

## Os itens a seguir não foram respondidos, por tratarem de alteração nas Especificações Técnicas proposta.

SUGESTÕES		
1	<p>Sugestões:</p> <p>No ponto 3.5.6.9. Possuir Dimensão a: máxima de 45mm x 25mm (largura x altura) e Dimensão b: com solicitações de redução de até 50% das respectivas dimensões, sem afetar funcionalidades e características do item 3.5.6. Etiqueta Tipo 3 a e b - Etiquetas RFID para aplicação em superfícies de metal é aconselhável que:</p> <p>- A dimensão da etiqueta para metal possua um tamanho mínimo para que consiga alcançar 3 metros de distância de leitura conforme solicitado no termo de referência. Para abranger o tamanho padrão de mercado, é preferível que a tolerância seja de até 55x15mm.</p>	Sua sugestão será avaliada. No entanto, para o momento, solicitamos que eventual proposta de preços seja avaliada dentro dos parâmetros definidos nas Especificações Técnicas.
2	<p>Sugestão:</p> <p>Para o item 3.9. Kit de Antenas, a sugestão é que aceitem também as antenas em formato de totem, que possui tecnologia mais avançada e de fácil instalação, não ficando cabos e antenas expostos.</p>	Sua sugestão será avaliada. No entanto, para o momento, solicitamos que eventual proposta de preços seja avaliada dentro dos parâmetros definidos nas Especificações Técnicas.
3	<p>Sugestão:</p> <p>3.5.4.9. Possuir Dimensão a: máxima de 45mm x 25mm (largura x altura) Sugestão: Tamanho máximo de 60mm x 25,mm (largura x altura)]</p>	Sua sugestão será avaliada. No entanto, para o momento, solicitamos que eventual proposta de preços seja avaliada dentro dos parâmetros definidos nas Especificações Técnicas.
4	<p>3.5.4.13. As etiquetas deverão ser fornecidas em rolos separados por arquivo, devidamente relacionados a demanda de confecção original;</p>	Sua sugestão será avaliada. No entanto, para o momento, solicitamos que eventual proposta de preços seja avaliada dentro dos parâmetros definidos nas Especificações Técnicas.
5	<p>Sugestão: 3.5.5.13 Rolo mínimo com <b>400</b> etiquetas;</p>	Sua sugestão será avaliada. No entanto, para o momento, solicitamos que eventual proposta de preços seja avaliada dentro dos parâmetros definidos nas Especificações Técnicas.
6	<p>3.5.6.9. Possuir Dimensão a: máxima de 45mm x 25mm (largura x altura) Sugestão: Tamanho máximo de 60mm x 25,mm (largura x altura)]. Possuir espessura entre 0.9mm e 1.4 mm</p>	Sua sugestão será avaliada. No entanto, para o momento, solicitamos que eventual proposta de preços seja avaliada dentro dos parâmetros definidos nas Especificações Técnicas.
7	<p>Sugestão:</p> <p>qs3.6.8. Possuir no mínimo, as seguintes portas de comunicação: serial RS232, ethernet 10/100, paralela bidirecional e porta USB 2.0 e <b>wifi</b>;</p>	Sua sugestão será avaliada. No entanto, para o momento, solicitamos que eventual proposta de preços seja avaliada dentro dos parâmetros definidos nas Especificações Técnicas.
8	<p>Sugestão de acrescentar:</p> <p>3.7. Possuir capacidade de impressão e gravação RFID nas etiquetas (tags) para fixação em superfícies metálicas e para fixação em superfícies não metálicas</p> <p>3.8. Possuir codificador RFID integrado com gravação de dados em etiquetas (tags) no padrão EPC class 1 gen 2;</p>	Sua sugestão será avaliada. No entanto, para o momento, solicitamos que eventual proposta de preços seja avaliada dentro dos parâmetros definidos nas Especificações Técnicas.

	<p>3.9. Suportar linguagem de programação ZPL</p> <p>3.10. Operação na faixa de frequência 902 - 928 Mhz (Anatel)</p> <p>3.11. Possuir largura de impressão de até 104 mm;</p> <p>3.12. Ter capacidade para operar com ribbon de até 450 metros</p> <p>3.13. Temperatura de operação 5°C a 35°C;</p> <p>3.14. Ser capaz de funcionar com Windows 7, 32 e 64 bits, Windows 8 e Windows 10</p> <p>3.15. Possuir memória DRAM mínima de 256 MB e memória flash mínima de 512 MB</p> <p>3.16. Possuir software de impressão para geração das etiquetas de patrimônio do mesmo fabricante da impressora;</p>	
<b>9</b>	<p>Sugestão de acrescentar:</p> <p>3.6. Coletores UHF de dados de Tags / etiquetas.</p> <p>Sugestão para acrescentar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidade de leitura simultânea de pelo menos 1000 tags por segundo;</li> <li>- Resistência a queda no concreto mínima de 1,4 metros; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Índice de selagem IP54;</li> </ul> </li> <li>- Suporte a tecnologia RFID, com capacidade de leitura de etiquetas (tags) no padrão EPC Class 1, Gen 2, compatível com o padrão ISSO 18000-6C;</li> <li>- Operação da faixa de frequência de 902 a 928MHz (Anatel);</li> <li>- Alcance nominal de leitura de radiofrequência atingindo distâncias de, no mínimo, 1 metro para escrita e 5 metros para leitura;</li> <li>- Interface Bluetooth 4.0 e conector USB-C;</li> <li>- Bateria de no mínimo 5500 mAh;</li> </ul>	<p>Sua sugestão será avaliada. No entanto, para o momento, solicitamos que eventual proposta de preços seja avaliada dentro dos parâmetros definido nas Especificações Técnicas.</p>
<b>10</b>	<p>Sugestão de acrescentar:</p> <p>3.20. Kit de Antenas</p> <p>3.20.9. O equipamento deve estar em conformidade com as normas da ANATEL;</p> <p>3.20.10. Antena circular RFID de 8,5dB;</p> <p>3.20.11. Frequência de operação de 900-930 MHz;</p> <p>3.20.12. Cada antena, acompanhada de, no mínimo, 8 metros de cabo RF RG58 com conectores TNC, SMA ou N;</p> <p>3.20.13. Deve ser compatível com o leitor e sistema propostos neste documento</p> <p>3.20.14. Nível de selagem IP67</p> <p>3.20.15. Espessura máxima de 18mm</p>	<p>Sua sugestão será avaliada. No entanto, para o momento, solicitamos que eventual proposta de preços seja avaliada dentro dos parâmetros definido nas Especificações Técnicas.</p>