

## ANEXO III - PROPOSTA DE PREÇOS

À  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PALHANO/CE**  
**REF.: PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 020/2023-PE - PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 10.30-002/2023**

### DADOS DA LICITANTE:

<b>RAZÃO SOCIAL</b>	<b>BLESS BRASIL SERVICO E COMERCIO DE ARTIGOS PARA SAUDE LTDA</b>
<b>CNPJ</b>	44.587.313/0001-63
<b>INSCR. ESTADUAL</b>	797829118110
<b>INSCR. MUNICIPAL</b>	20140287
<b>FONE/FAX</b>	(016) 3235-6130
<b>E-MAIL</b>	licitacao@blessbrasil.com.br
<b>ENDEREÇO</b>	Rua Jose da Costa Teixeira, 606 - Recanto das Flores - Ribeirão Preto – SP CEP: 14110-000
<b>DADOS BANCÁRIOS</b>	<b>Favorecido:</b> Bless Brasil Servico e Comercio De Artigos Para Saude LTDA. <b>CNPJ:</b> 44.587.313/0001-63 <b>Banco:</b> 756 - BANCO COOPERATIVO DO BRASIL S.A. (BANCOOB/SICOOB) <b>Agência:</b> 3188 - Presidente Vargas <b>Conta Corrente:</b> 138076-1

### REPRESENTANTE LEGAL inclusive para assinatura do contrato e outros documentos inerentes:

Sr. Sérgio Luiz de Sousa Gandini, maior, capaz, nacionalidade: Brasileira, casado, comerciante, nascido(a) em: 22/08/1955, filho de Rosa Conceição de Sousa Gandini e Antônio Gandini Filho, portador do RG: 9.799.709, inscrito no CPF sob o No. : 833.684.778-20, Residente à AV. Jorge Cechetto, 702FD – Nova Matão – Matão – SP – CEP: 15.990-620

TEL: (16) 3235-6130 - (16) 99640-0880 FAX:(16) 3235-6130 e-mail: licitacao@blessbrasil.com.br

ITEM	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Qtd Unid	MARCA MODELO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
4.5	<b>ANALISADOR AUTOMATICO HEMATOLOGIA:</b> 5 partes diff. Velocidade de <b>70 amostras/hora</b> . Análise de até <b>33 parâmetros</b> , sendo: 1. Contagem total de leucócitos (células brancas) - (WBC / GB). 2. Contagem total de eritrócitos (glóbulos vermelhos) - (RBC / GV). 3. Leitura espectrofométrica de hemoglobina (cianometahemoglobina) - (HGB concentração). 4. Determinação hematócrito (HCT). 5. Determinação de volume corpuscular médio do tamanho das células (MCV / VCM). 6. Determinação da hemoglobina corpuscular média (MCH / HCM). 7. Concentração da hemoglobina corpuscular média - (MCHC / CHCM). 8. Determinação do índice de anisocitose (RDW-SD). 9. Contagem total de plaquetas (PLT). 10. Contagem total de plaquetócritos (PCT). 11. Determinação do volume plaquetário médio (MPV / VPM). 12. Determinação da amplitude da distribuição de plaquetas – desvio padrão (PDW-SD / ADP-SD).	01	SINSENG  Modelo: MAX S-5	R\$ 144.150,00	R\$ 144.150,00

<p>13. Contagem de linfócitos, valor absoluto (LYM#).</p> <p>14. Porcentagem de linfócitos, valor relativo (LYM% / LYMPH).</p> <p>15. Coeficiente de variação amplitude distribuição glóbulos vermelhos (RDW-CV / ADVG-VC).</p> <p>16. Taxa de células grandes e plaquetas (P-LCR).</p> <p>17. Contagem de células grandes (P-LCC).</p> <p>18. Porcentagem de neutrófilos NEU%</p> <p>19. Porcentagem de monócitos MON%</p> <p>20. Porcentagem de eosinófilos EOS%</p> <p>21. Porcentagem de basófilos BAS%</p> <p>22. Contagem total de neutrófilos NEU#</p> <p>23. Contagem total de monócitos MON#</p> <p>24. Contagem total de eosinófilos EOS#</p> <p>25. Contagem total de basófilos BAS#</p> <p>26. Porcentagem de linfócitos atípicos/anormais, valor relativo ALY% / LIA%</p> <p>27. Contagem de linfócitos atípicos/anormais, valor absoluto ALY# / LIA#</p> <p>28. Porcentagem de grandes células imaturas, valor relativo LIC% / GCI%</p> <p>29. Contagem de grandes células imaturas, valor absoluto LIC# / GCI#</p> <p>30. Razão Neutrófilo-linfócito (NLR/RNL)</p> <p>31. Razão Plaqueta-linfócito (PLR/RPL)</p> <p>32. Histograma RBC</p> <p>33. Histograma PLT</p> <p><b>ASPIRAÇÃO / AMOSTRA:</b> Análise de amostras em tubos abertos com <b>aspiração</b> menor que <b>20µl</b> de amostra, permitindo qualquer volume maior, se desejado.</p> <p><b>SISTEMA / MÉTODOS:</b> COLORIMETRIA (HGB), IMPEDÂNCIA elétrica e 3 ângulos de DISPERSÃO DO LASER por CITOMETRIA DE FLUXO;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui Canal Duplo com método óptico real: Para Diff e para basófilos com melhor desempenho na contagem do que os tradicionais métodos de impedância.</li> <li>• Utiliza corante químico para melhor diferenciação de 5 partes-diff WBC, mesmo em amostras com alto eosinófilo.</li> <li>• Reagente sem cianeto para medição de HGB</li> </ul> <p><b>LIMPEZA:</b> Limpeza automática – interna e externa da agulha de aspiração - remoção de obstrção.</p> <p><b>CALIBRAÇÃO:</b> Automática com opção de manual.</p> <p><b>HISTOGRAMAS:</b> Para os parâmetros (WBC, RBC e PLT).</p> <p><b>SCATTERGRAMAS:</b> 2, para os parâmetros.</p> <p><b>AMOSTRAS/ IDENTIFICAÇÃO:</b> Sangue venoso, sangue capilar e sangue pré-diluído. <b>Identificação</b> alfanumérica, numérica, sequencial e alfabética. Com limites de pacientes programáveis.</p> <p><b>ALARMES:</b> Múltiplas sinalizações inteligentes para indicar diferenciação e morfologia anormal das células sanguíneas, com alarmes para: patológicos de série</p>			
---	--	--	--

<p>vermelha; série branca e plaquetas e para falhas de contagem.</p> <p><u>IMPRESSORA</u>: Acompanha impressora.</p> <p><u>PORTAS / INTERFACE</u>: 4 Portas <b>USB</b>; com opção porta <b>RS232</b> e 1 porta <b>LAN-Ethernet</b>, permitindo Interface, incluindo gráficos e matriz.</p> <p><u>MONITOR</u>: Tela Touchscreen 10.4"</p> <p><u>LEITOR CÓDIGO DE BARRAS</u>: Porta dedicada para leitor de código de barras.</p> <p><u>MEMÓRIA</u>: Capacidade para <b>100.000 resultados</b> de pacientes, incluindo gráficos.</p> <p><u>ALIMENTAÇÃO</u>: Alimentação elétrica: <b>BI-VOLT automático</b>. Voltagem: 100V – 240V ~; 50/60 Hz.</p> <p><u>DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reagentes: Apenas 3 reagentes com sensor de nível.</li> <li>• Utiliza corante químico para melhor diferenciação de 5 partes-diff WBC, mesmo em amostras com alto eosinófilo.</li> <li>• Possui <b>Canal dedicado</b> e método óptico para medição de <b>basófilos</b> com melhor desempenho na contagem de basófilos do que os tradicionais métodos de impedância.</li> </ul> <p><b>Marca</b>: SINSENG - <b>Modelo</b>: MAX S-5  <b>Fabricante</b>: Shenzhen Sinseng Medical Technology Co., Ltd  <b>Garantia</b> de 12 meses;  <b>Registro ANVISA/MS</b>: 81452980013</p>				
---	--	--	--	--

**Total da Proposta = R\$ 144.150,00 (Cento e Quarenta e Quatro Mil e Cento e Cinquenta Reais)**

**FORNECIMENTO DOS PRODUTOS**

Início do fornecimento dos produtos: A partir da data de assinatura da Ordem de Compra, conforme definido no Edital do Pregão Eletrônico SRP Nº 020/2023-PE e seus anexos.

**VALIDADE DA PROPOSTA:**

Prazo de validade: 60 (sessenta) dias, a partir da presente data.

**COMPOSIÇÃO DOS PREÇOS:**

Nos preços propostos acima estão incluídas todas as despesas, frete, tributos e demais encargos de qualquer natureza incidentes sobre o objeto deste Pregão.

**DECLARAÇÃO:**

Esta empresa declara estar ciente de que a apresentação da presente proposta implica na plena aceitação das condições estabelecidas no Edital do Pregão Eletrônico SRP Nº 020/2023-PE e seus anexos.

**bless**Brasil



Ribeirão Preto, 22 de novembro de 2023

**BLESS BRASIL SERVIÇO E COMÉRCIO DE ARTIGOS PARA SAÚDE LTDA**

**CNPJ: 44.587.313/0001-63**

**Sérgio Luiz de Sousa Gandini**

**RG: 9.799.709**

**CPF: 833.684.778-20**

**Diretor Geral - Representante Legal**

44.587.313/0001-63  
BLESS BRASIL SERVIÇO  
E COMÉRCIO DE ARTIGOS  
PARA SAÚDE LTDA  
Rua José da Costa Teixeira, 606  
Distrito de Bonfim Paulista  
Recanto das Flores-CEP 14110-000  
RIBEIRÃO PRETO - SP