

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

1. NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

A contratação é necessária para a capacitação dos servidores da CSC. O sistema gerenciador de banco de dados (SGBD) Oracle é mantido pela Seção de Banco de Dados neste Tribunal. Nele estão todos os dados dos sistemas implantados pelo TRE-MT. A capacitação nas tecnologias do banco de dados Oracle visa garantir a boa gestão desse ativo para manter a segurança, disponibilidade e integridade da informação.

Com as mudanças da arquitetura do sistema gerenciador de banco de dados Oracle, passando a utilizar o conceito de containerização, verifica-se a necessidade de conhecer essa nova arquitetura para manter os sistemas do banco de dados atualizados e disponíveis, evitando paradas de sistemas ou falta da informação.

A capacitação visa habilitar os servidores para administrar o SGBD, fazer *backup* e *recovery*, melhorar o desempenho de sistemas, manter a segurança dos dados e aplicar atualização de versões.

2. PRAZO DA CONTRATAÇÃO

O prazo se dará da contratação, com a emissão da Nota de Empenho e o consequente pagamento.

3. INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO

Justifica-se a inexigibilidade de licitação, com fundamento no artigo 25, inciso II c/c o artigo 13, inciso VI, da Lei nº 8.666/1993, pela capacidade da empresa promotora do evento está aferida pelos atestados de capacidade técnica juntados.

4. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES E ESTIMATIVA DE PREÇOS

Opção 2 - Modelo de Contratação Individual

O valor total da despesa com a presente contratação é de R\$ 37.800,00 (trinta e sete mil e oitocentos reais), conforme abaixo:

3 treinamentos de banco de dados Oracle 19c para 3 pessoas (R\$ 12.600,00 por pessoa).

5. JUSTIFICATIVAS PARA O PARCELAMENTO

Tendo em vista a especificidade da contratação, por se tratar de prazo definido, não haverá parcelamento da contratação.

6. DECLARAÇÃO DA VIABILIDADE

Em razão de tratar-se de serviço técnico especializado, declara-se a viabilidade da presente contratação.

Carlos Henrique Claro Leite

Coordenadoria de Soluções Corporativas