

SUMÁRIO

Descrição	Página
TERMO DE ADJUDICAÇÃO	1
RESULTADO DE JULGAMENTO	1

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

Após analisar a licitação na modalidade PREGÃO na sua forma PRESENCIAL de Nº 010/2021, que tem como objeto o **Registro de Preços para Futura e eventual aquisição de reagentes para Bioquímica, Hematologia, Imunológica, com fornecimento dos equipamentos em regime de comodato, pelo período de 12 (DOZE) meses**, conforme Anexo I do Edital do pregão supra, o Pregoeiro, no uso de suas atribuições legais, que lhe são conferidos pela Lei 10.520/2002 e Lei 13.979/2020, tendo em vista o resultado apresentado no processo licitatório supracitado, aprova e adjudica o objeto acima a empresa: **PRECISION SOLUÇÕES EM DIAGNÓSTICOS - CNPJ nº 10.430.441/0001-87**, pelo valor total de R\$ 488.260,00 (quatrocentos e oitenta e oito mil, duzentos e sessenta reais).

Cururupu - MA, em 15 de junho de 2021.

Gustavo Santos Medeiros

Pregoeiro Oficial

Portaria nº 019/2021

RESULTADO DE JULGAMENTO

Tornamos público o resultado do **Pregão Presencial nº 010/2021**, do tipo menor preço global, objetivando o Registro de Preços para Futura e eventual aquisição de reagentes para Bioquímica, Hematologia, Imunológica, com fornecimento dos equipamentos em regime de comodato, pelo período de 12 (DOZE) meses, tendo como vencedora a empresa: **PRECISION SOLUÇÕES EM DIAGNÓSTICOS - CNPJ nº 10.430.441/0001-87**, considerada vencedora do certame.

PRECISION SOLUÇÕES EM DIAGNÓSTICOS - CNPJ nº 10.430.441/0001-87

LOTE I - BIOQUIMICA					
Item	Descrição Teste	Unid.	QTD	P.Unit	Total
1	Ácido Úrico: método enzimático colorimétrico p/ determinação de ácido úrico. Monoreagente pronto para uso, possuindo LCF (fator clareante lipídico). Embalagem contendo dados de identificação e procedência, prazo de validade. Apresentação mínima: 160ml	Teste	5.000	R\$ 1,35	R\$ 6.750,00
2	Albumina (verde bromocresol): método colorimétrico p/ determinação de albumina no soro e no plasma. Linearidade mínima de 6g/dL Embalagem contendo dados de identificação e procedência, prazo de validade. Apresentação mínima: 100 ml.	Teste	5.000	R\$ 2,50	R\$ 12.500,00
3	Alfa Amilase: reagente para determinação quantitativa de alfa-amilase em soro, plasma heparinizado e urina. Monoreagente pronto p/uso. Substrato utilizado é o 2-cloro-4-nitrofenil-maltotriosídeo (CNP3). Linearidade: 7000U/L. Apresentação mínima: 60 ml	Teste	5.000	R\$ 1,46	R\$ 7.300,00

DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO PREFEITURA MUNICIPAL DE CURURUPU - MA

É GARANTIDA A AUTENTICIDADE DESTA DIÁRIO, DESDE QUE ACESSADO PELO ENDEREÇO:

<http://cururupu.ma.gov.br/transparencia/diario>

CÓDIGO DE AUTENTICIDADE: 874c790dab8340ceaf4d5959a646ada2ab2c3f9e

PARA VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE, LEIA O QR CODE AO LADO



4	Transaminase ALT / GPT (UV): método cinético UV p/ determinação de alanina amino transferase, de acordo com as recomendações IFCC. Reagentes líquidos contendo enzima e substrato. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, prazo de validade. Apresentação mínima: 100ml	Teste	6.000	R\$ 1,38	R\$ 8.280,00
5	Transaminase AST/GOT (UV): método cinético UV p/ determinações de aspartato amino transferase, de acordo com as recomendações IFCC. Reagentes líquidos contendo enzima e substrato. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, prazo de validade. Apresentação mínima: 100ml.	Teste	6.000	R\$ 1,38	R\$ 8.280,00
6	Bilirrubina automação : método para determinação quantitativa da bilirrubina direta e total em soro ou plasma heparinizado. Reagentes prontos para uso, diferenciados pela bilirrubina direta e total, com linearidade de 25mg/dl. Apresentação mínima: 100 ml	Teste	6.000	R\$ 1,35	R\$ 8.100,00
7	Cálcio (Cresolftaleína): método colorimétrico .Linearidade mínima de 25mg/dL Embalagem contendo dados de identificação e procedência, prazo de validade. Apresentação mínima: 100ml	Teste	4.000	R\$ 1,30	R\$ 5.200,00
8	Colesterol total: método enzimático de ponto final. Monorreagente líquido pronto para uso, apresentando LCF (fator clareante lipídico). Embalagem contendo dados de identificação e procedência, prazo de validade. Apresentação mínima: 500ml	Teste	7.000	R\$ 1,31	R\$ 9.170,00
9	Colesterol HDL Direto: Reagentes para determinação quantitativa da fração HDL do colesterol em soro e plasma. Calibrador acompanha o kit. Linearidade de 150mg/dl. Apresentação mínima: 60ml	Teste	5.000	R\$ 2,08	R\$ 10.400,00
10	CK-MB UV : Reagentes para determinação quantitativa da atividade enzimática da creatinoquinase em soro e plasma. Reagentes líquidos, com linearidade mínima de 1300U/L. Apresentação mínima: 50ml	Teste	5.000	R\$ 2,03	R\$ 10.150,00
11	CK-NAC UV : Reagente para determinação quantitativa da atividade enzimática da Creatinoquinase sub-unidade B por método de imunoinibição em soro e plasma. Reagente líquido, com linearidade mínima de 1300U/L e capacidade de bloqueio de 2000U/L. Apresentação mínima: 50ml	Teste	5.000	R\$ 1,90	R\$ 9.500,00
12	Creatinina (Jaffé), método colorimétrico cinético p/ determinação da creatinina em soro, plasma e urina humana sem preparo prévio da amostra. Kit contendo: tampão, ácido pícrico, acidificante e padrão. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, prazo de validade. Apresentação mínima: 150ml	Teste	4.500	R\$ 1,32	R\$ 5.940,00
13	Ferro Sérico (CAB):Reagente para determinação quantitativa de ferro ionizado em soro ou plasma heparinizado. Possui LCF(fator clareante lipídico) que retira a interferência da turbidez na amostra. Volume 50-l e linearidade mínima de 500-l/dl. Apresentação mínima: 40ml	Teste	4.000	R\$ 1,86	R\$ 7.440,00
14	Fosfatase Ácida Total e Prostática: Reagentes para determinação quantitativa da atividade da Fosfatase Ácida Total e Fosfatase Ácida Prostática em soro. Kit com ácido acético para estabilização da amostra, com linearidade de 74UI/L e substrato fosfohidrolase-monoéster ortofosfórico. Apresentação Mínima: 60ml	Teste	4.000	R\$ 1,42	R\$ 5.680,00
15	Fosfatase Alcalina (ALP): sistema p/ determinação quantitativa da atividade enzimática da fosfatase no soro e plasma c/ método cinético de tempo fixo e ponto final, segundo as recomendações do DGKC. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, prazo de validade. Apresentação mínima: 60ml	Teste	3.500	R\$ 1,36	R\$ 4.760,00
16	Fósforo UV: reagentes para determinação quantitativa UV, monoreagente . Reagente líquido pronto para uso, com linearidade mínima de 20mg/dL. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, prazo de validade. Apresentação mínima: 100ml	Teste	4.000	R\$ 1,32	R\$ 5.280,00
17	Gama GT: método cinético p/ determinação quantitativa da Y-glutamyl transferase em soro e plasma. Substrato com L-gamaglutamil- 3-carboxi-4-nitroanilida. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, prazo de validade. Apresentação mínima: 40ml	Teste	5.000	R\$ 2,47	R\$ 12.350,00
18	Glicose (God-Pap): método enzimático colorimétrico p/ determinação de glicose, líquido pronto p/ uso, contendo LCF(fator clareante lipídico). Embalagem contendo dados de identificação e procedência, prazo de validade. Apresentação mínima: 500ml	Teste	7.000	R\$ 1,32	R\$ 9.240,00
19	Hemoglobina glicosilada; reagentes para determinação quantitativa da fração glicada da Hemoglobina (HbA1) presente no sangue total. Método por resina de troca iônica, sem a interferência da temperatura. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, prazo de validade. Apresentação mínima: 150ml	Teste	5.000	R\$ 4,68	R\$ 23.400,00
20	LDH Cinético UV: reagentes para a determinação quantitativa e enzimática da desidrogenase láctica em soro ou plasma, segundo recomendações do SCE. Reagentes líquidos, prontos para uso. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, prazo de validade. Apresentação mínima: 60ml	Teste	4.000	R\$ 2,48	R\$ 9.920,00
21	Mucoproteínas: sistema p/ determinação das mucoproteínas. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, prazo de validade. Apresentação mínima: 100ml	Teste	4.000	R\$ 1,34	R\$ 5.360,00
22	Magnésio: Reagentes para determinação quantitativa de íons magnésio em soro,	Teste	4.000	R\$ 1,40	R\$ 5.600,00

DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO PREFEITURA MUNICIPAL DE CURURUPU - MA

É GARANTIDA A AUTENTICIDADE DESTES DIÁRIO, DESDE QUE ACESSADO PELO ENDEREÇO:

<http://cururupu.ma.gov.br/transparencia/diario>

CÓDIGO DE AUTENTICIDADE: 874c790dab8340ceaf4d5959a646ada2ab2c3f9e

PARA VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE, LEIA O QR CODE AO LADO



	plasma, líquor e urina. Possui LCF (fator clareante lipídico). Linearidade de 5mg/dl. Apresentação mínima: 100ml				
23	Proteínas totais: método colorimétrico p/ determinação de proteínas no soro e outros líquidos biológicos. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, prazo de validade . Apresentação mínima: 200ml	Teste	4.000	R\$ 1,03	R\$ 4.120,00
24	Triglicérides (GPO-PAP): método enzimático colorimétrico, contendo LCF (fator clareante de lípidos). Monoreagente, líquido pronto para uso. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, prazo de validade. Apresentação mínima: 200ml	Teste	5.000	R\$ 1,78	R\$ 8.900,00
25	Ureia Líqui UV: Reagentes p/determinação cinética quantitativa da uréia em soro e plasma. Reagentes líquidos pronto p/uso, com linearidade mínima de 300mg/dl. Apresentação mínima: 200ml	Teste	4.000	R\$ 1,32	R\$ 5.280,00
VALOR TOTAL DO LOTE					R\$ 208.900,00
LOTE II HEMATOLOGIA					
Item	Descrição Teste	Unid.	QTD.	P.Unit	Total
1	HEMOGRAMA COMPLETO	Teste	20.000	R\$ 3,50	R\$ 70.000,00
VALOR TOTAL DO LOTE					R\$ 70.000,00
LOTE III - IMUNOLOGIA E HORMÔNIO /METODO IMUNOENZIMÁTICO/ELISA					
Item	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UNID.	QTD	P. Unit	Total
1	Kit de terceira geração, para detecção de anticorpos anti - HCV em soro ou plasma ou sangue seco em papel filtro. Kit com possibilidade de detectar peptídeo central, peptídeo NS3,NS4 e NS5 recombinantes.Kit contendo controle positivo, negativo e calibrador já incluído no kit. Reagentes prontos para o uso, com monitoramento de cor em todas as etapas e kits com a utilização de reagente específico para bloquear interferências das amostras e controles. Micro placa com indicador de umidade, tempo de reação, de 1 hora e quarenta e cinco minutos. Especificidade: 100% Sensibilidade: 100 % Cx c/ kit c/ 960 testes e seus respectivos controles.	Teste	1.000	R\$ 12,20	R\$ 12.200,00
2	Kit para triagem da determinação das Imunoglobinas anti - Treponema Pallidum (SIFILIS) IgG + IgM (recombinante) em soro, e ou sangue seco em papel filtro. Kit recombinante, princípio sanduíche, reagentes prontos para uso, tempo de reação de 40 minutos, Especificidade: 99,9% Sensibilidade: 100 % Cx kit c/ 192 testes e seus respectivos controles.	Teste	1.000	R\$ 5,35	R\$ 5.350,00
3	Kit de terceira geração, com um passo de incubação para determinação do antígeno de superfície da Hepatite B(HBsAg), no soro ou plasma e ou sangue seco em papel filtro.Utilização de anticorpos monoclonais de rato purificado, específico para o determinante "a", pelo princípio de captura de anticorpos.Kit contendo controle positivo, negativo e calibrador, já incluído no kit e microplaca com indicador de umidade. Especificidade: 99,5% Sensibilidade: 100 % Cx kit c/ 192 testes e seus respectivos controles.	Teste	1.000	R\$ 12,00	R\$ 12.000,00
4	Kit de quarta geração, , para determinação de anticorpos e antígenos do vírus HIV tipo I e tipo II. Determinação em soro e ou sangue seco em papel filtro. Proteínas: gp41, gp36 e p24.Detecção IgG, IgM e IgA, com subtipo "O".Reagentes prontos para uso, kit contendo 2 conjugados, controle negativo, controle positivo e calibrador. Microplaca com indicador de umidade, tempo de reação de 2 horas e trinta. Especificidade: 100% Sensibilidade: 100 % Cx kit c/ 192 testes e seus respectivos controles.	Teste	1.000	R\$ 7,50	R\$ 7.500,00
5	Kit de triagem para detecção de anticorpos do antígeno central do vírus da Hepatite B (HBc total - IgG + IgM, ,detecção de anticorpos da Hepatite B em soro ou plasma e ou sangue seco em papel filtro. Teste com princípio de competição, utilizando anticorpos monoclonais na sua fase sólida.Kit contendo controle positivo, negativo e calibrador já inclusos, com reagentes prontos para o uso. Microplaca com indicador de umidade, tempo de reação de 02 horas e vinte minutos. Especificidade: 99,3% Sensibilidade: 99,7 % Cx kit c/ 96 testes e seus respectivos controles.	Teste	1.000	R\$ 12,50	R\$ 12.500,00
6	Anti HBC IgM para detecção ou identificação de anticorpos da classe IgM contra antígeno Core do vírus da hepatite B (anti HBC IgM). qualitativa automatizada em microplacas. O kit deverá conter os reagentes, controles, tampões para a execução dos testes. Cx kit c/ 96 testes e seus respectivos controles.	Teste	1.000	R\$ 12,50	R\$ 12.500,00
7	Anti-HBs -(Ausab) quantitativa /qualitativa de anticorpos contra antígeno de superfície da Hepatite B (anti-HBs) em soro ou plasma e ou sangue seco em papel filtro. direto, não competitivo, tipo "sandwich" em microplacas. Conterá poços revestidos com HBsAg humano - Conjugado: HBsAg humano conjugado com peroxidase (HRP). Cx kit c/ 96 testes e seus respectivos controles.	Teste	1.000	R\$ 12,50	R\$ 12.500,00
8	Toxoplasmose IgG - Kit para detecção qualitativa e quantitativa dos anticorpos da	Teste	1.000	R\$ 12,15	R\$ 12.150,00

DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO PREFEITURA MUNICIPAL DE CURURUPU - MA

É GARANTIDA A AUTENTICIDADE DESTES DIÁRIO, DESDE QUE ACESSADO PELO ENDEREÇO:

<http://cururupu.ma.gov.br/transparencia/diario>

CÓDIGO DE AUTENTICIDADE: 874c790dab8340ceaf4d5959a646ada2ab2c3f9e

PARA VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE, LEIA O QR CODE AO LADO



	classe IgG do protozoário Toxoplasma Gondii em soro ou plasma e ou sangue seco em papel filtro. Kit contendo conjugado, substrato e stop pronto para uso, soro controle liofilizado e calibradores com as concentrações de 0, 10, 20, 50, 100, 200 IU/ml (codificado por cores). Microplaca com indicador de umidade . Tempo de reação: 1 hora e 20 minutos Especificidade: > 98% Sensibilidade: > 98%				
9	Toxoplasmose IgM - Kit para detecção qualitativa dos anticorpos da classe IgM do protozoário Toxoplasma Gondii em soro ou plasma e ou sangue seco em papel filtro por "captura". Kit contendo substrato, stop, controle negativo e controle positivo pronto para uso e calibrador e antígenos liofilizados. Microplaca com indicador de umidade . Tempo de reação: 1 hora e 20 minutos Especificidade: > 98% Sensibilidade: > 98%	Teste	1.000	R\$ 12,50	R\$ 12.500,00
10	Citomegalovírus IgG - Kit para detecção qualitativa e quantitativa dos anticorpos da classe IgG de Citomegalovírus em soro ou plasma humano. Kit contendo conjugado, substrato e stop pronto para uso, soro e ou sangue seco em papel filtro controle liofilizado e calibradores com as concentrações de 0, 0,5, 1, 2, 4, 8 IU/ml (codificado por cores). Microplaca com indicador de umidade . Tempo de reação: 1 hora e 20 minutos Especificidade: > 98% Sensibilidade: > 98%	Teste	1.000	R\$ 10,50	R\$ 10.500,00
11	Citomegalovírus IgM - Kit para detecção qualitativa dos anticorpos da classe IgM do Citomegalovírus em soro ou plasma e ou sangue seco em papel filtro por "captura". Kit contendo substrato, stop, controle negativo e controle positivo pronto para uso e calibrador e antígenos liofilizados. Microplaca com indicador de umidade . Tempo de reação: 1 hora e 20 minutos Especificidade: > 98% Sensibilidade: > 98%	Teste	1.000	R\$ 10,50	R\$ 10.500,00
12	Anti-T Cruzii (Chagas) IgG, em soro ou plasma e ou sangue seco em papel filtro.	Teste	1.000	R\$ 8,40	R\$ 8.400,00
13	HTLV I e II, Kit para determinação quantitativa do HTLV em soro ou plasma e ou sangue seco em papel filtro.	Teste	500	R\$ 12,50	R\$ 6.250,00
14	Progesterona - Kit para determinação quantitativa de 17 0h, progesterona em soro humano utilizado para diagnosticar hiperplasia adrenal congênita. embalagem kit c/96 testes.	Teste	1.000	R\$ 7,00	R\$ 7.000,00
15	Estradiol (17b estradiol)- Kit para determinação quantitativa de estradiol em soro humano.	Teste	800	R\$ 7,00	R\$ 5.600,00
16	Estrona - Kit para determinação quantitativa de estrona em soro humano.	Teste	900	R\$ 7,10	R\$ 6.390,00
17	FSH - Kit para determinação quantitativa de fsh em soro humano. preço	Teste	800	R\$ 6,15	R\$ 4.920,00
18	LH - Kit para determinação quantitativa de lh em soro humano. preço	Teste	800	R\$ 6,45	R\$ 5.160,00
19	Progesterona Kit para determinação quantitativa de progesterona em soro humano.	Teste	800	R\$ 6,50	R\$ 5.200,00
20	Prolactina Kit para determinação quantitativa de prolactina em soro humano.	Teste	800	R\$ 6,50	R\$ 5.200,00
21	BHCG - Kit para determinação quantitativa de hormônios beta hcg em soro humano.	Teste	800	R\$ 5,50	R\$ 4.400,00
22	T3 - Kit para determinação quantitativa de t3 em soro humano. preço	Teste	800	R\$ 6,00	R\$ 4.800,00
23	T3 livre- Kit para determinação quantitativa de t3 livre em soro humano.	Teste	800	R\$ 6,00	R\$ 4.800,00
24	T4 livre - Kit para determinação quantitativa de t4 livre em soro humano.	Teste	800	R\$ 6,20	R\$ 4.960,00
25	T4 - Kit para determinação quantitativa de T4 em soro e ou sangue seco em papel filtro.	Teste	800	R\$ 7,20	R\$ 5.760,00
26	TSH - Kit para determinação quantitativa de hormônio tireostimulante em soro e ou sangue seco em papel filtro.	Teste	800	R\$ 6,40	R\$ 5.120,00
27	Cortisol- Kit para determinação quantitativa de cortisol em soro humano.	Teste	800	R\$ 6,50	R\$ 5.200,00
VALOR TOTAL DO LOTE					R\$ 209.360,00
VALOR TOTAL GLOBAL					R\$ 488.260,00

Total Geral: **R\$ 488.260,00 (quatrocentos e oitenta e oito mil, duzentos e sessenta reais)**. Comunica assim o resultado final do Procedimento, levando em conta o interesse público e Administrativo. Cururupu - MA, 15 de junho de 2021.

Gustavo Santos Medeiros

Pregoeiro Oficial

Portaria nº 019/2021

DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO PREFEITURA MUNICIPAL DE CURURUPU - MA

É GARANTIDA A AUTENTICIDADE DESTA DIÁRIO, DESDE QUE ACESSADO PELO ENDEREÇO:

<http://cururupu.ma.gov.br/transparencia/diario>

CÓDIGO DE AUTENTICIDADE: 874c790dab8340ceaf4d5959a646ada2ab2c3f9e

PARA VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE, LEIA O QR CODE AO LADO

