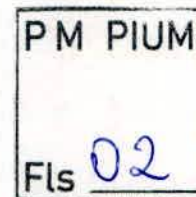




**GOVERNO DE PIUM**  
**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE**  
**"O Despertar de Um Tempo Novo"**



A Sra.  
D. NEILA MINERVINA APARECIDA LOPES E OLIVEIRA BARROS  
Fundo Mun. de Saúde de Pium - TO.



Senhora Gestora,

Solicitamos a Vossa Excelência a devida autorização para instauração de Processo Administrativo, com vistas na Contratação de empresa para fornecimento de reagentes específico para o Analisador Bioquímico SINNOWA modelo SX-140 número de série B2JK001, conforme especificações constantes no anexo I deste ofício.

A justificativa desta contratação direta por inexigibilidade de licitação conforme dispõe o artigo 25, inciso I, da Lei 8.666/93, bem como a documentação de regularidade da contratada encontra-se anexo.

Informamos que esta solicitação tem por objetivo a Contratação de empresa para fornecimento de reagentes específico para o Analisador Bioquímico SINNOWA modelo SX-140 número de série B2JK001.

Pium - TO, 13 de novembro de 2023.

*Irla Xavier de Abreu*

Irla Xavier de Abreu

Bioquímica do Fundo Mun. de Saúde de Pium - TO.



GOVERNO DE PIUM  
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE  
"O Despertar de Um Tempo Novo"



P M PIUM  
Fls 03

ANEXO I

Objeto é Contratação de empresa para fornecimento de reagentes específico para o Analisador Bioquímico SINNOWA modelo SX-140 número de série B2JK001, de acordo com as especificações e quantidades constantes no quadro abaixo:

ITEM	QTD	UN	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR/UN	VALOR/ TOTAL
1	40	KIT	Reagente para determinação de Glicose líquida estável color kit com 4x250ml conservar entre 2 a 8 graus.	BIOTÉCNICA	R\$ 150,00	R\$ 6.000,00
2	40	KIT	Reagente para determinação de Colesterol líquido enzimático colorimétrico 4x250ml conservar entre 2 a 8 graus	BIOTÉCNICA	R\$ 571,62	R\$ 22.864,80
3	40	KIT	Reagente para determinação de Triglicerídeos enzimático colorimétrico 5x50ml conservar entre 2 a 8 graus.	BIOTÉCNICA	R\$ 378,00	R\$ 15.120,00
4	40	KIT	Reagente para determinação quantitativa de Uréia em amostra de soro, plasma e urina com reação cinética de ponto fixo. 4x50ml	BIOTÉCNICA	R\$ 240,00	R\$ 9.600,00
5	40	KIT	Reagente para determinação de Creatinina em soro, plasma ou urina. Determinação quantitativa da creatinina com reação de ponto final.	BIOTÉCNICA	R\$ 171,00	R\$ 6.840,00
6	40	KIT	Reagente para determinação de TGO em amostras de soro ou plasma. Método cinético 4x50ml, conservar entre 2 a 8 graus	BIOTÉCNICA	R\$ 225,00	R\$ 9.000,00
7	40	KIT	Reagente para determinação de TGP em amostras de soro ou plasma. Método cinético. 4x50ml, conservar entre 2 a 8 graus	BIOTÉCNICA	R\$ 225,00	R\$ 9.000,00
8	24	KIT	Reagente para determinação de Lipase, conservar entre 2 a 8 graus.	BIOTÉCNICA	R\$ 788,00	R\$ 18.912,00
9	24	KIT	Reagente para determinação da Alfa-Amilase em amostras de sangue, urina e outros líquidos biológicos.	BIOTÉCNICA	R\$ 478,50	R\$ 11.484,00
10	20	KIT	Reagente para	BIOTÉCNICA	R\$ 402,60	





GOVERNO DE PIUM  
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE  
"O Despertar de Um Tempo Novo"



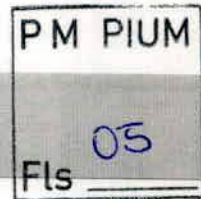
					R\$	
			determinação de Bilirrubina Direta e Total 2x250ml, conserva entre 2 a 8 graus.		R\$	8.052,00
11	20	KIT	Reagente para determinação quantitativa da atividade da Gama Glutamil transferase (gama gt) em soro ou plasma por fotometria em modo cinético. 2x50ml.	BIOTÉCNICA	R\$ 234,50	
					R\$	4.690,00
12	16	KIT	Reagente para determinação de proteínas totais e frações colorimetricobiureto 250ml	BIOTÉCNICA	R\$ 102,56	
					R\$	1.640,96
13	30	KIT	Reagente para determinação do colesterol hdl direto 1x120mlconservar entre 2 a 8 graus.	BIOTÉCNICA	R\$ 690,70	
					R\$	20.721,00
14	40	KIT	Reagente para determinação de acidourico liquido estavel colorimetrico 2x100ml. Conservar entre 2 a 8 graus.	BIOTÉCNICA	R\$ 133,50	
					R\$	5.340,00
15	20	KIT	Reagente para determinação de creatinofosfoquinase fração mb (CK-MB). Método enzimático uv cinético detempo fixo. 1x50ml	BIOTÉCNICA	R\$ 563,00	
					R\$	11.260,00
16	20	KIT	Reagente para determinação da creatina fosfoquinase total (CPK). Método enzimático uv cinético detempo fixo. 1x50ml.	BIOTÉCNICA	R\$ 313,19	
					R\$	6.263,80
17	24	KIT	Reagente para determinação de Ferro2x50ml.	BIOTÉCNICA	R\$ 203,00	
					R\$	4.872,00
18	24	KIT	Reagente para determinação deFerritina 1x45ml.	BIOTÉCNICA	R\$ 919,16	
					R\$	22.059,84
19	24	KIT	Calibrador multiparametrico para bioquimica - reagente liofilizado contendo no mínimo 30 analitos incorporados em matriz humana, aplicável a analisadores automáticos. Mínimo de 3,0 ml por unidade	BIOTÉCNICA	R\$ 149,00	
					R\$	3.576,00
20	40	KIT	Fosfatase Alcalina 2x50 Kit destinadoà determinação da atividade da enzima Fosfatase Alcalina em amostras de soro e plasma.	BIOTÉCNICA	R\$ 125,00	
					R\$	5.000,00
21	30	KIT	Soro controle normal para monitorar aexatidão e precisão de testes analíticos em metodologias manuais	BIOTÉCNICA	R\$ 126,50	
					R\$	3.795,00

P M PIUM

04  
Fls



GOVERNO DE PIUM  
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE  
"O Despertar de Um Tempo Novo"



ou automatizadas (controle multiparamétrico para bioquímica)

Tendo em vista as informações colecionadas nos autos do Processo FMS 158/2023, em especial o Formulário de Solicitações de Compras emitido pela bioquímica do Fundo, o presente Termo visa a aquisição de reagentes laboratoriais e laudo técnico em anexo;

A aquisição deve ser ocorrer no que dispõe em seu art. 25, § 1º, I I – para aquisição de materiais, equipamentos, ou gêneros que só possam ser fornecidos por produtor, empresa ou representante comercial exclusivo, vedada a preferência de marca, devendo a comprovação de exclusividade ser feita através de atestado fornecido pelo órgão de registro do comércio do local em que se realizaria a licitação ou a obra ou o serviço, pelo Sindicato, Federação ou Confederação Patronal, ou, ainda, pelas entidades equivalentes;

Ademais, é importante consignar que haverá necessidade de frequentes contratações dos insumos, sem definição prévia do quantitativo, que será arbitrado conforme a demanda para evitar a inutilização dos itens;

Com a presente aquisição almeja-se alcançar a seguinte finalidade: Garantir a realização de exames laboratoriais para o diagnóstico dos agravos de Saúde Pública no Município de Pium – TO;

Considerando a necessidade de realizar compras habituais por se tratar de insumo exclusivo de aquisição frequente, com característica de tempo de vida útil e prazos de validade específicos com estocagem e armazenamento tecnicamente próprios;

Considerando o fator de viabilizar a entrega de acordo com o cronograma específico, a demanda pode apresentar previamente alteração do quantitativo e as solicitações podem ser convenientes a mais de um órgão desta Administração.