

Pregão Eletrônico

■ Visualização de Recursos, Contrarrazões e Decisões

CONTRARRAZÃO :

ILUSTRÍSSIMO SENHOR PREGOEIRO DO TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESTADO DA BAHIA

Pregão Eletrônico nº 38/2021
Proc. nº TRF2-EOF-2021/169

THS TECNOLOGIA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO LTDA ME, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ nº 10.757.593/0001-99, estabelecida na Colônia Agrícola Samambaia Rua 04 C, Chácara 16, Lote 02, Sala 213, Vicente Pires, Brasília - DF, por seu representante legal, vem, à presença de Vossa Senhoria, apresentar CONTRARRAZÕES ao recurso interposto pela empresa IT2B TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA, nos autos da PREGÃO ELETRÔNICO nº 38/2021, mediante os fatos e fundamentos jurídicos a seguir delineados.

I. TEMPESTIVIDADE

É imperioso, inicialmente, destacar que as presentes contrarrazões são tempestivas, pois atendido ao prazo legal para apresentação e registro em sistema.

II. PRELIMINARMENTE

Inicialmente, cumpre registrar que o recurso interposto foi assinado por pessoa que não logrou comprovar deter poderes para representar a empresa recorrente, tendo em vista que não integra o quadro societário, tampouco há procuração em seus documentos juntados no procedimento licitatório.

Dessa forma, não deve o recurso ser admitido e conhecido.

III. RESUMO DOS FATOS

A empresa Recorrente pretende a inabilitação e desclassificação da recorrida sob a alegação de que os atestados de capacidade técnica não guardam proporção com o objeto da licitação, posto que não comprovam o uso de automação de processos robóticos, de business intelligence (BI), nem perfis técnicos profissionais, na forma requerida em edital.

Todavia, a tese suscitada não merece prosperar, pois a empresa Recorrida apresentou grande acervo de atestados que comprovam a integralidade das exigências apontadas no instrumento editalício, conforme se passa a delinear.

IV. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA E ATESTADOS APRESENTADOS

Alega a Recorrente que a Recorrida não apresentou atestados que evidenciem a prestação de serviços que envolvem tecnologias de IA, RPA e BI.

Todavia, todos os atestados abaixo relacionados indicam a expertise da empresa nas tecnologias e quantitativos indicados em edital. Senão veja-se:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

Objeto: Desenvolvimento integrado de sistema de gestão acadêmica

Vigência do contrato: 12 meses

Métrica: HST/UST

Volumetria: 5.500

Equipe: 8

Carga horária/dia: 8 horas

Tecnologias utilizadas: JAVA, SPRINGBOOT, HIBERNATE, TOMCAT, GIT, JENKINS, ORACLE, POSTGRES, SCRUM, LINUX. SCRUM, BI

Período: 2017/2018

----- EMATER-PARÁ

Objeto: Contratação de Empresa Especializada no fornecimento de Serviços de Consultoria para desenvolver ajustes de Cadastramento de Informações Ambientais e Rurais nos Ambientes Desktop, Web e Mobile do SIGA-EMATER, incluindo Treinamentos e Consultorias para os Administradores e Usuários, cumprindo os prazos e demais condições necessárias para o bom desempenho dos serviços contratados.

Vigência do contrato: 12 meses

Métrica: Horas

Volumetria: 42.240

Equipe: 20

Carga horária/dia: 8 horas

Tecnologias utilizadas: Linguagens de Programação: (1500 PF) JAVA, ANGULAR, SPRINGBOOT e POSTGREE. (500 PF) .NET e SQLSERVER. (1000 PF) PHP e MYSQL. (1750 PF) IONIC, BI, RPA. CORDOVA E ANGULA.

Metodologia: SCRUM.

Ferramentas auxiliares: Sonar.

Contêiner: Kubernetes.

Versionamento: Git
Período: 2020/2021

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPITÃO ENÉAS

Objeto: Sustentação de Software
Vigência do contrato: 3 meses
Métrica: Horas
Volumetria: 500
Equipe: 2
Carga horária/dia: 6 horas
Tecnologias utilizadas: SUPORTE AO SOFTWARE ALFRESCO
Período: 2019

SUPERINTENDÊNCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DA UFF

Objeto: Prestação de serviços na área da tecnologia da informação (Desenvolvimento, Sustentação, Gestão de infraestrutura, datacenter, soluções web, utilizando praticas ágeis).
Vigência do contrato: 6 meses
Métrica: Horas
Volumetria: 278.151
Equipe: 81
Carga horária/dia: 8 horas
Tecnologias utilizadas: .NET,PHP, Java, DELPHI, Python, Crystal Report, DreamWeaver, Flash, Jboss, e HTML,CMS Joomla e HTML5, utilizando padrões W3C,MySQL, Oracle, PostGreSQL,SQLServer, Drupal, SCRUM, business intelligence, RPA.
Período: 2019

LIFE TECNOLOGIA E CONSULTORIA LTDA

Objeto: Contratação de serviços especializados de fábrica de software, consultoria, transferência de conhecimento, construção, desenvolvimento de software, gerenciamento de projetos, arquitetura de projetos, sustentação de soluções.
Vigência do contrato: 12 meses
Métrica: Horas
Volumetria: 50.688
Equipe: 24
Carga horária/dia: 8 horas
Tecnologias utilizadas: Linguagem/Framework: JAVA/JavaScript (5000PF),GENEXUS (500 PF), PHP (3000)
Período: Janeiro/2019 a Janeiro/2020.
Metodologia: Ágil (SCRUM), PMI, ITIL, COBIT.
Servidor: IIS, APACHE, JBOSS.
Plataforma: Windows / Linux, IOS e Android.
Banco de Dados: My SQL, ORACLE, PostGree, SQL Server. IA, RPA,BI
Período: 2019/2020

OITO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EIRELI

Objeto: Desenvolvimento de software, Desenvolvimento de site, aplicativo empresarial.
Vigência do contrato: 24 meses
Métrica: Horas
Volumetria: 28000
Equipe: 14
Carga horária/dia: 8 horas
Tecnologias utilizadas: PHP, HTML5, C++, AJAX, XML, JAVA, RUBY, MYSQL, POSTGRESQL, IOS, ANDROID, WINDOWS, CRUM
Período: 2016/2018

MAXXDATA SOLUTIONS AND TECHNOLOGY,

Objeto: Desenvolvimento e sustentação de sistemas
Vigência do contrato: 24 meses
Métrica: Horas
Volumetria: 33.792
Equipe: 8
Carga horária/dia: 8 horas
Tecnologias utilizadas: linguagens PHP, Java, Python, .NET, HTML, inteligência Artificial, big data, BI, RPA, low-code/no-code
Período: 2012/2014

BANCO RCI BRASIL S.A

Objeto: Sustentacao de Software, Manutencao, serviços de Licenciamento de Softwares, gestão e assinatura de documentos eletrônicos em ambiente de Internet e prestação de serviço de manutenção, suporte e guarda em nuvem 24x7.
Vigência do contrato: 60 meses
Métrica: Horas
Volumetria: 51840
Equipe: 18
Carga horária/dia: 8 horas
Tecnologias utilizadas: linguagens PHP, Java, Python, .NET, HTML, inteligência Artificial,

big data, BI, RPA, low-code/no-code,
Período: 2020/2025

SISTEMAS INTELIGENTES EM CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS - ME

Objeto: Solução de Software Educacional

Vigência do contrato: 12 meses

Métrica: Horas

Volumetria: 31680

Equipe: 15

Carga horária/dia: 8 horas

Tecnologias utilizadas: "linguagens PHP, Java, HTML, inteligência Artificial, big data, BI.

Período: 2020

DRUMMOND PARTICIPAÇÕES LTDA

Objeto: Serviços

técnicos especializados em tecnologia da informação para provimento de solução de software de acompanhamento e controle processual de

ações judiciais e ou administrativas com utilização de inteligência artificial.

Vigência do contrato: 12 meses

Métrica: Horas

Volumetria: 4224

Equipe: 2

Carga horária/dia: 8 horas

Tecnologias utilizadas: Node js, Java scripts, angular, SQL Server, Inteligência Artificial,

big data, low-code/no-code, machine learning, RPA, business intelligence <https://judicetecnologia.adv.br/solucoes/>

Período: 2020/2021

IBICT - REDE CARINIANA

Objeto: Gestão da Informação e sustentação de software

Vigência do contrato: 12 meses

Métrica: Horas

Volumetria: 12672

Equipe: 6

Carga horária/dia: 8 horas

Tecnologias utilizadas: ATOM, ARCHIVEMATICA, DSPACE

Período: 2019

AGÊNCIA DE PROMOÇÃO DE EXPORTAÇÕES DO BRASIL (APEX-BRASIL)

Objeto: Contratação de serviços técnicos especializados em tecnologia da informação para provimento de solução de software de acompanhamento e controle processual de ações judiciais e ou administrativas nas quais a Agência esteja envolvida ou de alguma forma seja interessada

Vigência do contrato: 36 meses

Métrica: Horas

Volumetria: 48960

Equipe: 17

Carga horária/dia: 24X7

Tecnologias utilizadas: Node js, Java scripts, angular, SQL Server, inteligência Artificial,

big data, low-code/no-code, machine learning, RPA, business intelligence. <https://judicetecnologia.adv.br/solucoes/>

Período: 2021/2023

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Objeto: Prestação de serviços continuados de outsourcing de materiais, através do fornecimento de solução tecnológica, para

operação de almoxarifado virtual in company, sob demanda, para a Reitoria do Instituto Federal do Espírito Santo, e demais

unidades diretamente vinculadas, para suprimento de materiais de consumo administrativo, elétrico, hidráulico, por meio de Sistema

Web, compreendendo todas as providências necessárias para sua execução.

Vigência do contrato: 12 meses

Métrica: Horas

Volumetria: 43200

Equipe: 15

Carga horária/dia: 24X7

Tecnologias utilizadas: PHP, Java, Python, HTML, CMS Joomla e HTML5, W3C. Oracle, Postgre, IA, BI, SCRUM

Período: 2019/2020

Logo, diante da demonstração supra, comprova-se que a empresa Recorrida possui know-how para os serviços licitados em quantitativo, tecnologia, prazos e equipe, destacando-se que a solução jurídica ofertada possui inteligência artificial.

Assim, sem delongas quando à tese suscitada, impugnam-se as argumentações da Recorrente, comprovando-se, por meio de apontamentos dos atestados apresentados no certame, que a empresa Recorrida comprova sua expertise no objeto licitado, em estrito atendimento às regras editalícias.

V. CONCLUSÃO

Dessa forma, a empresa pugna pelo não recebimento do recurso, a partir dos elementos de fato e de direito apresentados, em estrita observância aos princípios norteadores da atuação da Administração Pública.

IV. DOS PEDIDOS

À guisa do exposto, requer-se:

- a) o conhecimento da preliminar das presentes contrarrazões, para que o recurso não seja conhecido;
- b) o não conhecimento das razões recursais, mantendo-se a habilitação da empresa recorrida, passando-se para as demais etapas do processo licitatório.

Nesses termos,

Pede deferimento.

Brasília - DF, 28 de dezembro de 2021.

JANAÍNA NAIARA FERRARI
REPRESENTANTE LEGAL

Fechar