

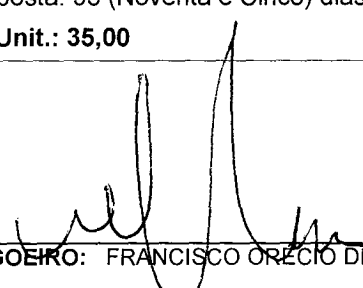


PREFEITURA MUNICIPAL DE MUCAMBO  
MUCAMBO-CE

VENCEDORES DO PROCESSO - DISPUTA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1612.01/2019  
Processo Administrativo Nº 1612.01/2019  
Tipo: AQUISIÇÃO  
PREGOEIRO: FRANCISCO ORÉCIO DE ALMEIDA AGUIAR  
Data de Publicação: 20/12/2019 16:36:15

				TOTAL DO PROCESSO: 191.000,00
<b>J. C. MASCARENHAS AGUIAR &amp; CIA. LTDA</b>			<b>04.485.540/0001-63</b>	<b>191.000,00</b>
<b>LOTE 1</b>	Quant.: 1	Num: 094	75,00	<b>Total: 30.000,00</b>
Item: 1	Unidade: M <sup>3</sup>	Marca: WHITE MARTINS	Modelo:	
Descrição: Recarga de Oxigênio Medicinal para acondicionamento em Cilindros 1m <sup>3</sup> fornecimento dos cilindros em comodato.				
Inf. detal.: Recarga de Oxigênio Medicinal para acondicionamento em cilindros de 1m <sup>3</sup> fornecimento dos cilindros em comodato. Prazo de Validade da Proposta: 95 (Noventa e Cinco) dias.				
Quantidade: 400	<b>Valor Unit.: 75,00</b>			Total Item: 30.000,00
<b>LOTE 2</b>	Quant.: 1	Num: 094	70,00	<b>Total: 56.000,00</b>
Item: 1	Unidade: M <sup>3</sup>	Marca: WHITE MARTINS	Modelo:	
Descrição: Recarga de Oxigênio Medicinal para acondicionamento em Cilindros 3,5m <sup>3</sup> fornecimento dos cilindros em comodato.				
Inf. detal.: Recarga de Oxigênio Medicinal para acondicionamento em cilindros de 3,5m <sup>3</sup> fornecimento dos cilindros em comodato. Prazo de Validade da Proposta: 95 (Noventa e Cinco) dias.				
Quantidade: 800	<b>Valor Unit.: 70,00</b>			Total Item: 56.000,00
<b>LOTE 3</b>	Quant.: 1	Num: 094	35,00	<b>Total: 105.000,00</b>
Item: 1	Unidade: M <sup>3</sup>	Marca: WHITE MARTINS	Modelo:	
Descrição: Recarga de Oxigênio Medicinal para acondicionamento em Cilindros 10m <sup>3</sup> fornecimento dos cilindros em comodato.				
Inf. detal.: Recarga de Oxigênio Medicinal para acondicionamento em cilindros de 10m <sup>3</sup> fornecimento dos cilindros em comodato. Prazo de Validade da Proposta: 95 (Noventa e Cinco) dias.				
Quantidade: 3.000	<b>Valor Unit.: 35,00</b>			Total Item: 105.000,00

  
PREGOEIRO: FRANCISCO ORÉCIO DE ALMEIDA AGUIAR