



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO PIAUÍ
PREGOEIROS - PREG

Pça Des. Edgard Nogueira s/n - Bairro Cabral - Centro Cívico - CEP 64000-830
Teresina - PI - www.tjpi.jus.br

Encaminhamento Nº 2401/2022 - PJPI/TJPI/PRESIDENCIA/SECGER/SLC/PREG

Encaminho os autos à unidade demandante - STIC / INFRA-STIC para análise: 1. Da adequação técnica da Proposta às especificações contidas no Edital nº 15/2022 e Termo de Referência nº 5/2022; 2. Da qualificação técnica do proponente (item 15.6 do Edital nº 15/2022), referente ao Licitante 1º colocado para o Grupo 1 e para o Grupo 2 - LANLINK SOLUCOES E COMERCIALIZACAO EM INFORMATICA S/A (CNPJ 19.877.285/0002-52).

Documentação técnica encaminhada para Análise	
Grupo 1	Licitante 1º colocado: LANLINK SOLUCOES E COMERCIALIZACAO EM INFORMATICA S/A (CNPJ 19.877.285/0002-52)
Grupo 2	Licitante 1º colocado: LANLINK SOLUCOES E COMERCIALIZACAO EM INFORMATICA S/A (CNPJ 19.877.285/0002-52)

Segue especificação abaixo:

1. Adequação técnica da Proposta:

Referência:

Proposta de Preço - LANLINK (Grupo 1) - 3072338

Proposta de Preço - LANLINK (Grupo 2) - 3072344

Proposta Técnica - LANLINK - 3072346

2. Qualificação técnica do Licitante:

Referência:

Documentação de Qualificação Técnica (Declarações) - LANLINK - 3072355

Documentação de Qualificação Técnica (Atestados) - LANLINK - 3072359

Respeitosamente,

Fernando Moura Rêgo Nogueira Leal

Pregoeiro TJ/PI

Teresina/PI, 25/fevereiro/2022



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Moura Rêgo Nogueira Leal**,
Pregoeiro, em 25/02/2022, às 12:35, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.tjpi.jus.br/verificar.php>
informando o código verificador **3072122** e o código CRC **582B63B0**.



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO PIAUÍ

STIC - COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA DE TIC - INFRA

Pça Des. Edgard Nogueira s/n - Bairro Cabral - Centro Cívico - CEP 64000-830

Teresina - PI - www.tjpi.jus.br

Relatório Nº 323/2022 - PJPI/TJPI/PRESIDENCIA/STIC/INFRA

4.3.9. Qualificação técnica e formação dos profissionais envolvidos	
4.3.9.1. A licitante deverá possuir as seguintes habilitações:	
4.3.9.1.1. Apresentar certificação Microsoft Cloud Productivity;	Página 1 do Documento de Qualificação Técnica (sei n 3072355): Gold Cloud Productivity (Expira em 31/07/2022)
4.3.9.1.2. A licitante deverá apresentar, após o encerramento da fase de lances, comprovação de que a LICITANTE seja revenda autorizada Microsoft LSP – Large Solution Partner e GP – Government Partners, demonstrando, desta forma, estar habilitada a operacionalizar contratos de licenciamento por volume, inclusive para médias e grandes organizações (mais de 250 equipamentos), habilitados pela Microsoft para atuar no segmento público.	Página 3 do Documento de Qualificação Técnica (sei n 3072355): Licensing Solutions Partner (LSP); Microsoft® Government Program Partner (GPP)
4.3.9.1.3. Atestado(s) em nome da Licitante, emitido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando a execução de serviços de características semelhantes de complexidade tecnológica e operacional equivalentes ou superiores conforme relacionado a seguir:	Att_0222-MPSE, ATT_229-BANESE, ATT_0403 – TJRN, Declaração de Treinamento Azure - BANESE: Sei 3072355.
4.3.9.1.3.1. No mínimo 1 (um) atestado que comprove que a empresa já forneceu licenças Microsoft;	ATT_0403 – TJRN: Sei 3072355.
5. REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS	
Item 1	

5.1 - WINSVRDCCORE SNGL LIC SAPK MVL 2LIC CORELIC:

5.1.2 - A modalidade de licenciamento para esta contratação deve ser do tipo perpétua com o pacote de benefícios Software Assurance para o item "WinSvrDCCore SNGL LicSAPk MVL 2Lic CoreLic", não sendo aceito qualquer outro tipo.

Proposta Técnica – LANLINK (sei 3072346) página 1, grupo 1, item 1: WinSvrDCCore SNGL LicSAPk MVL 2Lic CoreLic

Item 2

5.2 - WINSRVSTANDARD CORE SNGL LIC SAPK MVL 2LIC CORELIC:

5.2.2 - A modalidade de licenciamento para esta contratação deve ser do tipo perpétua com o pacote de benefícios Software Assurance para o item "WinSrvStandardCore SNGL LicSAPk MVL 2Lic CoreLic", não sendo aceito qualquer outro tipo.

Proposta Técnica – LANLINK (sei 3072346) página 1, grupo 1, item 2: WinSrvStandardCore SNGL LicSAPk MVL 2Lic CoreLic

Item 3

5.3 - WINSVRCAL SNGL LIC SAPK MVL USRCAL:

5.3.3 - Deverá ser fornecida a CAL de Usuário.

5.3.4 - A modalidade de licenciamento para esta contratação deve ser do tipo perpétua com o pacote de benefícios Software Assurance.

Proposta Técnica – LANLINK (sei 3072346) página 1, grupo 1, item 3: WinSrvCal SNGL LicSAPk MVL UsrCAL

Item 4

5.4 - AZURE PREPAYMENT 12 MONTHS:

5.4.2 - A modalidade de licenciamento para esta contratação deve ser do tipo SCE (Server and Cloud Enrollment) para o item "Azure Prepayment 12 Months", não sendo aceito

Proposta Técnica – LANLINK (sei 3072346) página 1, grupo 1, item 4: Azure Prepayment 12 Months

qualquer outro tipo como, por exemplo, a modalidade de licenciamento CSP (Provedor de Soluções na Nuvem).	12 MONTHS
5.4.6 - A LICITANTE deve ser autorizada pela Microsoft para fornecer seus licenciamentos de volume para instituições governamentais (categoria Government Partner), o que será verificado através de declaração emitida por este fabricante.	https://partner.microsoft.com/pt-br/licensing/parceiros%20isp
<p>Item 5</p> <p>5.5 - SERVIÇO DE CONSULTORIA SOB DEMANDA</p>	
<p>5.5.1. Poderá ser contratado um banco de horas presenciais, podendo ser de forma unitária, para atividades on-site, pelo período da vigência do contrato para a prestação dos seguintes serviços sob demanda;</p> <p>5.5.1.1. Consultoria técnica sobre a solução objeto do contrato;</p> <p>5.5.1.2. Instalação de qualquer solução, ou produtos que a compõem, objeto do contrato;</p> <p>5.5.1.3. Configuração e ajustes de melhoria em qualquer solução objeto do contrato;</p> <p>5.5.1.4. “Hands on” especializado em qualquer solução objeto do contrato.</p> <p>5.5.2. O serviço de consultoria será contratado na forma de horas técnicas sob demanda da CONTRATANTE.</p> <p>5.5.2.1. A quantidade de horas técnicas para o serviço de consultoria será de no mínimo 16 (dezesesseis) horas.</p> <p>5.5.2.2. O serviço de consultoria deverá ser agendado em comum acordo entre CONTRATANTE e CONTRATADA e o prazo máximo para o atendimento não poderá ser superior a 30 dias contados da solicitação do serviço de consultoria.</p> <p>5.5.2.3. Após definido o escopo da consultoria a CONTRATADA deverá encaminhar para a CONTRATANTE o plano de ação contendo a descrição dos serviços a serem executados, bem como a quantidade de horas técnicas respectivas para a realização de cada item e a quantidade de horas total.</p> <p>5.5.2.4. É de responsabilidade da CONTRATADA qualquer</p>	<p>Proposta Técnica – LANLINK (sei 3072346) pagina 3, grupo 1, item 5.</p>

ônus referente a passagem, diárias, alimentação, hospedagem e deslocamento do(s) seu(s) técnico(s) ao TJPI.

5.5.3. O pagamento do serviço de consultoria será realizado de forma mensal após apuração da quantidade de horas efetivamente usadas no mês.

Grupo 2

5.6 - TREINAMENTO - Características gerais

5.6.1. O treinamento deverá ser entregue presencialmente.

5.6.2. Em relação ao treinamento para operar a solução, este pode ser realizado de várias maneiras. Nesse sentido, com vistas a observância do princípio constitucional da Eficiência, busca-se a realização do treinamento nas dependências do TJPI ministrado por profissional habilitado e certificado pelo fabricante da solução a ser adquirida.

5.6.3. A definição do local do treinamento justifica-se por representar menores despesas do TJPI com passagens, hospedagens e alimentação dos treinandos durante a realização dos cursos.

5.6.4. O treinamento deverá capacitar os alunos a implementar, gerenciar, realizar a manutenção e configurar serviços avançados em uma infraestrutura de rede com ambiente Windows Server, em todos os itens adquiridos, inclusive Cloud Azure.

5.6.5. A contratada deverá fornecer certificados de conclusão dos cursos de treinamento.

5.6.6. Os treinamentos deverão ser ministrados para no mínimo 6 alunos.

Item 6 - Treinamento em Microsoft Windows Server (40 horas)

5.6.4.1. O treinamento em WINDOWS SERVER, é referente aos itens "WinSvrDCCore SNGL LicSAPk MVL 2Lic CoreLic", "WinSrvStandardCore SNGL LicSAPk MVL 2Lic CoreLic", "WinSvrCal SNGL LicSAPk MVL UsrCAL", e deverá oferecer conteúdo programático em todas as suas funcionalidades, em especial nas seguintes:

Proposta Técnica – LANLINK (sei 3072346) pagina 3, grupo 2, item 6.

Item 7 - Treinamento em Microsoft Cloud Azure (40 horas)

5.6.4.1. O treinamento em Cloud Azure, é referente ao item "Azure Prepayment 12 Months", e deverá oferecer conteúdo programático em todas as suas funcionalidades, em especial nas seguintes:

Proposta Técnica – LANLINK (sei 3072346) pagina 5, grupo 2, item 7.



Documento assinado eletronicamente por **Marcus Vinicius Alcantara de Almeida, Analista de Sistemas / Desenvolvimento**, em 14/03/2022, às 11:36, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Giovanny Lima de Castro, Analista de Sistemas / Desenvolvimento**, em 15/03/2022, às 11:07, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.tjpi.jus.br/verificar.php> informando o código verificador **3103404** e o código CRC **4AD0513A**.



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO PIAUÍ

STIC - COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA DE TIC - INFRA

Pça Des. Edgard Nogueira s/n - Bairro Cabral - Centro Cívico - CEP 64000-830
Teresina - PI - www.tjpi.jus.br

Despacho Nº 20145/2022 - PJPI/TJPI/PRESIDENCIA/STIC/INFRA

Em atenção ao Encaminhamento Nº 2401/2022 - PJPI/TJPI/PRESIDENCIA/SECGER/SLC/PREG (SEI Nº 3072122) e ao Despacho Nº 16636/2022 - PJPI/TJPI/PRESIDENCIA/STIC (SEI Nº 3075123), a equipe de planejamento da contratação analisou os documentos enviados pela empresa licitante vencedora do certame - LANLINK SOLUÇÕES E COMERCIALIZAÇÃO EM INFORMÁTICA S/A (CNPJ 19.877.285/0002-52), para verificar:

1. A Proposta Técnica (SEI Nº 3072346) e sua Documentação de Qualificação Técnica (SEI Nº 3072355 e SEI Nº 3072359) às especificações contidas no Termo de Referência Nº 5/2022 - PJPI/TJPI/PRESIDENCIA/STIC/GOVTIC/ACSTIC (SEI Nº 2976226) do Edital de Licitação Nº 15/2022 - PJPI/TJPI/PRESIDENCIA/SECGER/SLC/CPL1 (SEI Nº 3023403) e seus Anexos.

Portanto, os documentos apresentados comprovam que a Solução ofertada pela licitante vencedora - LANLINK SOLUÇÕES E COMERCIALIZAÇÃO EM INFORMÁTICA S/A (CNPJ 19.877.285/0002-52), **ATENDE a todos os itens exigidos no certame** (Relatório 3103404) .

Segue os autos conforme solicitado, para ciência, aprovação e devido encaminhamento.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Marcus Vinicius Alcantara de Almeida, Analista de Sistemas / Desenvolvimento**, em 14/03/2022, às 11:44, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Eric Barbosa Jales de Carvalho, Coordenador de Infraestrutura - STIC**, em 15/03/2022, às 10:40, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Giovanny Lima de Castro, Analista de Sistemas / Desenvolvimento**, em 15/03/2022, às 11:07, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.tjpi.jus.br/verificar.php> informando o código verificador **3103495** e o código CRC **921C641D**.