



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 084/2020 – SAÚDE
(AVISO DE RESULTADO)

A Secretária de Saúde do Município de Goiânia, no uso de suas atribuições legais e na conformidade dos autos do **Pregão Eletrônico nº 084/2020 – SAÚDE**, Tipo **MENOR PREÇO GLOBAL**. Processo Bee 26132, cujo objeto é a contratação de empresa para prestação de serviços para realização de exames laboratoriais de bioquímica, com cessão de uso de equipamentos, incluindo manutenção, calibração, treinamentos e assistência técnico-científica e provisão de produtos (reagentes, insumos, soluções, consumíveis, calibradores, controles, etc.) para atender às necessidades da Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia, conforme especificações e condições constantes no Edital e seus anexos. Os valores apresentados se encontram dentro da média do estimado. Maiores informações na Ata emitida pela plataforma Comprasnet e publicada na mesma e em nosso site. Diante dessas informações, resolve **HOMOLOGAR** o presente procedimento licitatório e **AUTORIZAR** a despesa conforme relacionado abaixo:

- **PMH – PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA – CNPJ: 00.740.696/0001-92**

OBJETO: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS PARA REALIZAÇÃO DE TESTES DE BIOQUÍMICA.					
	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QTDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
1.1	Teste para determinação de Ácido Úrico . Determinação colorimétrica enzimática de ponto final, contendo reativos líquidos e prontos para uso. Amostras de sangue, urina e líquidos. Execução automatizada.	2.500	ELITECH	R\$ 1,43	R\$ 3.575,00
1.2	Teste para determinação de Albumina. Determinação colorimétrica de ponto final, em soro e líquidos biológicos, contendo reativo único, líquido e pronto para uso. Execução automatizada.	2.000	ELITECH	R\$ 1,35	R\$ 2.700,00
1.3	Teste para determinação de Amilase. Determinação de a- Amilase, em sangue, urina e líquidos biológicos, contendo reativo único líquido e pronto para uso. Execução automatizada.	12.500	ELITECH	R\$ 2,25	R\$ 28.125,00
1.4	Teste para determinação de Bilirrubina Direta. Determinação colorimétrica de ponto final, em soro e plasma, contendo reativos líquidos e prontos para o uso.	12.500	ELITECH	R\$ 1,20	R\$ 15.000,00
1.5	Teste para determinação de Bilirrubina Total. Determinação colorimétrica de ponto final, em soro e plasma, contendo reativos líquidos e prontos para o uso.	12.500	ELITECH	R\$ 1,90	R\$ 23.750,00
1.6	Teste para determinação de Cálcio Total. Determinação de cálcio por reação de ponto final em amostras de sangue e urina, contendo reativos líquidos e prontos para uso.	2.400	ELITECH	R\$ 1,50	R\$ 3.600,00



**PREFEITURA
DE GOIÂNIA**

Secretaria Municipal de Saúde

1.7	Teste para determinação de Cloreto. Determinação colorimétrica quantitativa da concentração de cloretos em soro, plasma e urina, contendo reativos líquidos e prontos para uso. Execução automatizada.	500	ELITECH	R\$ 3,20	R\$ 1.600,00
1.8	Teste para determinação de Ck-MB. Determinação enzimática, método cinético, em soro ou plasma, contendo reativos líquidos e prontos para o uso.	21.000	ELITECH	R\$ 2,30	R\$ 48.300,00
1.9	Teste para determinação de Ck Total. Determinação enzimática, método cinético, em soro ou plasma, contendo reativos líquidos e prontos para o uso. Execução automatizada.	21.000	ELITECH	R\$ 1,80	R\$ 37.800,00
1.10	Teste para determinação de Creatinina. Determinação cinética, em soro, plasma e urina, contendo reagentes líquidos, prontos para uso. Execução automatizada.	45.000	ELITECH	R\$ 1,20	R\$ 54.000,00
1.11	Teste para determinação de DHL. Determinação enzimática cinética, contendo reativos líquidos e prontos para uso. Execução automatizada.	1.500	ELITECH	R\$ 1,72	R\$ 2.580,00
1.12	Teste para determinação de Fosfatase Alcalina . Determinação enzimática, cinética, em soro, contendo reativos líquidos, prontos para uso. Execução automatizada.	13.000	ELITECH	R\$ 1,14	R\$ 14.820,00
1.13	Teste para determinação de Fósforo . Determinação colorimétrica em soro, plasma e urina, contendo reagente único, pronto para uso. Execução automatizada	1.200	ELITECH	R\$ 1,80	R\$ 2.160,00
1.14	Teste para determinação de Gama GT . Determinação enzimática, colorimétrica, cinética, em soro ou plasma, contendo reativos líquidos, prontos para uso. Execução automatizada.	15.000	ELITECH	R\$ 1,50	R\$ 22.500,00
1.15	Teste para determinação de Glicose . Determinação colorimétrica enzimática, em soro, plasma, líquidos corporais ou urina, contendo reativo único, líquido e pronto para uso. Execução automatizada.	3.500	ELITECH	R\$ 1,14	R\$ 3.990,00
1.16	Teste para determinação de Lactato . Determinação quantitativa do lactato em plasma e líquido. Execução automatizada.	1.000	ELITECH	R\$ 4,25	R\$ 4.250,00
1.17	Teste para determinação de Magnésio. Determinação colorimétrica, ponto final, reagente único, líquido e pronto para uso. Execução automatizada.	3.000	ELITECH	R\$ 1,45	R\$ 4.350,00
1.18	Teste para determinação de Proteínas Totais. Determinação colorimétrica, por Biureto, em soro, reativo único líquido e pronto para uso. Execução automatizada.	2.000	ELITECH	R\$ 1,30	R\$ 2.600,00
1.19	Teste para determinação de PCR (Proteína C Reativa). Determinação por imunoturbidimetria. Contendo reativos líquidos e prontos para uso. Execução automatizada.	30.000	ELITECH	R\$ 2,95	R\$ 88.500,00

www.goiania.go.gov.br

**PREFEITURA
DE GOIÂNIA****Secretaria Municipal de Saúde**

1.20	Teste para determinação de TGO/ASAT. Determinação enzimática cinética. Contendo reativos líquidos e prontos para uso. Execução automatizada.	35.000	ELITECH	R\$ 1,50	R\$ 52.500,00
1.21	Teste para determinação de TGP/ALAT. Determinação enzimática cinética. Contendo reativos líquidos e prontos para uso. Execução automatizada.	35.000	ELITECH	R\$ 1,61	R\$ 56.350,00
1.22	Teste para determinação de Uréia . Determinação enzimática cinética, em soro, plasma e urina, contendo reativos líquidos e prontos para uso. Execução automatizada.	45.000	ELITECH	R\$ 1,71	R\$ 76.950,00
TOTAL GERAL: R\$ 550.000,00 (quinhentos e cinquenta mil reais)					

Valor Total: R\$ 550.000,00 (quinhentos e cinquenta mil reais)

Goiânia, 16 de dezembro de 2020.

Fátima Mrué
Secretária Municipal de Saúde