

Cliente: HOSPITAL MATERNO INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS	
Endereço: Rua Coronel Guárdia, 100, Centro, CEP: 29.300-070	
Telefone: (28) 2101-5656	Data: 03/09/2024
E-mail: hifa@hifa.org.br	Contato:
Obs.: REF.: CHAMAMENTO PÚBLICO PARA CONTRATAÇÃO DE PREÇOS HIFA Nº 003/2024.	

Apresentamos abaixo proposta comercial de acordo com o solicitado no **Chamamento Público nº 003/2024.**

LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>APARELHO DE GASOMETRIA: Analisador de PH, O2, CO2, medindo saturação de O2, pressão barométrica, os eletrólitos sódio, potássio e cálcio, co-oximetria, hematócrito, metabólitos, bilirrubina, Glicose e Lactato utilizando eletrodos livres de manutenção. O analisador deverá ter câmaras de medições separadas para leitura dos gases sanguíneos, eletrólitos, metabólitos e co-oximetria O2Hb, HHb, COHb, MetHb. Que utilize calibradores líquidos, em frascos separados com Detecção automática do lote, validade e quantidade. Aspiração de no máximo 180 microlitros de amostra, com ação protetora de coágulos com utilização de Cata coágulos. Que trabalhe com leitor de código de barra tipo "Scanner", disponha de impressora térmica interna com controle automático de uso de papel, "Software", em português e forneça controle de qualidade visualizado e gráficos de Levey-Jennings. O Equipamento deverá vir acompanhado de nobreak compatível.</p> <p>COTAREMOS O MODELO COBAS B 221 REGISTRO ANVISA 10287410226 MARCA/FABRICANTE: ROCHE</p>	ROCHE	UND	02	R\$ 239.600,00	R\$ 479.200,00
2	<p>ANALISADOR BIOQUIMICO: Analisador bioquímico automático, com capacidade mínima de 300 testes/hora para os parâmetros fotométricos e 450 testes/hora para a determinação de eletrólitos. O equipamento deverá ser totalmente automatizado com capacidade para no mínimo 108 posições de amostra, com entrada para execução amostras de emergência com prioridade e com realização imediata, independentes das amostras da rotina Deverá apresentar repetições automáticas das amostras com possibilidade de programação dos parâmetros de repetição. Possuir sistema de prevenção de contaminação de reagentes e amostras e realizar detecção de fibrina na amostra. Programação automática de parâmetros bioquímicos, calibradores e controles por download automático, execução de calibrações automáticas, diluição automática de padrões e amostras Identificação dos reagentes por meio de código de barras, sendo os mesmos deverão ser pronto para uso e com no mínimo 42 posições refrigeradas. Deverá ser capaz de identificar amostras com códigos de barras e pipetar amostras diretamente de tubo primário de 5, 7 ou 10 ml e de copos de amostras próprios. Armazenamento de resultados de no mínimo 10.000 amostras. Controle de qualidade em tempo real, individual e cumulativos, apresentando gráficos de Levey-Jennings. O Analisador deve conter em seu portfólio além dos testes de bioquímica geral como substratos , proteínas plasmáticas , enzimas , D Dímero e Vancomicina . O equipamento deverá vir acompanhado de nobreak compatível.</p> <p>COTAREMOS O MODELO COBAS C 311 REGISTRO ANVISA: 10287410882 MARCA/FABRICANTE: ROCHE</p>	ROCHE	UND	01	R\$ 696.000,00	R\$ 696.000,00
3	<p>ANALISADOR DE HEMATOLOGIA: Contador hematológico de células em sangue e outros fluidos biológicos com produtividade de 100 amostras/horas de sangue total fluidos biológicos, com e com carregamento em racks de no mínimo 10 posições de amostra. A aspiração e homogeneização das amostras deverão ser automáticas sem pré tratamento de amostras, inclusive as de fluidos biológicos(líquidos seroso, sinovial e líquido cefalorraquidiano) e amostra que tenham reticulócito. Os seguintes parâmetros no mínimo deverão ser analisados para amostra de sangue total: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT (impedância e fluorescência óptica), NEUT%, LYMPH%, MONO%, EO%, BASO%, IG%, NRBC%, NEUT#, LYMPH#, MONO#, EO#, BASO#, IG#, NRBC#, RDW-SD, RDW-CV, MPV, IPF. O equipamento deverá realizar a contagem WBC e RBC reportáveis até 3 casas decimais. Sistema de citometria fluorescente para determinação das populações de WBC e foco hidrodinâmico para RBC e plaquetas. realização da dosagem de hemoglobina com reagente livre de cianeto. O equipamento deverá permitir um upgrade para o parâmetro de reticulócitos e Fluidos biológicos. O equipamento deverá realizar análise de paciente leucopênicos de forma diferenciada. Software de operação em Windows com versão em português, instalado em computador não dedicado com memória para 10.000 resultados com histogramas e gráficos de dispersão. O equipamento deverá vir acompanhado de nobreak compatível.</p> <p>COTAREMOS O MODELO XN-1000 REGISTRO ANVISA: 80015490094 MARCA/FABRICANTE: SYSMEX</p>	SYSMEX	UND	01	R\$ 371.000,00	R\$ 371.000,00

4	<p>SCANNER DE LÂMINAS: Analisador digital de morfologia celular através da captura automática imagens de células de esfregaços de sanguíneos, criando digitalização de área predefinida de qualquer espécime interessante. Deve aceitar lâminas com bordas retificadas, cantos cortados, redondos ou quadrados com identificação inseridos manualmente ou usando um leitor de código de barras opcional com carregamento de uma lâmina por vez. O analisador deve ter teste de precisão da localização da célula para a verificação do hardware e qualidade de esfregaço embutida. Deixar arquivar resultados e imagens via Lan e ter capacidade mínima de resultados de até 1500 lâminas em computador primário. Software com inteligência artificial para análise de imagens para apresentar a pré-classificação de leucócitos de no mínimo em 12 tipos de células e a pré-caracterização da morfologia de eritrócitos com base mínima de 6 morfologias, além de poder estimar as plaquetas.</p> <hr/> <p>COTAREMOS O MODELO CELLAVISION DC-1 REGISTRO ANVISA: 80015490128 MARCA/FABRICANTE: SYSMEX</p>	SYSMEX	UND	01	R\$ 297.000,00	R\$ 297.000,00
VALOR GLOBAL DO LOTE						R\$ 1.843.200,00

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 1.843.200,00 (Um milhão, oitocentos e quarenta e três mil e duzentos reais.

2 - Os preços ora propostos incluem todas as despesas diretas, indiretas, benefícios, tributos, contribuições, seguros e licenças de modo a se constituírem à única e total contraprestação pelo fornecimento dos itens.

CONDIÇÕES COMERCIAIS

- ✓ Prazo de entrega até 30 (trinta) dias, após a autorização de fornecimento emitida pelo HIFA, conforme edital de chamamento.
- ✓ O prazo para pagamento será de, no máximo, 30 (trinta) dias, contados a partir da data da apresentação da Nota Fiscal/Fatura devidamente atestada pelo setor competente.
- ✓ **Declaramos** que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades constantes no Anexo I - Termo de Referência.
- ✓ **Declaramos** que no preço ofertado estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais, impostos, fretes, seguros e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

Licitante

Endereço

Tel/Fax

CNPJ

I.E.

Endereço Eletrônico

Banco Banestes**UL Química e Científica Ltda**R. Sertório Franco, 38 Bairro Antônio Honório - Cep. 29070-835
– Vitória/ES

(27)2121-0750 / (27)2121-0753

01.955.600/0001-76

081.897.40-5

unionlab@unionlab.com.br**Agência: 0184 - C/C: 5899.018 – Goiabeiras****Representante legal**

Estado civil

Profissão

CPF

C.I. nº

Endereço

Cargo

Roberley Carlos Polycarpo

Casado

Comerciante

759.420.897-87

478.047 SSP-ES

Alameda Andorinhas, 56, Res. 03, Quadra N, Lote 02, Bairro

Jacuhy, Serra, ES, Cep 29161-277

Diretor Administrativo Financeiro

DECLARAMOS QUE CONHECEMOS E ESTAMOS DE ACORDO COM TODAS AS CLÁUSULAS DO PRESENTE EDITAL / TERMO DE REFERÊNCIA.

Vitória/ES, 30 de outubro de 2024.

Atenciosamente,

ROBERLEY

CARLOS

POLYCARPO:75

942089787

Assinado de forma digital
por ROBERLEY CARLOS
POLYCARPO:75942089787
Dados: 2024.10.30
17:44:03 -03'00'

FRANCISCO

DOMINGOS

NOGUEIRA

FILHO:57222568700

Assinado de forma
digital por FRANCISCO
DOMINGOS NOGUEIRA
FILHO:57222568700
Dados: 2024.10.30
17:44:32 -03'00'**UL QUÍMICA E CIENTÍFICA LTDA**

Roberley Carlos Polycarpo

Francisco Domingos Nogueira Filho