

# PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FAZENDA RIO GRANDE

**Pregão Eletrônico Nº 00042/2021**

## RESULTADO POR FORNECEDOR

**76.730.076/0001-34 - J R EHLKE E CIA LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Gás refrigeração</u>	Unidade	60	R\$ 452.595,0000	R\$ 7.543,2500	R\$ 452.595,0000

**Marca:** IL/USA

**Fabricante:** IL/USA

**Modelo / Versão:** GEM Premier 3500

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 60 Conj.: Insumos para gasometria - Pack 300 testes. Características mínimas dos PACKS: Pack com 300 testes; Pack (cartucho único) sem necessidade de refrigeração; Multiuso de longa duração; Reservatório para descarte dos resíduos biológicos e controles contidos num único Pack ou cartucho; Packs com probes, sensores, líquidos de referência e lixo hermeticamente fechados e protegidos: CARTUCHO GEM 3.5K BG/ISE/GLU/LAC IQM - Reg. Min. Saúde: 80003610271 - MARCA: IL/USA. CALIBRADOR GEM3K CVP4X5X2,5ML MULT - Reg. Min. Saúde: 80003610117 - MARCA: IL/USA. SERINGA P/ GASO. HEP. LITICA BALANC. - Reg. Min. Saúde: 10290310078 - MARCA: GREINER/WESTMED - USA. COMODATO DE 01 (UM) APARELHO cfe. Termo de Referência do edital: Modelo: GEM PREMIER 3500 - Reg. Min. Saúde: 80003610284 - MARCA: IL/USA - Descrição: ANALISADOR AUTOMÁTICO P/ GASOMETRIA GEM-3500; Analisa os seguintes parâmetros: pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>, Glu, Lac, Hct; Livre de manutenção, multiuso, cartuchos descartáveis e menus intuitivos na tela sensível ao toque; Configurações de cartucho customizadas e um amplo menu de exames atendem às necessidades de qualquer localidade e qualquer capacidade de exame; De propriedade da IL, a Gestão de Qualidade Inteligente/IQM (Intelligent Quality Management), providencia um controle de qualidade contínuo e em tempo real para os resultados mais precisos; Monitora todos os processos de exame e componentes enquanto providencia a detecção de erro contínua e correção, 24 horas por dia, 7 dias por semana; O software GEMweb® permite a gestão de informações e comunicação em tempo real pelo hospital; Cartuchos descartáveis sem refrigeração incluem todos os componentes para o exame do paciente, e não requerem manutenção; Impressora térmica embutida; Permite comunicação sem fio com LIS ou HIS; Os resultados de qualidade dos pacientes podem ser visualizados remotamente de qualquer computador ligado à rede; Maior área de amostragem com luz de Led; O leitor de código de barras permite a rápida inserção de dados; Cartuchos customizados incluem gases do sangue, eletrólitos, metabólitos e hematócrito, com co-oximetria e coagulação (módulos opcionais) NÃO inclusos; Processamento de qualidade, ativo, em tempo real mesmo durante o uso; Reduz o tempo de detecção de erro quando comparado ao CQ tradicional; Garante ótimo protocolo de controle de qualidade sempre, independente da hora do dia ou do nível de treinamento do operador; Gera relatórios para adequação regulatória; Monitora e verifica continuamente todos os componentes críticos em tempo real: - Sensores - Soluções do Processo de Controle - Software de Reconhecimento de Padrão de Erro - Estabilidade do processo; Monitora, detecta e corrige automática e continuamente erros em potencial; Avalia a funcionalidade e inicia e documenta a ação corretiva; Impede o relatório de resultados quando os limites de tolerância do instrumento são excedidos; Ajuda a garantir a qualidade e precisão de cada resultado do paciente; Volume de amostra de 135 a 150µL (dependendo do Cartucho utilizado); Amostras em sangue total heparinizado; Tempo de resultados em 85 segundos a partir da inserção da amostra; Metodologias de medição: Amperométrica, potenciométrica e condutividade; Tensão: 110...240 VAC - 50/60 Hz; Câmara do eletrodo mantida a 37° C; 3 Portas de saída de dados RS-232I/O em série, 01 porta paralela para impressora; 1 Porta ethernet, 4 portas USB; Cumpre com IEC 610101, IEC 61326, ISTA, e ASTM 999; Transmissão de dados ASTM ou HL-7 para o Laboratório, Hospital ou Sistema de Informação de terceiros através de uma conexão com ou sem fio; Parâmetros derivados (calculados): HCO<sub>3</sub>, HCO<sub>3</sub>, TCO<sub>2</sub>, BE (B), BE (ecf), S02C, Ca<sup>++</sup>; Dimensões (AxLxP): 17,5x13x11,8 (polegadas); Peso: 14,15 Kg; Modelo: GEM PREMIER 3500; Reg. Min. Saúde: 80003610284; MARCA: IL/USA. Inclusos: insumos, instalação, manutenção (corretiva e preventiva), calibração, interfaceamento, treinamentos e assistência técnica; nobreak; assessoria técnica e científica; seringas agulhadas específicas, com Heparina de Lítio, compatíveis com o equipamento, na razão de uma seringa para cada teste de gasometria; garantia durante a vigência do contrato, contemplando mão de obra, softwares, partes e peças, incluindo tóner. Declaramos que concordamos integralmente com as condições estipuladas na presente licitação, que se vencedor deste certame, nos submeteremos ao cumprimento de seus termos; Declaramos, ainda, que nossa empresa não foi declarada inidônea e não está suspensa nem impedida de licitar e contratar com a Administração Pública; A validade da proposta é de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data de recebimento das propostas, conforme estipulado no presente edital. Demais informações: vide anexos.

**Total do Fornecedor: R\$ 452.595,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 452.595,0000**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)