



Farroupilha, Rio Grande do Sul, Brasil.

Sexta-feira, 20 de novembro de 2015.

LICITAÇÕES

PREGÃO PRESENCIAL Nº 99/2015 CONVOCAÇÃO

Objeto: Contratação de empresa para a prestação de serviços técnicos especializados de fornecimento de sistemas sob a forma de “*software as a service*” visando a gestão do tributo ISSQN.

Fica convocada a empresa classificada em 1º lugar (INFISC INTELIGÊNCIA EM TECNOLOGIA LTDA EPP) para realização da prova de conceito em sessão que acontecerá no dia 26/11/2015 às 13h30min na sala de reuniões do Departamento de Compras e Licitações, na Praça Emancipação, s/n, Bairro Centro, neste Município.

PREGÃO PRESENCIAL Nº 118/2015

Objeto: Contratação de empresa, pelo sistema de registro de preços, para fornecimento de peças visando a manutenção de veículos.

Data de Abertura: 04/12/2015 às 14h.

PREGÃO PRESENCIAL Nº 116/2015 RETIFICAÇÃO DE EDITAL

Objeto: Contratação de empresa para prestação de serviços de impressão de carnês a fim de cobrança do Imposto Predial Territorial Urbano.

Data de abertura: 07/12/2015 às 14h.

PREGÃO PRESENCIAL Nº 109/2015 ESCLARECIMENTOS

Objeto: Contratação de pessoa jurídica para fornecimento de imagem de satélite de alta resolução sobre o território municipal.

Empresa: Visãogeo Ltda.

Pergunta: No ANEXO IV - TERMO DE REFERÊNCIA do edital em questão, na página 19, item 1.2 – ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO DO EDITAL, menciona que a resolução espacial da banda pancromática deve ser de 50 centímetros ou menor. Em nosso entendimento, e conforme já comprovado em vários estudos acadêmicos e projetos executados no mercado, imagens de satélite com resolução nativa de 70cm podem perfeitamente atender a este processo. Neste sentido e zelando pelo bom aproveitamento dos recursos da Prefeitura Municipal de Farroupilha, entendemos que outras opções de resolução igual ou melhor que 70cm, desde que nativa, podem ser apresentadas, pois aliada a frequência de imageamento diária e boas condições comerciais, este sensor amplamente utilizado para atender necessidades de instituições privadas e órgãos públicos de todas as esferas do governo pode ser utilizado neste projeto. Nosso entendimento está correto? Em caso negativo, quais os motivos?

Empresa: Goldengeo Mapeamento e Consultoria

Pergunta: 1. A imagem solicitada no edital deve ser superior a 01/11/2015, tornando-a uma imagem de acervo. Porém com esta data, não existe nenhum sensor com acervo para a área de

interesse, e neste caso ela deverá ser entendida com uma imagem com vias a programação, e não de acervo como é solicitada na primeira linha.

2. É solicitado 8 bandas espectrais (R, G, B, NIR, NIR-2, Red Edge Yellow e Coastal com resolução espacial de 2m), o que torna a especificidade maior do produto, sendo que no mercado atual de imagens orbitais existem apenas dois sensores orbitais que possam atender esta demanda, e isso acaba eliminando outras chances de outros produtos a serem cotados.

3. O valor de referência encaminhado via email é de R\$ 100.000,00, que está fora dos valores praticados pelas empresas fornecedoras destes sensores para coleta em vias de programação. O valor referencial só é atendido em cenas de acervo, o que torna o objeto deste certame inexecutável.

Resposta: As especificações técnicas do Edital estão corretas e precisas para que possamos adquirir um produto de qualidade e adequada a finalidade que queremos: Gestão Territorial e Ambiental. Além do quê, as mesmas se enquadram nos parâmetros comerciais para fornecimento de imagens da precisão sugerida. Com respeito ao questionamento da exigência das 8 bandas, a resposta é: realizarmos operações técnicas de Classificação da Imagem, com o objetivo de detectar padrões de mudança de cobertura, como: uso do solo, expansão urbana, desmatamento, identificação de diferentes tipos de cobertura vegetal, etc.

Maiores informações através dos telefones (54) 3261.6910 e (54) 3261.6912 ou através do Portal da Transparência no site www.farroupilha.rs.gov.br.