

 <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO RUFINO</b> <b>CNPJ:</b> 95.991.071/0001-00 <b>Telefone:</b> (49) 3279-0000 <b>Endereço:</b> Avenida Jose Oselame, 209 - Centro <b>CEP:</b> 88658-000 - Rio Rufino	<b>Pregão eletrônico</b> <b>40/2022</b>
	<b>Número Processo:</b> 52/2022 <b>Data do Processo:</b> 11/11/2022

**OBJETO DO PROCESSO**

AQUISIÇÃO DE ETIQUETAS PATRIMONIAIS, LEITOR, E SISTEMA DE GESTÃO DE INVENTÁRIO PATRIMONIAL

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 35/2022**

Reuniram-se no dia 05/12/2022, as 09:30 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 305/2022, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 52/2022 na modalidade de Pregão eletrônico. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

**PARECER DA COMISSÃO****Lote: 1****Participante: ATUALIZA SISTEMAS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Serviço de Layout e impressão de Etiquetas coloridas (com tecnologia RFID), personalizadas para a Prefeitura Municipal de Rio Rufino, com acabamento gráfico (laminação, colagem e montagem) - Serviço de Layout e impressão de Etiquetas coloridas (com tecnologia RFID), personalizadas para a Prefeitura Municipal de Rio Rufino, com acabamento gráfico (laminação, colagem e montagem)	3.500,0	UN	SERVIÇO SERVIÇO	1,2000	4.200,00
2	Etiquetas (com tecnologia RFID) - para superfícies não metálicas, com as seguintes especificações: a) Ser de cor branca; b) Possuir tecnologia RFID padrão EPC Gens Class1 (ISO-18000-6C); c) Possuir memória EPC mínima de 96 bits; d) Ser autoadesiva; e) Possuir tamanho máximo de 73mm X 19mm (largura x altura), considerar uma variação de 10%; f) Possuir espessura entre 0,06mm e 0,6mm, considerar uma variação de 10%; g) Ser resistente à umidade com cola para superfícies de madeira ou plástico; h) Possibilitar a distância de leitura de até 2 metros com a potência de transmissão do leitor RFID; i) Possuir a personalização gráfica, a ser fornecida pela contratante, com o logo da organização. - Etiquetas (com tecnologia RFID) - para superfícies não metálicas, com as seguintes especificações: a) Ser de cor branca; b) Possuir tecnologia RFID padrão EPC Gens Class1 (ISO-18000-6C); c) Possuir memória EPC mínima de 96 bits; d) Ser autoadesiva; e) Possuir tamanho máximo de 73mm X 19mm (largura x altura), considerar uma variação de 10%; f) Possuir espessura entre 0,06mm e 0,6mm, considerar uma variação de 10%; g) Ser resistente à umidade com cola para superfícies de madeira ou plástico;	3.000,0	UN	HACO ETIQUETA S HCA-I	2,6000	7.800,00

3	<p>h) Possibilitar a distância de leitura de até 2 metros com a potência de transmissão do leitor RFID;</p> <p>i) Possuir a personalização gráfica, a ser fornecida pela contratante, com o logo da organização.</p> <p>Etiquetas (com tecnologia RFID) - para superfícies metálicas, com as seguintes especificações:</p> <p>a) Ser de cor branca;</p> <p>b) Possuir tecnologia RFID padrão EPC Global Class 1 Gen 2 (ISO-18000-6C);</p> <p>c) Possuir memória EPC mínima de 96 bits;</p> <p>d) Ser adesivo de alta aderência;</p> <p>e) Possuir tamanho máximo de 72 mm x 18mm (largura x altura) e espessura de 2 mm, considerar uma variação de 10%;</p> <p>f) Operar na faixa de temperatura de -30°C a +70°C;</p> <p>g) Etiqueta deve possuir: identificação em BOPP ou BCD, Inlay RFID e espaçamento em espuma.</p> <p>h) Possibilitar a distância de leitura de até 2 metros com a potência de transmissão do leitor RFID;</p> <p>i) Possuir a personalização gráfica, a ser fornecida pela contratante, com o logo da organização. - Etiquetas (com tecnologia RFID) - para superfícies metálicas, com as seguintes especificações:</p> <p>a) Ser de cor branca;</p> <p>b) Possuir tecnologia RFID padrão EPC Global Class 1 Gen 2 (ISO-18000-6C);</p> <p>c) Possuir memória EPC mínima de 96 bits;</p> <p>d) Ser adesivo de alta aderência;</p> <p>e) Possuir tamanho máximo de 72 mm x 18mm (largura x altura) e espessura de 2 mm, considerar uma variação de 10%;</p> <p>f) Operar na faixa de temperatura de -30°C a +70°C;</p> <p>g) Etiqueta deve possuir: identificação em BOPP ou BCD, Inlay RFID e espaçamento em espuma.</p> <p>h) Possibilitar a distância de leitura de até 2 metros com a potência de transmissão do leitor RFID;</p> <p>i) Possuir a personalização gráfica, a ser fornecida pela contratante, com o logo da organização.</p>	500,000	UN	ADVANTA G PN- TESS001	5,7000	2.850,00
4	<p>Serviços de Configuração e disponibilização de sistema de Gestão de Inventário (com tecnologia RFID), com capacitação (treinamento) dos profissionais da Prefeitura Municipal de Rio Rufino - Serviços de Configuração e disponibilização de sistema de Gestão de Inventário (com tecnologia RFID), com capacitação (treinamento) dos profissionais da Prefeitura Municipal de Rio Rufino</p>	1,000	UN	SERVIÇO SERVIÇO	8.547,1000	8.547,10
5	<p>Locação de Licença de Uso de Sistema de Gestão de Inventário (com tecnologia RFID) - Locação de Licença de Uso de Sistema de Gestão de Inventário (com tecnologia RFID)</p>	12,000	MES	SERVIÇO SERVIÇO	619,3000	7.431,60
6	<p>Leitor Móvel RFID, com as seguintes características mínimas:</p> <p>a) Comunicação de dados: Bluetooth e Compatível com USB;</p> <p>b) Potência: 30 dBm (ajustável);</p> <p>c) Distância de Leitura: no mínimo 2m.</p> <p>d) Alimentação: bateria recarregável de no mínimo 2350mAh. - Leitor Móvel RFID, com as seguintes características mínimas:</p> <p>a) Comunicação de dados: Bluetooth e Compatível com USB;</p> <p>b) Potência: 30 dBm (ajustável);</p> <p>c) Distância de Leitura: no mínimo 2m.</p> <p>d) Alimentação: bateria recarregável de no mínimo 2350mAh.</p>	1,000	UN	ACURA BT 900	5.371,3000	5.371,30
<b>Total do Participante:</b>					36.200,00	
<b>Total Geral:</b>					36.200,00	

**Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.**

**Rio Rufino, 05/12/2022**

SERGIO MAFIOLETTI

MEMBRO

---

GILIANI BALDESSAR

PREGOEIRO

---