



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

QUESTIONAMENTO 4

Referência: PREGÃO ELETRÔNICO 064/2013

Objeto: Contratação de empresa para a prestação de serviços de Engenharia de Segurança do Trabalho, consistentes na elaboração e implantação do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – PPRA, incluindo Laudo de Insalubridade e Periculosidade e Laudo de Análise Ergonômica do Trabalho.

Seguem as respostas ao esclarecimento solicitado, subsidiadas por manifestação da Seção de Fisioterapia e Segurança do Trabalho:

PERGUNTA 1:

Solicitamos informar o prestador atual e há quanto tempo o contrato está vigente.

RESPOSTA 1:

Não existe prestador atual ou contrato anterior. Esta contratação refere-se ao primeiro PPRA relativo às unidades dispostas no item 1.1 do Termo de Referência.

PERGUNTA 2:

Em caso de eventual apresentação de recurso, qual o procedimento para obter vistas do processo com o fim o de extrair cópias?

RESPOSTA 2:

Conforme disposto no item 10.1 do Edital, após a declaração do vencedor, qualquer licitante poderá, durante a sessão pública, de forma imediata e motivada, em campo próprio do sistema, manifestar sua intenção de recorrer, quando lhe será concedido o prazo de três dias para apresentar as razões de recurso.

Os autos do Pregão 64/2013 estão à disposição na Secretaria de Licitações do TRT da 9ª Região, Av. Vicente Machado, 147, 10º andar.

PERGUNTA 3:

Considerando que o inciso 1º cláusula doze do Anexo VI estabelece que os prazos da contratação poderão ser prorrogados, solicitamos esclarecer qual o prazo de vigência do contrato?

RESPOSTA 3:

A vigência do contrato estender-se-á até a conclusão e recebimento definitivo do objeto integralmente executado.

PERGUNTA 4:



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

Solicitamos confirmar se não haverá a necessidade de médico Coordenador e Assistencial.

RESPOSTA 4:

Conforme edital, não há necessidade de médico Coordenador e Assistencial.

Yole Ueno
Pregoeira