

PROCESSO SEI Nº: 065.10933.2025.0008480-09

ORIGEM: DIS – Diretoria de Desenvolvimento e Integração de Soluções

DESTINO: Comissão de Licitação - CL

Prezada Comissão de Licitação (CL),

Em resposta à solicitação feita à DIS – Diretoria de Desenvolvimento e Integração de Soluções, segue análise dos documentos apresentados pela empresa THS Tecnologia, Informação e Comunicação LTDA, no processo de licitação 065.10933.2025.0008480-09, para implantação de sistema de registro de preços visando a contratação de empresa especializada em tecnologia da informação para prestação de serviços especializados de execução de testes e controle de qualidade sobre soluções de software geridas, desenvolvidas e/ou mantidas pela PRODEB, de forma remota, medidos com base em Unidade de Serviço Técnico (UST), pelo período de 12 (doze) meses, de acordo com as especificações técnicas mínimas, detalhamentos e quantitativos consignados no Termo de Referência.

Avaliação Capacidade Técnica

Quanto à qualificação técnica, o item 14 do TR estabelece:

- 14.2. A licitante deverá apresentar atestado(s) de capacidade técnica, fornecido(s) por Pessoa Jurídica de Direito Público ou Privado, comprovando que a empresa já executou ou executa serviços de teste e verificação de qualidade de software, comprovando o perfeito cumprimento das obrigações com características técnicas similares ao objeto desta licitação.*
- 14.3. Para que a licitante vencedora comprove sua capacidade operacional em executar o volume de serviço previsto no período de um ano, só serão aceitos atestados cujo somatório de UST, de todos os atestados válidos e aceitos, corresponda a um quantitativo de, no mínimo, 50% da quantidade de UST definidas para o serviço, totalizando 9.677 UST. Este percentual se justifica para comprovar o desempenho de atividade pertinente e compatível com características e quantidades com o objeto da licitação, mitigando assim, os riscos de inexecução do contrato.*
- 14.4. Os atestados de serviços prestados em horas serão convertidos em UST na proporção de 01 (uma) UST para cada hora.*
- 14.5. Os atestados de serviços prestados em Equipe Técnica serão convertidos em UST, considerando quantidade de profissionais alocados por mês no período de realização dos serviços. Serão consideradas 168 (cento e sessenta e oito) UST para cada profissional/mês compreendido no período informado no atestado.*
- 14.6. Dentre os 50% da quantidade de UST a comprovar, os atestados devem contemplar as atividades a seguir, com a quantidade mínima especificada, visando garantir agilidade no atendimento à demandas, melhoria e internalização dos processos de qualidade de software:*
 - a) Execução de testes de segurança e vulnerabilidade de forma dinâmica e automatizados e realizando varredura em código fonte de sistemas web e aplicativos mobile;*
 - b) Execução de testes automatizados com, no mínimo, 2.000 UST ou horas;*

- c) *Realização de serviços de PPQA (Process and Product Quality Assurance) com, no mínimo 1.000 UST ou horas.*

Assim sendo, a licitante deve comprovar sua experiência nos tipos de atividades de teste de software e verificação de qualidade de software, comprovando o desempenho de atividade pertinente e compatível com o objeto da licitação, tanto em características quanto em quantidades. Caso a licitante atenda ao mínimo solicitado acima, teríamos 3.000 UST para PPQA e testes automatizados, e o restante das 6.677 UST teriam que ser comprovadas com atividades de teste de software.

A THS apresentou 18 (dezoito) atestados de capacidades técnica, conforme quadro resumo constante do anexo I deste parecer técnico.

Constata-se que, a THS **não** comprovou sua capacidade técnica:

- O foco da contratação é teste e verificação de qualidade de software, tanto que será exigido, no momento da celebração do contrato, uma das certificações voltadas para teste, estabelecidas no TR;
- A experiência deve ser comprovada para os tipos de atividades de teste de software e verificação de qualidade de software, pertinente e compatível com o objeto da licitação, tanto em características quanto em quantidades;
- Todos os atestados têm objetos divergentes, voltados para: atualização tecnológica de sistema específico; desenvolvimento de site; desenvolvimento, manutenção e sustentação de software; suporte ao usuário; gerenciamento de projetos; suporte às atividades de desenvolvimento e operações de soluções de TIC; serviços de CiberSegurança; operação de infraestrutura; e serviços de apoio jurídico;
- As poucas atividades de teste executadas, estão incluídas no Desenvolvimento de Sistemas, divergindo do objeto da licitação. Além disto, não atendem ao estabelecido nos itens 14.3 e 14.6.

Complementando a análise, seguem questionamentos e respostas apresentadas neste pregão eletrônico:

- Questionamento: *"Considerando que os contratos de desenvolvimento de software, por sua própria natureza, incluem a execução de testes de software e QA, entendemos que atestados emitidos por esses contratos, quando explicitado que envolveram atividades de teste, podem ser utilizados para comprovação da capacidade técnico-operacional exigida neste certame. Está correto o nosso entendimento?"*

Resposta: *Não. Conforme o item 14.2: "A licitante deverá apresentar atestado(s) de capacidade técnica, fornecido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando que a empresa já executou ou executa serviços de teste e verificação da qualidade de software, demonstrando o perfeito cumprimento das obrigações, com características técnicas similares ao objeto desta licitação."*

- Questionamento: *"Esta Administração aceitará atestados de capacidade técnica que utilizem Pontos de Função (PF) para comprovação da Qualificação Técnica?"*

Resposta: *Não, conforme especificado no item 14. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA do Termo de Referência.*

E, por fim, observa-se que as certificações, conformidades e padrões empregados na prestação dos serviços constantes nos atestados de capacidade técnica, não contemplam certificações voltadas para teste de software (MPT-Br / SQMMI), reforçando que os objetos são distintos da contratação em pauta.

Avaliação Proposta Comercial

A proposta comercial apresentada pela THS foi analisada de acordo com o estabelecido no PE 015/2025:

- A proposta de preço contém razão social do fornecedor, telefone para contato, endereço, preposto responsável, CNPJ, e está devidamente datada e assinada, com prazo de validade de 90 (noventa) dias, contados da data limite estipulada para a apresentação;
- A empresa declarou que:
 - *“Ao efetuar esta Proposta, esta empresa proponente declara ter tomado pleno conhecimento do Edital, do Termo de Referência e dos demais documentos integrantes da presente licitação, estando ciente das obrigações das partes e das condições de prestação dos serviços.*
 - *Esta empresa proponente declara que todas as despesas diretas e indiretas envolvidas no provimento dos serviços estão incluídas nos valores desta Proposta de Preços, que possui capacidade técnico-operacional adequada e que os preços são exequíveis”.*
- O preço unitário de R\$ 113,00 é aproximadamente 58,87% do valor referencial, definido em R\$191,96.

A proposta comercial apresentada está dentro dos padrões estabelecidos, e o preço ofertado está 41,13% abaixo do preço referencial.

CONCLUSÃO

Com base nas informações apresentadas neste parecer, a Diretoria de Desenvolvimento e Integração de Soluções avalia que a licitante não atendeu a qualificação técnica exigida no edital. Desta forma, a THS **não está qualificada para a execução do serviço.**

Salvador, 09 de dezembro de 2025

Bruno Gonzaga dos Santos
Gerente de Soluções Corporativas

Márcio Santos de Almeida Oliveira
Coordenador de Soluções 2

De acordo

Makoto Koshima
Diretor de Desenvolvimento e Integração de Soluções

Anexo I – Quadro Resumo – Atestados de Capacidade Técnica

| Empresa | Objeto | Metodologias, Ferramentas e Plataformas | Serviços Executados | Qtd UST p/ Testes e Qualidade de SW | Observações | Situação |
|---|--|---|--|-------------------------------------|---|------------------|
| Secretaria Municipal de Urbanismo e Meio Ambiente (SEUMA) | <p>Serviços técnicos especializados de engenharia de software para a atualização tecnológica do Sistema de Licenciamento Digital, compreendendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atualização dos ambientes Gestor e Portal Através do Homologa para formato responsivo e acessível; - Desenvolvimento e implantação de novas funcionalidades; - Desenvolvimento de módulos de georreferenciamento; - Adequação plena à Lei Geral de Proteção de Dados (Lei 13.709/2018) e à Lei da Governança Digital (Lei 14.129/2021); - Observância e atendimento à legislação correlata aplicável. | <p>Metodologias Ágil (Scrum/Kanban), PMI (Project Management Institute) e CMMI Nível 3 (Capability Maturity Model Integration).</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Análise e levantamento de requisitos de modernização do sistema de licenciamento; - Refatoramento do código legado para tecnologias modernas e aderentes ao modelo responsivo; - Desenvolvimento de novos módulos funcionais, contemplando os requisitos de mobilidade, acessibilidade e integração com bases externas; - Implantação de algoritmos de Inteligência Artificial para apoio à tomada de decisão na concessão de licenças; - Desenvolvimento de módulo de georreferenciamento integrado a bases cartográficas do Município;E2 - Garantia de acessibilidade seguindo as diretrizes WCAG 2.1 (Web Content Accessibility Guidelines); - Conformidade plena com os normativos de segurança da informação. | - | <p>Objeto divergente da contratação em pauta. Não atende aos itens 14.3 e 14.6.</p> | Rejeitado |
| Serviço Nacional de Aprendizagem do Cooperativismo (SESCOOP) | <p>Serviços técnicos especializados de desenvolvimento de novo site institucional do Serviço Nacional de Aprendizagem do Cooperativismo (SESCOOP), e prestar serviços, sob demanda, de desenvolvimento, consultoria e suporte em CMS Joomla, seguindo metodologias ágeis, conforme condições e especificações constantes na Nota Técnica.</p> | <p>Ferramentas CMS, Maven, Jenkins, Docker, Sonar e GitLab. PMBOK, ITIL, CMMI, MPS-BR, NBR ISO/IEC 17799, ISO/IEC 15408, ISO/IEC 20.000, ISO/IEC 12207, ISO/IEC 14143, ISO/IEC 25000, ISO/IEC 9126-1. Práticas ágeis complementares ao Scrum, como Extreme Programming (XP) e Kanban.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Projeto de Desenvolvimento de Site (PDS): Serviços de desenvolvimento melhorias e manutenções programadas e manutenções emergenciais. - Equipe de Desenvolvimento Ágil (EDA): Melhoria e Manutenção Programada, Manutenção Emergencial. - Consultoria e Suporte (CS): Serviço de consultoria e suporte a prestação de serviços técnicos especializados que não envolvem tarefas de desenvolvimento de funcionalidades do site, mas que dependem de conhecimento técnico sobre o Sistema de Gestão de Conteúdo (SGC) Joomla. | - | <p>Objeto divergente da contratação em pauta. Não atende aos itens 14.3 e 14.6.</p> | Rejeitado |

| Empresa | Objeto | Metodologias, Ferramentas e Plataformas | Serviços Executados | Qtd UST p/ Testes e Qualidade de SW | Observações | Situação |
|--|---|--|---|-------------------------------------|---|------------------|
| Caixa Beneficente da Polícia Militar do Estado / SP Contrato 013-02.2-2022 | Serviços especializados de manutenção, análise e desenvolvimento de sistemas, data center, rede e segurança de dados, análise de processos e negócios, com gerenciamento e monitoramento de demandas existentes, garantindo os serviços de tecnologia da informação e comunicação do ambiente computacional da Caixa Beneficente da Polícia Militar do Estado com alocação dedicado de 6 (seis) colaboradores, (outsourcing de colaboradores, desenvolvimento de sistemas data center, rede e segurança de dados e de processos). | Scrum, KANBAM, ITIL V4, PDCA, BPM, BPMIN, LEAN SIX Sigma, PMI. | Serviços especializados de manutenção, análise e desenvolvimento de sistemas, data center, rede e segurança de dados, análise de processos e negócios, com gerenciamento e monitoramento operacional para suprir as necessidades e demandas existentes, garantindo os serviços de tecnologia da informação e comunicação do ambiente computacional do Estado com alocação dedicado de 6 (seis) colaboradores, (outsourcing de manutenção, desenvolvimento de sistemas data center, rede e segurança de dados e de processos). | | Objeto divergente da contratação em pauta. Não atende aos itens 14.3 e 14.6. | Rejeitado |
| Ministério da Defesa - Exército Brasileiro - Secretaria de Economia e Finanças Contrato 041/2024 | Solução de tecnologia da informação e comunicação de serviço especializado, para sustentação de software e atualização documental, manutenção de sistema em ambiente mainframe da IBM com o colob e evolução do siappes, a fim de atender o centro de pagamento do exército - cpex. | ----- | Desenvolvedor de Software Sênior | - | Objeto divergente da contratação em pauta. Não atende aos itens 14.3 e 14.6. | Rejeitado |
| Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado do Pará Contrato | Serviços de desenvolvimento de software de Cadastro de Informações Ambientais e Rurais nos Ambientes Desktop, Web e Mobile (ANDROID/IOS) do SIGA-EMATER Geoprocessamento, incluindo Treinamentos, suporte e Consultorias para os Administradores e Usuários. | Linguagens de Programação: (1500 PF) JAVA, ANGULAR, SPRINGBOOT e POSTGREE. (500 PF) .NET e SQLSERVER. (1000 PF) PHP e MYSQL. (1750 PF) IONIC, CORDOVA E ANGULA. Metodologia: SCRUM. Ferramentas auxiliares: Sonar. Contêiner: Kubernetes. Versionamento: Git. | | - | Objeto divergente da contratação em pauta. Não atende aos itens 14.3 e 14.6. | Rejeitado |

| Empresa | Objeto | Metodologias, Ferramentas e Plataformas | Serviços Executados | Qtd UST p/ Testes e Qualidade de SW | Observações | Situação |
|---|---|--|---|-------------------------------------|---|------------------|
| Serviço Nacional de Aprendizagem do Cooperativismo (SESCOOP) (em duplicidade) | Serviços técnicos especializados de desenvolvimento de novo site institucional do Serviço Nacional de Aprendizagem do Cooperativismo (SESCOOP), e prestar serviços, sob demanda, de desenvolvimento, consultoria e suporte em CMS Joomla, seguindo metodologias ágeis, conforme condições e especificações constantes na Nota Técnica. | Ferramentas CMS, Maven, Jenkins, Docker, Sonar e GitLab. PMBOK, ITIL, CMMI, MPS-BR, NBR ISO/IEC 17799, ISO/IEC 15408, ISO/IEC 20.000, ISO/IEC 12207, ISO/IEC 14143, ISO/IEC 25000, ISO/IEC 9126-1. Práticas ágeis complementares ao Scrum, como Extreme Programming (XP) e Kanban. | - Projeto de Desenvolvimento de Site (PDS): Serviços de desenvolvimento melhorias e manutenções programadas e manutenções emergenciais. - Equipe de Desenvolvimento Ágil (EDA): Melhoria e Manutenção Programada, Manutenção Emergencial. - Consultoria e Suporte (CS): Serviço de consultoria e suporte a prestação de serviços técnicos especializados que não envolvem tarefas de desenvolvimento de funcionalidades do site, mas que dependem de conhecimento técnico sobre o Sistema de Gestão de Conteúdo (SGC) Joomla. | - | Objeto divergente da contratação em pauta. Não atende aos itens 14.3 e 14.6. | Rejeitado |
| Eletrobras Eletonorte S.A Contrato 4500055597 | Serviço para desenvolvimento de atividades relacionadas ao suporte aos usuários do módulo Project System – PS/SAP e ao gerenciamento de projetos e empreendimentos de engenharia, utilizando a metodologia do PMBOK® do Project Management Institute - PMI®. Os serviços a serem prestados incluem, entre outras, execução de tarefas, proposição de melhorias nos processos e transferência de conhecimento pela contratada. | Metodologia do PMBOK. | - Serviços de acompanhamento de implantação de empreendimentos com foco em Gestão de Portfólio. - Serviços de suporte aos usuários do módulo OS e SAC do SAP com foco em Gestão de Portfólio. | - | Objeto divergente da contratação em pauta. Não atende aos itens 14.3 e 14.6. | Rejeitado |
| Universidade Federal Fluminense - Superintendência de Tecnologia da Informação | Serviços técnicos e continuados na área de tecnologia da informação, com transferência de conhecimento, para suportar as atividades de desenvolvimento e operações de soluções de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC). | ----- | 1 - Serviços de suporte à infraestrutura e Data Center 2 - Serviços de suporte à operação de serviços de TIC 3 - Serviços de suporte à redes de computadores e conectividade 4 - Serviços de operações e monitoramento de soluções web 5 - Serviços de suporte de sistemas e novas tecnologias 6 - Serviços de apoio à gestão de TIC | - | Objeto divergente da contratação em pauta. Não atende aos itens 14.3 e 14.6. | Rejeitado |

| Empresa | Objeto | Metodologias, Ferramentas e Plataformas | Serviços Executados | Qtd UST p/ Testes e Qualidade de SW | Observações | Situação |
|---|---|---|---|-------------------------------------|---|------------------|
| Universidade Federal de Juiz de Fora | Desenvolvimento de um módulo integrado ao Sistema Integrado de Gestão Acadêmica - SIGA, constituído por API's (Application Programming Interface), com o objetivo de conceder acesso aos dados armazenados nesse sistema, de maneira segura e transparente, a desenvolvedores e empresas que também trabalham com desenvolvimento de softwares, de modo a assegurar a possibilidade de criação de novos módulos integrados ao SIGA. | Java, Springboot, Springsecurity, Springrest, Hibernate, Tomcat, GIT, Jenkins, Oracle e Postgres, Spring Framework. | Desenvolvimento de Software. | - | Objeto divergente da contratação em pauta. Não atende aos itens 14.3 e 14.6. | Rejeitado |
| Câmara Legislativa do Distrito Federal Contrato 17/2022 | Serviços de suporte ao desenvolvimento de software e apps, sustentação, manutenção, adaptação, arquitetura, gestão e continuidade de soluções tecnológicas. | Linguagens de programação: Java 8 ou superior, Apache Tomcat, Nexus. Automação de tarefas: Jenkins, Gradle. Controle de versão: Git, GitLab Métricas de qualidade de software: SonarQube. Implantação, dimensionamento e gerenciamento automatizado de contêineres: Docker, Kubernetes. Sistema Operacional: Windows 2016 Server. Tecnologia/Plataforma: Active Server Pages Banco de Dados: Microsoft SQL Server versão 2017. Frameworks de desenvolvimento: Spring Boot, Jpa/Hibernate e Angular. Implementação de Serviços Web: Restful. Autenticação de usuários: LDAP. | - Fornecimento de serviços de desenvolvimento de software novo e manutenção evolutiva, corretiva, preventiva e adaptativa em softwares existentes com a adoção de práticas ágeis. - Desenvolvimento e manutenção de sistemas Web responsivos que se adaptam aos diversos dispositivos. - Desenvolvimento e manutenção de aplicativos móveis (Apps) para Android e iOS. - Manutenção dos sistemas legados de acordo com a linguagem, banco de dados e frameworks utilizados. - Utilização de técnicas e ferramentas para gestão de documentos, gestão de workflow e certificado digital. | - | Objeto divergente da contratação em pauta. Não atende aos itens 14.3 e 14.6. | Rejeitado |

| Empresa | Objeto | Metodologias, Ferramentas e Plataformas | Serviços Executados | Qtd UST p/ Testes e Qualidade de SW | Observações | Situação |
|--|--|---|--|-------------------------------------|---|------------------|
| Companhia Catarinense de Águas e Saneamento Contrato 2712/2023 | Serviços de elaboração, formalização e validação de requisitos; operacionalização do método de acompanhamento do desenvolvimento, homologação e implantação de sistemas; e apoio na fiscalização de contratos de desenvolvimento de sistemas; análise, mapeamento, formalização e diagnóstico de procedimentos internos (área meio e finalística) da Companhia Catarinense de Águas e Saneamento – CASAN, com remuneração com pagamento fixo por sprint executada. | Metodologia SCRUM. Java, JSF, Spring e Spring Boot. PL/SQL, Node, Oracle, Angular, Docker, arquitetura microserviços, Keycloak, Git/Gitlab. | Serviço especializado de fábrica de software, incluindo a análise, desenvolvimento, construção, implantação, documentação, integração, sustentação, manutenção, testes de software e transferência de conhecimento seguindo a metodologia da Companhia Catarinense de Águas e Saneamento - CASAN. | - | Objeto divergente da contratação em pauta. Não atende aos itens 14.3 e 14.6. | Rejeitado |
| Secretaria de Segurança Pública / SP | Serviços de atendimento, monitoramento, suporte, operação, sustentação, projetos, desenvolvimento e manutenção de software e infraestrutura de TI para o grupo de tecnologia da informação (GTI) da secretaria da segurança pública do estado de São Paulo (SSP-SP). | C#, VB.Net e ASP .Net, JAVA, PHP, WEB API, WPF, Entity Framework AngularJS, ODATA, HTML5, VBScript, JavaScript, Visual Studio, OLAP e ODBC; Angular, Docker, Jenkins, Sonar, ArcGis ou GeoServer, ElasticSearch, MongoDB, HBase, Impala, Apache Kafka, Power BI, Tableau, Git, Jenkins e Sonar; LEAN ou SCRUM; Design Thinking UML 2.0 (Unified Modelling Language) ou superior; UI/UX. BPM CBoK; PMBOK. DevOps. Selenium JMeter JUnit; CMMI, MPS.BR e SCRUM. Operação e Monitoração (NOC/SOC) com certificação ISO 9001, 20.000, 27.001. | - Análise de Inteligência Artificial; Arquitetura de Soluções; - Análise de Testes; - User-Experience / User-Interface; - Arquitetura de Operações de TI; - Sustentação de Sistemas SSP; - Gestão de Operações de Sustentação de Sistemas Low/No Code; - Sustentação de Geoprocessamento; - Sustentação de Banco de Dados e BI; - Sustentação de Rede, Segurança, VOIP e OpenSource; - Supervisão de Atendimento e Monitoramento de TI; - Administração e Arquitetura de Dados e BI; - Arquitetura de IA, Machine learning e RPA; | - | Objeto divergente da contratação em pauta. Não atende aos itens 14.3 e 14.6. | Rejeitado |

| Empresa | Objeto | Metodologias, Ferramentas e Plataformas | Serviços Executados | Qtd UST p/ Testes e Qualidade de SW | Observações | Situação |
|--|---|--|---|--------------------------------------|--|---|
| <p>Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional Contrato 05/2022</p> | <p>Serviços de mão-de-obra especializada em desenvolvimento e manutenção de software e infraestrutura lógica e de segurança da informação, baseados em práticas ágeis, ITIL v3. e COBIT, com medição dos níveis mínimos de serviço.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados (SGBDs): MySQL, PostgreSQL, SQLServer. - Linguagens procedurais de Bancos de Dados: Stored Procedure Language, SQL/PL. - Ferramentas de Business Intelligence (BI): Power BI e Google data studio. - Ferramentas de Modelagem de Dados: mysql workbench. - Ferramentas de ETL: Pentaho ETL. - Navegadores WEB: Internet Explorer 8 ou superior, Google Chrome 18 ou superior, Firefox 15 ou superior. - Servidores de Aplicação: Apache, IIS, JBoss,NGINX. - Linguagens: JavaScript, XML, XSL, XSD, JSP, JAVA, JAVA WEB, CSS , HTML, PHP, Python, kotlin. - Principais frameworks: GOT PHP; JSF. - Hardware: Baixa Plataforma (PC) e dispositivos móveis (celulares e tablets). - Protocolos e Serviços de Rede: TCP/IP, IP, SNA. - Ferramenta de Gerência de Projetos: Grantt project. - Outras ferramentas, plataformas, protocolos, produtos: Subversion (SVN), Open LDAP, Proxy http utilizando PFSense, Apache, PHP/Perl, GIT, ferramentas plataforma Office365, GLPI. | <ul style="list-style-type: none"> - Analista de Sistemas Pleno: 01; - Analistas de Sistema Junior: 03; -Técnico em informática - Suporte e Manutenção: 01 . | <p style="text-align: center;">-</p> | <p>Objeto divergente da contratação em pauta. Não atende aos itens 14.3 e 14.6.</p> | <p style="color: red; text-align: center;">Rejeitado</p> |

| Empresa | Objeto | Metodologias, Ferramentas e Plataformas | Serviços Executados | Qtd UST p/ Testes e Qualidade de SW | Observações | Situação |
|------------------------------------|---|--|--|-------------------------------------|---|------------------|
| BANCO RCI BRASIL S/A | Serviços de CiberSegurança. | ----- | <p>1. Segurança: Firewall de Aplicação Web (WAF), Proteção DDoS, Certificados SSL/TLS, Gestão de Bots, Zero Trust Security;</p> <p>2. Desempenho: Rede de Distribuição de Conteúdo (CDN), Armazenamento em Cache, Argo Smart Routing;</p> <p>3. Confiabilidade: DNS Rápido e Seguro, API Gateway, Load Balancing, Anycast Network;</p> <p>4. NOC (Monitoramento e Observabilidade): 24x7 Solução ITSM;</p> <p>5. CSOC: SIEM (Qradar), Gestão de Vulnerabilidade (Tenable), Mobile APP XTD (Verimatrix) SOAR (Microsoft);</p> <p>6. CSIRT: Resposta de Incidentes de SI;</p> <p>7. Data Center TIER 3 (Certificações: ISO 20.000, 22301, 9001, 27001, SOC 2 Type II, LEED).</p> | - | Objeto divergente da contratação em pauta. Não atende aos itens 14.3 e 14.6. | Rejeitado |
| FIOCRUZ Contrato 54/2024 | Serviços técnicos especializados na operação de infraestrutura, atendimento à usuários e segurança de Tecnologia da Informação e Comunicação, vinculada exclusivamente ao atendimento de níveis mínimos de serviços, para atendimento das demandas da FioCruz. | ITIL V3 e superiores. Aderência às normas ABNT NBR ISO/IEC 27000 e 20000, bem como aos padrões COBIT 5 e superiores. | <p>- Alinhamento dos serviços de TIC às necessidades de negócio da FioCruz;</p> <p>- Amplo suporte à disponibilidade dos sistemas de informação e serviços de TIC;</p> <p>- Melhoria contínua na qualidade e entrega de valor dos serviços;</p> <p>- Colaboração técnica e operacional na elaboração de normas, procedimentos, projetos e contratações em TIC;</p> <p>- Prospeção de novas tecnologias e adoção das melhores práticas de mercado e de governo;</p> <p>- Manutenção e aprimoramento dos mecanismos de segurança da informação.</p> | - | Objeto divergente da contratação em pauta. Não atende aos itens 14.3 e 14.6. | Rejeitado |
| FIOCRUZ Contrato 55/2024 | Serviços técnicos especializados em desenvolvimento, manutenção, sustentação, testes e controle de qualidade de soQware. | (*) PHP, Java, Python, .Net, GeneXus, CMS WordPress, Framework Larave. | Desenvolvimento de novos sistemas e funcionalidades, manutenção corretiva e preventiva, suporte técnico, atualização de versões, integração de novos módulos, adaptação de sistemas a novos ambientes utilizando diversas tecnologias (*). | - | Objeto divergente da contratação em pauta. Não atende aos itens 14.3 e 14.6. | Rejeitado |
| NEOBIO | Serviços especializados de fornecimento de solução tecnológica DXP desenvolvimento de APP, sustentação, integração API com transportadora, integração API com gateway de pagamento, criação de API Marketplace contendo produtos, integração API com ERP SAP, integração com CRM, relacionamento com cliente via chatbox. | Java, Angular 2, react Native, JavaScript, IONIC, HTML. Metodologia: Ágil (SCRUM). Contêiner: DOCKER. Versionamento: Git. | ----- | - | Objeto divergente da contratação em pauta. Não atende aos itens 14.3 e 14.6. | Rejeitado |

| Empresa | Objeto | Metodologias, Ferramentas e Plataformas | Serviços Executados | Qtd UST p/ Testes e Qualidade de SW | Observações | Situação |
|---|---|---|---|-------------------------------------|---|------------------|
| Ministério da Educação Contrato 22/2021 | Serviços de Apoio Jurídico, bem como atividades de implantação dos serviços, que abrange a formação de catálogo de serviços e disponibilização de ferramenta de software pelo Sistema de Registro de Preços, através de dispensa, baseados no Art. 24, inciso XI da Lei nº 8.666/93, que prevê a contratação direta de remanescente de obra, serviço ou fornecimento, em consequência de rescisão contratual. | ----- | Apoio Jurídico: quantitativo de 8 (oitenta) colaboradores, os quais prestaram os serviços mediante plataforma jurídica. | - | Objeto divergente da contratação em pauta. Não atende aos itens 14.3 e 14.6. | Rejeitado |