



Conselho Federal de Enfermagem

**Termo de Homologação do Pregão Eletrônico**

Nº 00025/2016

Às 15:41 horas do dia 23 de maio de 2016, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. MAURO RICARDO ANTUNES FIGUEIREDO, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 39/2016, Pregão nº 00025/2016.

**Resultado da Homologação****Item: 1****Descrição:** Auditoria em Área de Processamento de Dados

**Descrição Complementar:** O presente edital tem por objeto a contratação de empresa especializada na prestação de serviços de auditoria de eleição a ser realizada via internet, incluindo-se a auditoria de procedimentos administrativos envolvidos na eleição e a auditoria informática que envolverá a análise em códigos de aplicação; validação e teste dos algoritmos criptográficos e função de hash (sequência única de identificação de informação) utilizada na alteração da senha pelos usuários finais; análise de funcionamento sistêmico (sigilo, efetividade de escolha); garantias ao eleitor de que o voto é secreto; garantias ao eleitor de que seu voto realmente foi computado para o candidato escolhido; testes de performance e stress de sistema, validação e testes do ambiente de produção e testes de intrusão na aplicação Web Eleitoral; e realização de prova de conceito de soluções propostas de licitantes do sistema eleitoral eletrônico.

**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 110.310,0000**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Homologado

**Adjudicado para:** THE PERFECT LINK ASSESSORIA, CONSULTORIA, AUDITORIA EMP , pelo melhor lance de R\$ 12.000,0000 .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	23/05/2016 15:40:35	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: THE PERFECT LINK ASSESSORIA, CONSULTORIA, AUDITORIA EMP, CNPJ/CPF: 01.912.699/0001-29, Melhor lance: R\$ 12.000,0000
Homologado	23/05/2016 15:41:01	MAURO RICARDO ANTUNES FIGUEIREDO	

**Fim do documento**