



**PREFEITURA
DE GOIÂNIA**

Secretaria Municipal de Saúde

EXTRATO DAS ATAS DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 030, 031, 032, 033, 034, 035, 036 e 037 de 2019, REFERENTES AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 092/2018 – SRP

Interessado: Prefeitura Municipal de Goiânia / Secretaria Municipal de Saúde

Processo nº: 72082770/2017

Objeto: Aquisição de Equipamentos laboratoriais para atender as necessidades do Laboratório e Agência Transfusional da Maternidade Oeste e dos Laboratórios de Urgência da SMS de Goiânia, pelo Sistema de Registro de Preços, conforme condições e especificações estabelecidas no Edital e seus Anexos.

Prazo: 12 (doze) meses, a partir da data de publicação do extrato da ata.

• FANEM LTDA. - CNPJ:61.100.244/0001-30 – Ata de Registro de Preços nº 030/2018

Item	Qntd.	Descrição	Marca	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)
02	1 Und	AGITADOR ORBITAL TIPO KLINE , com rotação variável e mantas de borracha antiaderente. Presilha tipo espiral, velocidade regulável até 250 rpm. Dimensões aproximadas da plataforma: 280 mm x 280 mm. Painel frontal contendo interruptor liga/desliga e temporizador. Pés de borracha aderente. Alimentação elétrica bivolt ou 220 v. O prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir do recebimento definitivo do equipamento.	FANEM	1.700,00	1.700,00
03	1 Und	APARELHO HOMOGENEIZADOR DE PLAQUETAS: Equipamento horizontal para homogeneizar plaquetas com movimento contínuo em temperatura efetiva, bandejas de aço inoxidável, móveis e removíveis, que permita o manuseio de uma bandeja sem interromper o movimento das demais com o equipamento em funcionamento. Velocidade mínima de 60 oscilações por minuto e capacidade mínima para 48 bolsas. Equipamento com possibilidade de interromper o movimento por 30 segundos. Sistema de segurança em forma de alarme sonoro em casos de desligamento prolongado do equipamento ou por falta de energia. Alimentação elétrica bivolt ou 220 V. Botão liga/desliga. Equipamento com manual de instruções em Português. Registro no MS/ANVISA. Empresa terá que entregar o equipamento instalado e com treinamento de funcionamento para todos (matutino, vespertino e noturno) os plantões. O fornecedor deverá ter assistência técnica autorizada no Brasil, com prestação de serviços e fornecimento de peças no Estado de Goiás sem quaisquer ônus durante o período de garantia do equipamento, quando	FANEM	8.500,00	8.500,00



**PREFEITURA
DE GOIÂNIA**

Secretaria Municipal de Saúde

		for o caso. O prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento. Caso haja a necessidade de utilização de transformador / estabilizador/No Break a aquisição e instalação desses serão de responsabilidade do fornecedor do equipamento. Equipamento calibrado com certificado de calibração válido por 01 ano, quando for o caso.			
10	4 Und	BANHO-MARIA -Equipamento para aquecer uniformemente substância líquida ou sólida, capacidade mínima de 30 tubos, temperatura regulável em 5 graus Celsius a máxima de 80 graus Celsius, cuba interna em aço inox sem emendas ou soldas. Externamente em chapa de alumínio com acabamento epóxi texturizado. Sistema de aquecimento com resistência blindada tipo tubular, tampa anti-gota, termômetro digital interno. Painel frontal digital com controlador eletrônico. Precisão termostática de aproximadamente de +/- 0,8°C em 36 e 58°C e precisão de leitura máxima de 0,3°C. Display em Led's mínimo de 03 (três) dígitos. Alimentação elétrica 220 V ou bivolt. Registro no MS/ANVISA ou certificado /declaração de isenção de registro. Equipamento com manual de instruções em Português. O prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento. Empresa terá que entregar o equipamento instalado e com treinamento de funcionamento para todos (matutino, vespertino e noturno) os plantões. O fornecedor deverá ter assistência técnica autorizada no Brasil, com prestação de serviços e fornecimento de peças no Estado de Goiás sem quaisquer ônus durante o período de garantia do equipamento, quando for o caso. Caso haja a necessidade de utilização de transformador / estabilizador/No Break a aquisição e instalação desses serão de responsabilidade do fornecedor do equipamento.	FANEM	750,00	3.000,00
16	1 Und	CENTRÍFUGA DE MICRO HEMATÓCRITO , com rotor para 24 capilares, motor de indução, velocidade fixa entre 10.000 e 12.500 RPM, acompanha tabela de leitura, temporizador com intervalo de minuto a minuto, sistema de trava de segurança na tampa, freio eletrônico e parado automático. Pés de borracha aderente. Alimentação elétrica bivolt ou 220V. O prazo de garantia do	FANEM	4.800,00	4.800,00



**PREFEITURA
DE GOIÂNIA**

Secretaria Municipal de Saúde

		equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento.			
Total: R\$ 18.000,00 (Dezoito mil reais)					

**• GENÉTICA COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI -
CNPJ:00.596.529/0001-10 - Ata de Registro de Preços nº 031/2018**

Item	Qntd.	Descrição	Marca	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)
06	14 Und	ANALISADOR DE ÍONS/ ELETRÓLITOS - Analizador de íons/eletrolitos com mínimo para os parâmetros Na+, K+; Cl-; Ca+2 e pH, determinações em amostras de Sangue Total, Soro, Plasma, Urina, dialisados, ampola de controle de qualidade ou capilar (com adaptador), soluções aquosas, aspiração da amostra de tubo primário, seringa, volume da amostra no mínimo de 80 ul. Eletrodos sem manutenção, tempo de análise inferior a 60 segundos. Com calibração automática, armazenamento de dados para controle de qualidade, modo Standby controlado pelo usuário, reagentes e lixo na forma de Pack evitando contato com material biológico, idioma: Português, impressora térmica interna, com 16 caracteres, interface RS 232, acompanha no-break com estabilizador de voltagem e demais componentes necessários à perfeita instalação e funcionamento do equipamento. Alimentação elétrica bivolt ou 220 V. O prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento.	Med Max	15.521,42	217.299,88
Total: R\$ 217.299,88 (Duzentos e dezessete mil duzentos e noventa e nove reais e oitenta e oito centavos)					

**• PHOENIX IND. E COM DE EQUIPAMENTOS CIENTÍFICOS LTDA. -
CNPJ:44.239.382/0001-86 - Ata de Registro de Preços nº 032/2018**

Item	Qntd.	Descrição	Marca	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)
07	15 Und	AUTOCLAVE VERTICAL, PARA ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAIS, CAPACIDADE 75 LITROS, câmara/cesto interno em aço inoxidável, operação digital, acompanha cesto para materiais, com funcionamento elétrico com tensão 220 Volts e frequência de 60 Hz. Potência consumida inferior a 4000 W. Equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304 ou superior. Câmara	Phoenix	9.330,00	139.950,00

Palácio das Campinas Prof. Venerando de Freitas Borges – Paço Municipal
Avenida do Cerrado, nº 999 - Parque Lozandes - Goiânia – GO CEP 74.884-900
Fone/Fax: 3524-1570 / 3524-1503 | e-mail: dvex@sms.goiania.go.gov.br



**PREFEITURA
DE GOIÂNIA**

Secretaria Municipal de Saúde

		com dimensões máximas aproximadas de 40x60cm (Diam. x Alt) e dimensões externas máximas de largura x profundidade x altura de 68 x 64 x 140 cm (+/- 10%). Tampa em bronze fundido e pintada em pó eletrostático e material isolante ao calor, com guarnição de vedação em silicone resistente a altas temperaturas, manípulos para fechamento. Botão liga e desliga. Possuir sensor de nível que impede o funcionamento do equipamento sem água, evitando a queima da resistência por falta d'água. Resistência elétrica de imersão, blindada. Pressão de operação de 1,5 atm, Pressão Máxima aproximada de 3 atm. Temperatura de operações aproximadas: 127°C a 143°C. Válvula de alívio de pressão regulada para atuar com pressão igual ou superior a máxima pressão de trabalho admissível. Torneira de dreno. O prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento. Equipamento fabricado dentro das normas vigentes e registro na Anvisa.			
Total: R\$ 139.950,00 (Cento e trinta e nove mil novecentos e cinquenta reais)					

• **PREGWEB LTDA. – CNPJ:27.114.845/0001-64 - Ata de Registro de Preços nº 033/2018**

Item	Qntd.	Descrição	Marca	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)
12	1 Und	CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE SANGUE: Equipamento Vertical de baixa temperatura, de porta de vidro não embaçante com fecho magnético e guarnição de PVC, com câmara interna em aço inoxidável tratado e pintado com tinta porcelanizada na cor branca, temperatura ajustada entre + 2°C e +8°C aproximadamente, circulação interna de ar forçada por ventilador, com degelo automático e contínuo. Sistema de refrigeração livre de CFC. Gabinete externo com pintura epox. Pannel de controle com termômetro de alta precisão, configurável, tipo membrana, display em LCD com fundo iluminado com caracteres expandidos para melhor visualização. Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, tecla de inibir o som dos alarmes reativando-o automaticamente em aproximadamente 10min após o star da tecla. Registrador gráfico de temperatura no mínimo de sete dias. Filtros contra ruídos eletromagnéticos, provenientes da	ELBER - CSV 340	14.237,50	14.237,50



**PREFEITURA
DE GOIÂNIA**

Secretaria Municipal de Saúde

		rede de alimentação elétrica. Câmara de no mínimo 240 bolsas de sangue de 500 ml. Equipamento bivolt ou 220 v. Dimensões máximas aproximadas do equipamento: 70 cm de largura x 70 cm de profundidade x 200 cm de altura. Registro no MS/ANVISA ou certificado /declaração de isenção de registro. Equipamento com manual de instruções em Português. O prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento. Empresa terá que entregar o equipamento instalado e com treinamento de funcionamento para todos (matutino, vespertino e noturno) os plantões. O fornecedor deverá ter assistência técnica autorizada no Brasil, com prestação de serviços e fornecimento de peças no Estado de Goiás sem quaisquer ônus durante o período de garantia do equipamento, quando for o caso. Caso haja a necessidade de utilização de transformador / estabilizador/No Break a aquisição e instalação desses serão de responsabilidade do fornecedor do equipamento. Equipamento calibrado com certificado de calibração válido por 01 ano, quando for o caso.			
Total: R\$ 14.237,50 (Quatorze mil duzentos e trinta e sete reais e cinquenta centavos)					

• GLOBO REAGENTES E EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA. – CNPJ:02.407.183/0001-90 - Ata de Registro de Preços nº 034/2018

Item	Qntd.	Descrição	Marca	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)
18	36 Und	CONTADOR DIFERENCIAL DE CÉLULAS HEMATOLÓGICAS DIGITAL , com, no mínimo, 08 (oito) teclas individuais para registros específicos de 0 a 100 (Eosinófilos, Bastonetes, Basófilos, Metamielócitos, Segmentados, Linfócitos, Monócitos e Mielócitos), duas teclas para funções, incluindo a função totalizadora; com alarme sonoro e bloqueio de contagem a cada centena de células contadas, possibilitando desbloqueio de continuação da contagem até 999 células ou mais. Alimentação elétrica bivolt ou 220 V. O prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento	KACIL	490,00	17.640,00
Total: R\$ 17.640,00 (Dezessete mil seiscentos e quarenta reais)					

www.goiania.go.gov.br



**PREFEITURA
DE GOIÂNIA**

Secretaria Municipal de Saúde

**• NOVAINSTRUMENTS EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO LTDA. –
CNPJ:12.561.319/0001-75 - Ata de Registro de Preços nº 035/2018**

Item	Qntd.	Descrição	Marca	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)
21	2 Und	<p>ESTUFA DE CULTURA - Estufa bacteriológica com a câmara interna em aço inoxidável 430 tipo espelho com capacidade mínima de 150 litros, com sistema de convecção natural do ar, e sistema de aquecimento localizado nas laterais. As peças em aço, pintura eletrostática em epóxi, perfil de vedação das portas em borracha silicone e suporte para termômetro, porta interna em vidro temperado. Estrutura externa com chapa de aço 1020 com tratamento anticorrosivo e revestida em epóxi eletrostático, 3 trilhos na câmara interna para movimentar as bandejas (acompanha 3 bandejas). Saída de fluxo de ar superior com orifício central para acomodação de termômetro. Porta com sistema de fecho magnético para oferecer um bom fechamento. Porta interna de vidro temperado para permitir a visualização interna da câmara. Faixa de trabalho mínimo de 80° °C. Controlador eletrônico microprocessado, programação e indicação digital da temperatura através de termômetro digital com as funções, programável de timer, set point e PID com auto-tunig. Dupla função de display, sendo uma para a programação e outra para indicação digital da temperatura. Resolução de leitura 0,1°C. Timer programável com alarme sonoro; Acompanha 3 prateleiras e manual de instruções; Sensor de temperatura tipo NTC ou PT 100. Homogeneidade do sistema: ± 1°C. Proteção contra super aquecimento com desligamento automático. Alimentação elétrica bivolt ou 220V/60 Hz. Cabo de energia elétrica com plug de três pinos, duas fases e um terra, conforme NBR 14.136. Certificado de calibração do controlador e sensor, com selo RBC (Rede Brasileira de Calibração). Estufa fabricada de acordo com as normas da ANVISA. O prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento.</p>	Novatecnica - NT 525	3.750,00	7.500,00



**PREFEITURA
DE GOIÂNIA**

Secretaria Municipal de Saúde

Total: R\$ 7.500,00 (Sete mil e quinhentos reais)

• **GIGANTE RECÉM NASCIDO LTDA. - EPP – CNPJ:62.413.869/0001-15 - Ata de Registro de Preços nº 036/2018**

Item	Qntd.	Descrição	Marca	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)
22	2 Und	ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO , para bancada, com fluxo de ar por convecção natural, câmara interna em aço inoxidável 430, acompanha no mínimo 2 prateleiras em aço removíveis e manual de instruções em português, termômetro incluso e regulagem para exaustão de vapores. Temperatura de trabalho máxima de 250°C, capacidade de 80 a 100 litros. Cabo de energia elétrica com plug de três pinos, duas fases e um terra, conforme NBR 14.136. Alimentação elétrica bivolt ou 220 V. O prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento.	GIGANTE RECÉM NASCIDO - GD 86L	2.900,00	5.800,00
Total: R\$ 5.800,00 (Cinco mil e oitocentos reais)					

• **INDREL – INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LONDRINENSE LTD. – CNPJ:78.589.504/0001-86 - Ata de Registro de Preços nº 037/2018**

Item	Qntd.	Descrição	Marca	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)
23	4 Und	FREEZER VERTICAL , -30°C, para armazenagem de amostras biológicas, apresentando no mínimo as seguintes características técnicas: pré-ajustado de fábrica em -30°C, sistema Frost-free (degelo automático), capacidade de 400 a 547 litros, que permita armazenagens com racks e caixas criogênicas em aço inox, sistema de refrigeração ecologicamente correto, isolamento térmico com espuma de poliuretano, livre de CFC, porta com alto poder de vedação e chave para travamento, puxador externo resistente. Acompanha certificado de calibração pela RBC (Rede Brasileira de Calibração), tela de monitoramento do freezer tipo “touch-screen”, equipado com rodízios com freios e com painel frontal com comando eletrônico digital, apresentando visualização das temperaturas do momento, mínima e máxima. Gabinete externo com pintura de	INDREL	23.000,00	92.000,00



**PREFEITURA
DE GOIÂNIA**

Secretaria Municipal de Saúde

		alta resistência. Voltagem: 220 V. Deverá vir acompanhado do Manual do Fabricante em português, com todas as instruções de uso pertinentes. O prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento. Garantia de 01(um) ano após a instalação contra defeitos de fabricação, bem como possuir assistência técnica, incluindo reposição de peças, em Goiânia – GO. Possuir registro na ANVISA.			
24	1 Und	FREEZER VERTICAL PARA PLASMA: Equipamento vertical com temperatura de trabalho pré-ajustada em -30°C, controle microprocessado. Painel de controle com display de temperatura digital e termômetro gráfico, para facilitar a visualização das condições internas de temperatura. Ajuste de temperatura com chave de segurança de posição tripla que permite o travamento do painel de controle. Alarmes audíveis e visuais para temperatura alta/baixa, falha de energia, porta aberta, bateria baixa, com indicação visual para funções críticas. Circulação forçada de ar para garantir a estabilidade térmica que permita a recuperação da temperatura rapidamente após abertura da porta. Botão para teste dos alarmes. Porta sólida com trava e fechamento automático. Fornecido com registro gráfico e contato para alarme remoto de série. Bateria de Back-up para garantir o funcionamento do display em caso de falta de energia. Cabine com isolamento em poliuretano de alta densidade e livre de CFC. Mínimo de 05 gavetas em aço inoxidável, com altura ajustável e abertura total do compartimento de acomodação das bolsas. Portinhola de acesso com 1" de abertura, permitindo trabalho de certificação de temperatura do equipamento. Função degelo automático. Remoção automática de condensação, não requer dreno. Capacidade mínima de 320 Litros e armazenamento de, no mínimo 270 bolsas de 250ml. Alarmes audiovisuais de falta de energia, tecla para inibir o som dos alarmes com duração aproximada de 10 minutos. Indicação luminosa para refrigeração, porta aberta, som inibido e ligado geral. Registro de	INDREL	25.000,00	25.000,00



**PREFEITURA
DE GOIÂNIA**

Secretaria Municipal de Saúde

	<p>temperatura min/max. Alimentação bivolt ou 220V, 60Hz. Caso haja a necessidade de utilização de transformador / estabilizador/No Break a aquisição e instalação desses serão de responsabilidade do fornecedor do equipamento. Dimensões máximas dos equipamentos 65 x 74 x 170cm. Registro no MS/ANVISA ou certificado /declaração de isenção de registro. Equipamento com manual de instruções em Português. O prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento. Empresa terá que entregar o equipamento instalado e com treinamento de funcionamento para todos (matutino, vespertino e noturno) os plantões. O fornecedor deverá ter assistência técnica autorizada no Brasil, com prestação de serviços e fornecimento de peças no Estado de Goiás sem quaisquer ônus durante o período de garantia do equipamento, quando for o caso.</p>			
<p>Total: R\$ 117.000,00 (Cento e dezessete mil reais)</p>				

Valor Total: R\$ 537.427,38 (Quinhentos e trinta e sete mil quatrocentos e vinte e sete reais e trinta e oito centavos)

Fátima Mrué
Secretária