

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.005461/2013-44 **Pregão SRP** 84 / 2013 **Data da Emissão:** 10/04/2013**Abertura: Dia:** 07/05/2013 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>Perfilômetro inercial a laser utilizado para medição de perfis longitudinais de pavimentos, cálculo dos índices de irregularidade e afundamento plástico em trilhas de roda, contendo as seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Número de módulos de distância (laser): 1 a 15 unidades;</li><li>- Curso útil dos sensores: 20cm;</li><li>- Número de sensores de aceleração: 02;</li><li>- Sistema de medição da distância: 600 pulsos/volta;</li><li>- Taxa de aquisição de dados: 4000/s.</li></ul> <p>O equipamento deverá incluir também sistema portátil de imageamento de rodovias, composto por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- câmera digital especial de alta velocidade com lente apropriada, ligada por meio de cabo a um computador portátil que é fornecido junto com o sistema e a um GPS e a um hodômetro que é fixado a uma das rodas do veículo.</li><li>- software especialmente desenvolvido para esta aplicação que possibilite a coleta das imagens no campo, que permite a entrada de observações durante o trajeto e também de visualização das imagens capturadas, para a avaliação e classificação das imagens em escritório.</li></ul>	Unidade	367.000,000	1,00		

**Informar:**

Razão Social da Empresa: \_\_\_\_\_

CNPJ: \_\_\_\_\_

Endereço, Local e Estado: \_\_\_\_\_

Cep: \_\_\_\_\_ Fone/Fax: \_\_\_\_\_ Telex: \_\_\_\_\_

Nome do Banco: \_\_\_\_\_ Nome da Agência: \_\_\_\_\_ Número da Agência: \_\_\_\_\_

Número Conta Bancária: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura