



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PIAUÍ

Informação Nº 10986 - TRE/PRESI/DG/SGP/COEDE/SECAL

Senhora Coordenadora,

Nos termos do Memorando 682 / 2021 - TRE/PRESI/DG/STI (1264071), a Secretaria de Tecnologia da Informação apresenta proposta referente à contratação do Curso "**Hardening in Linux**", na modalidade de Ensino à Distância, com carga horária de 40 h/a, tendo como público-alvo 04 (quatro) servidores deste Regional.

Trata-se de treinamento não previsto, a princípio, no PAC TI 2021. Todavia, consoante justificativas apresentadas pela unidade, pleiteia-se a substituição das ações inicialmente previstas, como medida que permite maior economia de gastos públicos, bem assim a observância do distanciamento social exigido frente às circunstâncias atuais e, ainda, o aumento do número de capacitados.

Neste passo, a STI apresenta proposta da empresa **Escola Superior de Redes (Rede Nacional de Ensino e Pesquisa)**, por entender ser a que melhor atende aos objetivos almejados pela unidade, tendo em vista o conteúdo apresentado, a qualificação e experiência dos instrutores, bem como o valor da contratação.

Segue o resumo das informações sobre o evento:

NOME DO CURSO	Hardening in Linux
PERÍODO	13/09/2021 a 22/10/2021
LOCAL	Plataforma da RNP - O curso é dividido em dez sessões de aprendizagem, totalizando 40 horas. A carga horária dos cursos são distribuídas em 50% de aulas EaD síncrona e 50% de auto estudo, conforme ementa.
CARGA HORÁRIA	40 h/a
EMPRESA	Escola Superior de Redes - ESR/RNP
CNPJ	03.508.097/0001-36
NÚMERO DE PARTICIPANTES	04
PÚBLICO ALVO	Servidores da STI
MODALIDADE	EaD
VALOR	R\$ 3.840,00 (três mil, oitocentos e quarenta reais) - valor para 04 participantes

Objetivando a comprovação da compatibilidade da proposta ao preço de mercado, a STI juntou notas de empenho de treinamentos anteriores prestados pela RNP para outros órgãos, conforme eventos SEI 1264725 e 1264730. Juntou, ainda, Atestado de Capacidade Técnica (1264732) e os currículos dos intrutores (1264723 e 1264724).

Por fim, em complementação a presente instrução, juntamos em anexo: a) Projeto básico do curso; b) certidões negativas, sem prejuízo da verificação pelos setores competentes quanto a regularidade fiscal e trabalhista da empresa.

À consideração, para os encaminhamentos devidos.

Alan Marcelo Braga Carvalho

Técnico Judiciário – 0582

TRE – PI/SGP/COEDE/SECADO

PROJETO BÁSICO

OBJETO: Curso Hardening in Linux
<p>JUSTIFICATIVA:</p> <p>1. O conteúdo é adequado ao resultado esperado, qual seja, preparar a Equipe de Tratamento de Incidentes de Rede para responder a incidentes cibernéticos no âmbito do TRE-PI.</p> <p>2. Os instrutores responsáveis pelos treinamentos possuem vasta experiência na área de tecnologia da informação, conforme informações 1264723 e 1264724;</p> <p>3. O valor do treinamento é compatível com o valor de mercado e com o valor praticado pela empresa em outras contratações (documentos registrados sob os eventos 1264725 e 1264730), no total de R\$ R\$ 3.840,00 (três mil oitocentos e quarenta reais) para 4 (quatro) participantes, aliando-se aos requisitos para</p>

a contratação direta do referido treinamento. 4. O curso possui carga horária de 40 (quarenta) horas, divididas em 6 (seis) semanas, conforme proposta anexa (evento 1264076).
ESPECIFICAÇÃO DO SERVIÇO: Curso Hardening in Linux Período: 13/09/2021 a 22/10/2021 Carga Horária: 40 horas.
PÚBLICO ALVO: 04 servidores da STI
FISCALIZAÇÃO: A fiscalização do serviço referente ao curso em tela ficará a cargo da STI, mediante o atestado do serviço prestado em conformidade com a proposta apresentada.
PAGAMENTO: O pagamento será mediante depósito na conta bancária do contratado mediante apresentação da nota fiscal devidamente atestada pela STI.



Documento assinado eletronicamente por **Alan Marcelo Braga Carvalho, Técnico Judiciário**, em 05/07/2021, às 12:31, conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.tre-pi.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **1283087** e o código CRC **AD3DD3DB**.