRASCO	40	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070066	RS 320,00	R\$ 12.800,00
593	Serolătex 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	KIT	20	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070064	R\$ 220,00	RS 4.400,00
592	Serolátex aeo 67k-60; látex 60 determinações.  Método aglutinação do látex, temperatura de	KIT	30	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070064	R\$ 350,00	R\$ 10.500,00
591	Serolátex aco 67-60; látex + controles 60 determinações. Método aglutinação do	KIT	30	VIDA BIOTECNOLOGIA	80785070064	R\$ 350,00	R\$ 10.500,00
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	R\$ 205,00	R\$ 2.050,00
	em lâmina do fator reumatóide (fr) em amostras de soro.						

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



- 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.

CPF: 489.686.843-91