

Assunto: Re: Proposta Werfen de Venda de Analisador de Gasometria e Ânons
De: Cristiane Maria dos Anjos de Avila <cristiane.avila@fhemig.mg.gov.br>
Data: 17/07/2020 14:56
Para: Patricia Rosana De Carvalho <pdecarvalho@werfen.com>, =?UTF-8?Q?HRAD_Ger=c3=aancia?= <hrad.gerencia@fhemig.mg.gov.br>

Prezada Patrícia, boa tarde!

Estamos trabalhando com as propostas enviadas para a aquisição do analisador de gasometria e para dar andamento ao processo necessitamos de uma **proposta de comodato e de locação** do analisador ofertado pela Werfen Medical. Vocês conseguem nos enviar essa proposta com a maior brevidade possível?

Desde já agradecemos a atenção e nos colocamos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,

□

Em 15/07/2020 20:57, Patricia Rosana De Carvalho escreveu:

Prezada Cristiane,

Boa noite,

Com o objetivo de atender à solicitação desta conceituada Organização, oferecendo produtos de alta qualidade e tecnologia, a Werfen Medical tem o prazer de formular a proposta de venda de um analisador de gases e íons modelo GEM Premier 3500. A solução Werfen em gasometria compreende apenas um pack com todos os reagentes, consumíveis e bolsa de descarte.

Estamos à disposição para marcar uma reunião, nesse momento online para apresentação e esclarecimentos de dúvidas.

Atenciosamente,

Patrícia Rosana de Carvalho
Gerente Regional de Vendas
Cel.: 11 98948 6794
Email: pdecarvalho@werfen.com

Av. Tamboré, 267 - Edifício Canopus - Torre Sul 25º Andar
Cep: 06460-000 - Tamboré, Barueri - SP
Tel. +55 (11) 4622-7878



werfen.com

Assunto: Orçamento de aparelhos de gasometria

De: =?UTF-8?Q?Laborat3rio_HRAD? <hrad.laboratorio@fhemig.mg.gov.br>

Data: 13/07/2020 14:12

Para: ricardo.nobre@pmh.com.br

Prezado Ricardo, boa tarde!

Conforme contato na data de hoje, solicitamos a gentileza de nos enviar orçamentos de venda e locação de analisadores de gasometria para readequarmos a prestação do serviço do setor de Laboratório do HRAD aos pacientes da COVID-19, uma vez que necessitaremos com urgência de aumentar o número de leitos para o atendimento a esses pacientes.

Na oportunidade, informamos que a locação será por período temporário, ou seja, enquanto vigorar a pandemia.

Atenciosamente,

□



Proponente	DIEX Distribuidora, Atacadista, Importadora e Exportadora de Medicamentos e Produtos para Saúde Ltda	
CNPJ	08.798.468/0002-66	
Inscrição Estadual	00.332.854.100-51	
Endereço	Rua Itapagipe, 552, Concórdia - Belo Horizonte -MG CEP: 31.110-590	
Telefone	31 3444-2704	
e-mail	licitacoesmg@ddph.com.br	
Representante Legal	Umberto Malagute de Lima Ribeiro - CPF: 057.764.847-07 - RG: 20.801.477-9 DIC RJ	
Estado Civil	Casado	
Profissão	Gerente Comercial	
Nacionalidade	Brasileiro	
Dados Bancários	Banco do Brasil Agencia:3415-0 C/C: 9171-5	

Orgão:	FHEMIG HOSPITAL REGIONAL ANTÔNIO DIAS
Modalidade:	PROPOSTA COMERCIAL
Abertura:	09/07/20 0:00 - (quinta-feira)

Apresentamos a nossa Proposta:

Item	Qtd	Und.	Especificação/Descrição	Produto Ofertado	Valor Unitário C/ICMS	Valor Total C/ ICMS	Valor Unitário S/ICMS	Valor Total S/ ICMS
1	6	Locação	ANALISADOR AUTOMATIZADO DE DOSAGEM DE PH, GASES SANGUÍNEOS, ELETRÓLITOS, OXIMETRIA E METABÓLITOS SANGUÍNEOS pH; pO2; pCO2; Eletrólitos: (Potássio, Sódio, Cálcio e Cloreto); Oximetria: Hemoglobina Total (tHb), Saturação de Oxigênio (SaO2) e Hematócrito (Ht); e Metabólitos: Glicose e Lactato.	RapidPoint 500 Marca: Siemens	R\$ 12.195,1220	R\$ 73.170,73	R\$ 10.000,0000	R\$ 60.000,00
2	7.200	Teste	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, para análise quantitativo de gasometria, apresentação teste, composição básica pH, pO2, pCO2, Na+, K+, Ca++, HCT, lactato, Glicose.	Cartucho de Medição RP 500 Marca: Siemens Origem: Estados Unidos	R\$ 17,6463	R\$ 127.053,66	R\$ 14,4700	R\$ 104.184,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA SEM ICMS: R\$164.184,00 (Cento e sessenta e quatro mil, cento e oitenta e quatro reais)					R\$	200.224,39	R\$ 164.184,00	

VALOR TOTAL DA PROPOSTA COM ICMS: R\$200.224,39 (Duzentos mil, duzentos e vinte e quatro reais e trinta e nove centavos)

REGISTROS ANVISA:	
CONSUMÍVEIS:	
RAPIDPOINT 500 W CARTUCHO DE LAVAGEM E DEJETOS R.G.M.S: 10345160537 Marca: Siemens	
RAPIDPOINT QC COMPLETE NÍVEL 1 R.G.M.S: 10345160482 Marca:	
RAPIDPOINT QC COMPLETE NÍVEL 2 R.G.M.S: 10345161842 Marca: Siemens	
RAPIDPOINT QC COMPLETE NÍVEL 3 R.G.M.S: 10345161841 Marca: Siemens	
PAPEL TÉRMICO R.G.M.S: NÃO REQUER Marca: REVISA	
Validade do Contrato:	12 (doze) meses
Validade da Proposta:	30 Dias
Prazo de Entrega:	10 Dias
Forma de Pagamento:	30 Dias

DECLARAÇÕES
DECLARO que nos preços propostos encontram-se incluídos todos os tributos, encargos sociais, trabalhistas e financeiros, taxas, seguros e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o objeto a ser contratado na presente licitação e que estou de acordo com todas as normas da solicitação de propostas e seus anexos.
DECLARO que esta proposta foi elaborada de forma independente.

Belo Horizonte, 09 de julho de 2020.

Gerente Comercial
Umberto Malagute de Lima Ribeiro
RG: 208.014-779 IFP-RJ
CPF:057.764.847-07

Belo Horizonte, 27.07.2020

FHEMIG - Hospital Regional Antonio Dias

Major Gote, 1231
Patos De Minas CEP 38700-001
A/C Valéria Costa Queiroz
TEL 3438186001 - CEL 34991038855
hrad.direcao@fhemig.mg.gov.br

ASSUNTO: PROPOSTA DE COMODATO DE EQUIPAMENTO PARA GASOMETRIA MARCA RADIOMETER ID - ABL825 HRAD

Prezados Senhores,

Atendendo à solicitação de V.S.as segue a nossa proposta comercial.

01 OBJETO:

Venda/Comodato ao FHEMIG - Hospital Regional Antonio Dias de Analisador automático (hands off) para a realização de exames de Gasometria, Eletrólitos, Metabólitos e Oximetria modelo ABL8XX FLEX conforme item 02 VALORES desta proposta.



Imagem Ilustrativa

02. VALORES

Pos.	Quantidade	Descrição	Código Produto	Preço Unitário	Desconto	Total
1	1,00 Mês	<p>AQURE -Software Radiometer Para Controle de Exames e Equipamentos</p> <p>Serviço digital para monitorar e acessar analisadores da radiometer e resultados dos pacientes.</p> <p>Em um ambiente cada vez mais complexo de ponto de atendimento (POC), é essencial o alto te atividade do analisador e a capacidade de tomar decisões informadas rapidamente.</p> <p>Como parte do pacote de atendimento ao cliente, o aquire monitora de maneira inteligente o desempenho de seus analisadores, facilitando a solução de problemas.</p> <p>Essa parceria fornece:</p> <p>Informação em tempo real sobre o status de seus analisadores;</p> <p>Informação de desempenho para tomar decisões baseadas em dados;</p> <p>Analytics para aprimorar continuamente a eficiência de seus testes no ponto de atendimento;</p> <p>Solução de problemas remotos para dar suporte ao tempo de atividade do analisador;</p> <p>Sempre funcionando com segurança nos bastidores, o aquire permite garantir mais tempo de atividade, solucionar problemas e tomar decisões baseadas em dados, para que você possa se concentrar em seus pacientes.</p> <p>Dessa forma você pode permanecer conectado, manter-se informado,</p> <p>Acesso a dados</p> <p>Informações de dados</p> <p>Análise de dados</p> <p>Serviços proativos</p> <p>O LIVE Connect coleta, modela e interpreta dados acionáveis em tempo real. Você obtém as informações necessárias para tomar decisões operacionais informadas.</p> <p>Com informações inteligentes e em tempo real do dispositivo, juntos podemos otimizar o tempo de atividade de seus analisadores e aprimorar sua experiência do usuário.</p> <p>Acesso ao analisador *</p> <p>Suporte remoto</p> <p>Solução de problemas assistida</p> <p>Atualização de software assistida **</p> <p>Gerenciamento de Pacientes e Resultados</p> <p>Cadastramento de Usuários</p> <p>Acesso a resultados de pacientes via qualquer dispositivo (PC, Tablet Celular)</p> <p>Gerenciamento dos Relatórios de Qualidade</p> <p>Validação remota de resultados</p>	AQURE	0,00	0.00	0,00

Pos.	Quantidade	Descrição	Código Produto	Preço Unitário	Desconto	Total
2	1,00 Mês	<p>Live Connect</p> <p>Serviço digital para monitorar e acessar analisadores.</p> <p>Em um ambiente cada vez mais complexo de ponto de atendimento (POC), é essencial o alto te atividade do analisador e a capacidade de tomar decisões informadas rapidamente.</p> <p>Como parte do pacote de atendimento ao cliente, o LIVE Connect monitora de maneira inteligente o desempenho de seus analisadores, facilitando a solução de problemas.</p> <p>Essa parceria fornece:</p> <p>Informação em tempo real sobre o status de seus analisadores;</p> <p>Informação de desempenho para tomar decisões baseadas em dados;</p> <p>Analytics para aprimorar continuamente a eficiência de seus testes no ponto de atendimento;</p> <p>Solução de problemas remotos para dar suporte ao tempo de atividade do analisador;</p> <p>Sempre funcionando com segurança nos bastidores, o LIVE Connect permite garantir mais tempo de atividade, solucionar problemas e tomar decisões baseadas em dados, para que você possa se concentrar em seus pacientes.</p> <p>Dessa forma você pode permanecer conectado, manter-se informado, permanecer vivo.</p> <p>08Acesso a dados</p> <p>Informações de dados</p> <p>Análise de dados</p> <p>Serviços proativos</p> <p>Nenhum paciente ou dados relacionados à identificação do paciente são visíveis ou acessíveis a qualquer momento.</p> <p>O LIVE Connect coleta, modela e interpreta dados acionáveis em tempo real. Você obtém as informações necessárias para tomar decisões operacionais informadas.</p> <p>Com informações inteligentes e em tempo real do dispositivo, juntos podemos otimizar o tempo de atividade de seus analisadores e aprimorar sua experiência do usuário.</p> <p>Acesso ao analisador *</p> <p>Suporte remoto</p> <p>Solução de problemas assistida</p> <p>Atualização de software assistida **</p> <p>Nenhum paciente ou dados relacionados à identificação do paciente são visíveis ou acessíveis a qualquer momento.</p> <p>Para fins de auditoria e conformidade, o LIVE Connect registra cada acesso remoto em um relatório abrangente que inclui um carimbo de data / hora, ID do técnico e um vídeo de toda a sessão.</p>	LIVE	0,00	0.00	0,00

Pos.	Quantidade		Descrição	Código Produto	Preço Unitário	Desconto	Total
3	6,00		Analisador ABL8xx Locação Mês ABL825		3.800,00	0,00	22.800,00
4	9.000,00	Exame	Exames de Gasometria, Ions e Metabólitos - SERVIÇO 1500 exames mês contrato de 06 meses		7,35	0,00	66.150,00
Subtotal							88.950,00
Desconto							0,00
Ajuste							0,00
Total Geral (BRL)							88.950,00

03 PARÂMETROS ANALISADOS:

pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Cl⁻, cGlu, cLac, sO₂, ctHb, FO₂Hb, FCOHb, FMetHb, FHHb, FHbF e ctBil

04 PARÂMETROS DERIVADOS:

cH⁺, ctHb, cHCO₃⁻(P), cHCO₃⁻(P,st), cBase(B), cBase(Ecf), cBase(B,ox), cBase(Ecf,ox), cCa²⁺(7.40), ctCO₂(B), ctCO₂(P), Anion Gap, Anion Gap (K⁺).

05 PRODUTIVIDADE:

18 a 24 amostras hora.

06 VOLUME DE ASPIRAÇÃO:

Volume de amostra 35 a 195µl.

07 AMOSTRAS:

Arterial, venosa, venosa mista, capilar. Outros Fluidos: plasma ou soro, líquido de diálise, líquido pleural.

08 RASTREABILIDADE:

identificação positiva de amostra por meio de leitor de código de barras, compatível com o Sistema de Informática Laboratorial da Divisão de Laboratório. A identificação também é possível via teclado com expressão alfa numérica. O equipamento permiti o pré-cadastramento do paciente e/ou consulta a um banco de dados do Hospital, quando conectado à rede e identificação e conferência do exame via código de barras ou digitação, sempre com expressão alfanumérica. A tela de toque é confeccionada em material que permite a utilização de descontaminantes, para limpeza. O equipamento identifica operador, paciente, tipo de amostra, hora, dia, mês e ano da realização da análise. Quando da alteração de algum dado no equipamento, o mesmo armazena o dado anterior, o atual e o nome do operador que efetuou a alteração. Qualquer alteração só poderá ser realizada por operador que houver sido autorizado por nível de senha.

09 GESTÃO PARA CONTROLE DE QUALIDADE:

Software possibilita a avaliação dos controles com gráfico de Levey-Jennings, cálculos de média, desvio padrão e ainda a inserção de regras de Westgard, que se violadas serão mostradas para o usuário com um alerta.

10 CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE OPERAÇÃO:

Os equipamentos mantêm suas condições normais de funcionamento em um ambiente na faixa de 16 a 28°C umidade relativa do ar deve estar entre 20 a 80%.

11 DADOS DO FABRICANTE E ANVISA

Fabricante: Radiometer Medical ApS. Radiometer Medical ApS.

Procedência: Dinamarca.

Registro no Ministério da Saúde: 10301160150

12 INFRA ESTRUTURA DE INSTALAÇÃO:

A Infraestrutura elétrica deve ter aterramento padrão e as tensões de alimentação devem ser 120V/240V e frequência de trabalho de 50-60Hz.

Não há necessidade de nenhuma instalação hidráulica para o funcionamento do equipamento Radiometer.

13 TREINAMENTO:

Treinamento de todos os técnicos envolvidos na operação do equipamento.

14 GARANTIA:

14.01 VENDA DE EQUIPAMENTOS:

Garantia total do equipamento pelo período de 01 (Hum) ano sobre defeitos de fabricação, excluindo-se os defeitos ocasionados por mau uso do equipamento ou fenômenos naturais, bem como as peças de vidro e lâmpadas

14.02 COMODATO

Garantia total do equipamento pelo período do contrato sobre defeitos de fabricação, excluindo-se os defeitos ocasionados por mau uso do equipamento ou fenômenos naturais, bem como as peças não previstas em contrato de fornecimento se for o caso.

15 ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

Permanente, prestada por Microminas EIRELI ME, sediada à rua Domingos Vieira 343 sl 1204 Santa Efigênia Tel.: (31) 2526 3200, sendo gratuita durante o período do Comodato, com visitas preventivas trimestrais e corretivas a qualquer tempo que se faça necessário, através do atendimento 24 horas por dia pelo telefone celular nº: (31) 9 9198 7903.

16 CONDIÇÕES E PRAZO DE PAGAMENTO E ENTREGA

16.01 - Pagamento Empenho 30 dias

16.02 - Entrega 10 DIAS

17 VALIDADE DA PROPOSTA

Validade até 27-08-2020

18 FATURAMENTO

O objeto da Proposta será faturado pela empresa:

Microminas EIRELI ME.

Rua Domingos Vieira, 343 Sala 1204, Santa Efigênia, CEP 30.150, Belo Horizonte, MG

CNPJ: 22.307.771/0001-69

IE: 062.540802.0010

Atenciosamente,

Humanus Soluções Essenciais

Nilton Leite Bueno

nilton@humanusbr.com

(31) 98779-4503

(31)2526-3200

Assunto: Re: Proposta Gasometria

De: Cristiane Maria dos Anjos de Avila <cristiane.avila@fhemig.mg.gov.br>

Data: 17/07/2020 12:29

Para: mglicitacoes@prohosp.com.br, hrad.laboratorio@fhemig.mg.gov.br

CC: farmaceutico@ddph.com.br

Prezada Vanessa, boa tarde!

Estamos trabalhando com as propostas enviadas para a aquisição do analisador de gasometria e para dar andamento ao processo necessitamos de uma **proposta de comodato** do analisador ofertado pela Diex. Vocês conseguem nos enviar essa proposta com a maior brevidade possível?

Desde já agradecemos a atenção e nos colocamos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,

□

Em 09/07/2020 09:24, mglicitacoes@prohosp.com.br escreveu:

Prezada Cristiane, bom dia!

Segue em anexo nossa proposta Gasometria.

Enviamos uma proposta de venda e uma de locação para sua avaliação.

Dúvidas e ou esclarecimentos nos colocamos à disposição.

Atenciosamente,

Vanessa Motta

Analista de Licitações e Vendas

DIEX Dist. Atac. Imp. Exp. de Medicamentos e Prod. Para Saúde Ltda.

☐: 31 3444-2704 | ☐: 31 98476-6568 | ☐: licitacoesmg@ddph.com.br





Livre de vírus. www.avast.com.

**À FUNDAÇÃO HOSPITALAR DO ESTADO DE MINAS GERAIS
FHEMIG/Diretoria Assistencial/Gerência de Apoio Diagnóstico e
Terapêutico/Coordenação de Laboratório**

1. OBJETO:

O presente termo de referência tem por objeto a aquisição de REAGENTES/TESTES, PARA REALIZAÇÃO DE GASES SANGUÍNEOS, PH, HEMOGLOBINA E FRAÇÕES, ELETRÓLITOS E METABÓLITOS, com possibilidade de correção com a temperatura do paciente, com pacto adjeto de analisadores automáticos, em regime de locação. Lote 1 – Único, assistência técnica preventiva e corretiva e treinamento de pessoal para atender as necessidades da Fundação Hospitalar de Minas Gerais (FHEMIG), para ser utilizado no laboratório de urgência Do HRAD , por um período de 6 meses, considerando a pandemia por coronavírus, conforme especificações, exigências e quantidades estabelecidas neste documento.

**PROPOSTA GLOBAL DE EQUIPAMENTO DE GASOMETRIA E
ANÁLISE DE PARÂMETROS CRÍTICOS**

A Werfen Medical LTDA faz parte do grupo Werfen, fundado em 1966, com sede em Barcelona e que possui marcas líderes na pesquisa, fabricação e comercialização de produtos para o diagnóstico in-vitro e médico-hospitalar.

Fazem parte deste grupo empresas como Instrumentation Laboratory, Inova, Biokit, Systelab, Bolton Medical, Leventon, Izasa, entre outras.

Objetivo da Proposta

Com o objetivo de atender à solicitação desta conceituada Organização, oferecendo produtos de alta qualidade e tecnologia, a Werfen Medical tem o prazer de formular a proposta seguinte, visando estabelecer uma parceria duradoura, de benefício mútuo contemplando os seguintes pontos:

- Incorporação de instrumentos totalmente livres de manutenção: sem necessidade de substituição de eletrodos, membranas, cilindros de gás, etc
- Introdução de equipamentos da linha GEM Premier 3500 com IQM (Controle de Qualidade Inteligente).
- Unificação de um mesmo modelo de instrumento para todos os hospitais/centros laboratoriais que operam dentro da mesma esfera.
- Utilização de um único consumível que se resume a um ÚNICO cartucho que inclui todos os componentes de um gasômetro tradicional incluindo a bolsa de descarte. Tratando-se de um cartucho totalmente selado e sem possibilidade de manipulação, garante a eliminação do risco biológico associado à manipulação diária deste tipo de testes
- Perfil de parâmetros adequados a cada hospital/centro laboratorial e às respectivas necessidades
- Possibilidade de total acesso e controle remotos em qualquer PC/Laptop via rede/Servidor pela Internet através do software GEM web Plus

- Interfaceamento ao sistema informático do laboratório.

GEM Premier 3500

Adicionando à simplicidade, flexibilidade e confiabilidade de exames sem precedentes do GEM Premier 3000, o GEM Premier 3500 oferece novas capacidades em um sistema elevado, adaptável às necessidades – e volume – do seu hospital e laboratório.



Simples: Livre de manutenção, multiuso, cartuchos descartáveis e menus intuitivos na tela sensível ao toque são muito fáceis de usar.

Flexível: Configurações de cartucho customizadas e um amplo menu de exames atendem às necessidades de qualquer localidade e qualquer capacidade de exame, com custo benefício.

iQM: De propriedade da IL, a Gestão de Qualidade Inteligente (Intelligent Quality Management), providencia um controle de qualidade contínuo em um tempo real para os resultados mais precisos, o tempo todo.

Conectividade Total: O Software GEMweb® permite a gestão de informações e comunicação em tempo real pelo hospital

Descrição do Equipamento:

Marca: Instrumentation Laboratory (Werfen Company)

Modelo: GEM PREMIER 3500

Volume de Amostra

150 µL gases*/eletrólitos**/Gli/Lac/Hct

135 µL gases*/eletrólitos**/Hct

*Gases = pH, pCO₂, pO₂

**Eletrólitos = Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺

Simples: Livre de manutenção, multiuso, cartuchos descartáveis e menus intuitivos na tela sensível ao toque são muito fáceis de usar.

Flexível: Configurações de cartucho customizadas e um amplo menu de exames atendem às necessidades de qualquer localidade e qualquer capacidade de exame, com custo benefício.

iQM: De propriedade da IL, a Gestão de Qualidade Inteligente (Intelligent Quality Management), providencia um controle de qualidade contínuo em um tempo real para os resultados mais precisos, o tempo todo.

Conectividade Total: O Software GEMweb® permite a gestão de informações e comunicação em tempo real pelo hospital.

Proposta Comercial

I) Locação + compra de Cartuchos

PN	Equipamentos	Valor de locação	Número de locações	Total semestral
26000000	GEM PREMIER 3500	R\$ 5.000,00	6	R\$ 30.000,00

Opções de Cartuchos

Cód. Reagente	Descrição do Material	Testes/ 6 meses	Quant. Packs	Valor por Kit	Valor semestral	Custo por teste	Teste com locação
00026345089	GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 450 TEST IQM PAK	9000	20	R\$ 4.000,00	R\$ 80.000,00	R\$ 8,89	R\$ 12,22

Validador de Cartucho e Papel

Cód. Reagente	Descrição do Material	Testes/ 6 meses	Consumíveis	Valor por Kit
00024001587	GEM CVP GEM 3K 4X5X2.5ML MULTIPAK	0	3	simples remessa
XBR60	BOBINA DE PAPEL TER. 80X25 GP 3500/4000	0	10	simples remessa

Cartuchos de 450 testes – validade onboard 21 dias

Suporte Científico e Divulgação do Sistema

Reposição de peças gratuitas no período de contrato como garantia dos equipamentos totalmente interfaceável.

Todas as peças, reativos e controle de qualidade, em um único cartucho para perfeita e completa realização dos testes, validade mínima dos cartuchos 4 meses (shelf-life a 25°).

Comprometemos a prestar assistência técnica no Brasil gratuita e eficaz, através de técnicos devidamente habilitados, no prazo máximo de 4 horas a partir da solicitação, sem qualquer ônus, inclusive troca de equipamento no caso de necessidade.

O cliente irá contar com o total suporte técnico e científico da Werfen Medical e se necessário também de nossa rede de distribuidores autorizados no Brasil.

Benefícios Aportados

- Melhoria tecnológica: Incorporação da última tecnologia disponível em instrumentos analisadores dos parâmetros críticos em gases no sangue.
- Equipamento sempre pronto para usar: Tecnologia de analisadores baseada em cartuchos e biossensores planares (em vez dos tradicionais elétrodos e membranas).
- Facilitada gestão de inventário: Todos os testes incorporados em um único cartucho.
- Rapidez na emissão de resultados: Incorporação da medição de eletrólitos e dos metabolitos tais como Glicose, Lactato ambos de elevada necessidade em serviços cirúrgicos e de UTI's. Os resultados do perfil completo são obtidos em cerca de 90 segundos.

Condições Gerais da Proposta

- Validade da proposta: 60 dias
- Prazo de Pagamento: 30 dias
- Duração do Contrato: 06 meses.
- Prazos de Entrega: Equipamentos em até 15 dias a partir da assinatura do contrato.
- Assessoria Científica e Suporte Técnico: incluso.
- SLA padrão segunda à sexta-feira das 8:00 às 17:30 horas.

Agradecemos pela atenção e desde já nos colocamos à sua inteira disposição para quaisquer esclarecimentos necessários.



Patrícia Rosana de Carvalho
Gerente Regional de Vendas
Fone: (11) 989486794
Email pdecarvalho@werfen.com