



7158401



08006.000463/2018-61

**MINISTÉRIO DA JUSTIÇA****Nota Técnica n.º 59/2018/DITI/CISTI/CGTI/SAA/SE/MJ****PROCESSO Nº 08006.000463/2018-61****INTERESSADO: CGTI / MJ****1. INTRODUÇÃO**

1.1. Trata-se pedido de análise e manifestação da proposta e da habilitação técnica da licitante, solicitada pela Divisão de Licitações através do Despacho nº 117/2018/DILIC/COPLI/CGL/SAA/SE (7158565).

1.2. A referida Divisão, informa a desclassificação das empresas LSCTECH COMERCIAL LTDA (7135663) e C.G.E. S/A (7155468), e a convocação para apresentação da proposta a licitante ACECO TI S.A., 3ª classificada, com proposta no valor de R\$ 1.336.398,06 (um milhão, trezentos e trinta e seis mil trezentos e noventa e oito reais e seis centavos).

1.3. Também informa que citada empresa encaminhou dentro do prazo sua documentação, conforme SEI nº (7158251), e que constam nos autos as certidões eletrônicas retiradas do sistema Comprasnet (7155894), bem como as consultas aos cadastros indicados no item 8.1 do Edital (7155884).

1.4. Isto exposto passa-se à análise.

2. DA PROPOSTA

2.1. No que tange à proposta (7158251) apresentada pela empresa, verifica-se que o valor dos itens estão abaixo do valor máximo admissível estabelecido no item 1.2 do Termo de Referência (6951532).

2.2. Quanto às informações, verifica-se que a empresa apresentou os elementos mínimos solicitados no modelo de proposta constante no ANEXO I-B do Termo de Referência (6951554).

2.3. Quanto à validade da proposta e às condições de prestação dos serviços, a licitante informou estar ciente das condições para execução dos serviços e indicou validade que atende ao prazo estipulado no instrumento convocatório, nos termos do item 8 do Anexo I do Edital (6951532).

2.4. Quanto à Declaração de Sustentabilidade Ambiental (ANEXO I-O, do Termo de Referência), a licitante e informou estar ciente das condições para execução dos serviços e que atende aos critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente.

3. DA HABILITAÇÃO TÉCNICA

3.1. A análise será feita com base nas exigências do item 13 - HABILITAÇÃO TÉCNICA, do Termo de Referência:

...

13.1. Em razão da natureza e criticidade dos serviços do CICCEN-DF e dos equipamentos que suportam o seu funcionamento e disponibilidade integral, as empresas, cadastradas ou não no SICAF, deverão comprovar, ainda, a qualificação técnica, por meio dos documentos constantes do item 13, devendo ser observado o seguinte:

13.2. Registro da empresa no Conselho Regional de Engenharia – CREA, com indicação do objeto social compatível com a presente licitação, contendo obrigatoriamente o registro do responsável técnico da área de Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica;

13.2.1. Comprovação de aptidão para a prestação dos serviços em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação, por período não inferior a 02 (dois) anos, mediante a apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, comprovando que a empresa já executou, ou esteja executando, em empresa ou órgão da Administração Pública, de forma satisfatória, serviços de manutenção preventiva e corretiva em Salas Cofres/Data Center certificados pela NBR 15.247, conforme especificações constantes no termo de referência e seus anexos;

13.2.1.1. Para comprovação da experiência mínima de 2 (dois) anos, será aceito o somatório de atestados.

13.2.2. O (s) atestado (s) de que trata o subitem 13.2.1 não deverá (ão) possuir ressalva (s) em relação à qualidade dos serviços prestados;

13.3. O (s) atestado (s) de capacidade técnica deverá (ão) referir-se a serviços prestados no âmbito de sua atividade econômica principal ou secundária especificadas no contrato social ou estatuto.

13.4. Caso o (s) atestado (s) de capacidade técnica não contenha (m) todos os dados de que trata os subitem 13.2.1, o Ministério da Justiça poderá promover diligências para complementação das informações fornecidas.

13.5. Os atestados referir-se-ão a contratos já concluídos ou já decorrido no mínimo um ano do início de sua execução, exceto se houver sido firmado para ser executado em prazo inferior, apenas aceito mediante a apresentação do contrato.

13.6. O licitante disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados apresentados, apresentando, dentre outros documentos, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foram prestados os serviços.

13.7. Deverá ser entregue a **Declaração de vistoria**, conforme ANEXO I-F deste Termo de Referência, devidamente preenchido e assinado em conjunto pelo representante do MJ e pelo representante da empresa licitante.

13.8. Em caso de opção pela não realização da vistoria, deverá ser entregue a **Declaração de Renúncia à Vistoria**, conforme ANEXO I-L, devidamente preenchido e assinado pelo representante da empresa licitante.

...

3.2. Cabe destacar que empresa ACECO TI S/A, apresentou diversos documentos quais sejam:

1) Certidão do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo**Data do registro:** 21/01/1991

Objetivo Social: I: A Prestação de serviços de instalação de salas cofre, salas e compartimentos de segurança, data centers e congêneres; II. O comércio e a instalação de cofres para backup, mobiliários Noc solutions, racks para equipamentos de rede, portas corta fogo; III. A representação comercial, por conta própria ou de terceiros e distribuição dos produtos descritos nos itens "II" e "III" acima; IV A

prestação de serviços de consultoria e elaboração de plantas, bem como especificações e projetos de arquitetura, construção civil de pequeno porte, inclusive montagem e construção de estrutura em geral e metálica, montagem de mobiliário, cofres forte, salas cofres, produtos de segurança, compartimentos blindados e reparo dos citados produtos, instalações de sistemas de energia, climatização, refrigeração, comunicação e segurança física e eletrônica para ambientes de atividades comerciais e industriais, inclusive na área de informática e, ainda, a execução desses projetos com fornecimento ou não de todos os insumos necessários para a consecução das atividades aqui previstas ; V. A participação em outras sociedades como sócia, acionista ou quotista; VI. Prestação de serviço de consultoria, administração e gerenciamento com fornecimento ou não de equipamentos e insumos ligados ao objetivo social; VII. Prestação de serviços de montagem, movimentação, manutenção, assistência técnica, garantia estendida, com fornecimento ou não de equipamentos e insumos para consecução das atividades aqui previstas. VIII. O desenvolvimento e licenciamento de programas de computadores customizáveis às necessidades específicas de um cliente ou mercado particular; IX. O comércio varejista de equipamentos e materiais de informática; X. O desenvolvimento e licenciamento de programas de computador não customizáveis às necessidades específicas de um cliente ou mercado particular; XI Instalações de sistemas de prevenção contra incêndio.

Responsáveis Técnicos:

Nome: MARIO COSENTINO MACHADO HOMEM
Título: ENGENHEIRO CIVIL

Data de Início da Responsabilidade Técnica: 07/07/2003

Nome: CELSO RODRIGUES

Título: ENGENHEIRO DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Data de Início da Responsabilidade Técnica: 13/06/2007

Nome: CESAR LUIZ FLORIANO

Título: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Data de Início da Responsabilidade Técnica: 06/07/2018

2) Certidão do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Data do registro: 23/03/2018

Objetivo Social: I. A prestação de serviços de instalação de salas cofre, salas e compartimentos de segurança, data centers e congêneres. II. O comércio e a instalação de cofres para backup, mobiliarias Noc Solutions, racks para equipamentos de rede, portas corta fogo; III. A representação comercial, por conta própria ou de terceiros e distribuição dos produtos descritos nos itens "I" e "II" acima; IV. A prestação de serviços de consultoria e elaboração de plantas, bem como especificações e projetos de arquitetura, construção civil de pequeno porte, inclusive montagem e construção de estrutura em geral e metálica, montagem de mobiliário, cofres forte, salas cofres, produtos de segurança, compartimentos blindados e reparos dos citados produtos, instalações de sistemas de energia, climatização, refrigeração, comunicação e segurança física e eletrônica para ambientes de atividade comerciais e industriais, inclusive na área de informática, e, ainda, a execução desses projetos com o fornecimento ou nco de todos os insumos necessários para a consecução das atividades aqui previstas; V. A participação em outras sociedades como sócia, acionista ou quotista; VI. Prestação de serviços de consultoria, administração e gerenciamento com fornecimento ou não de equipamentos e insumos ligados ao objeto social; e VII. Prestação de serviços de montagem, movimentação, manutenção, assistência técnica, garantia estendida, com fornecimento ou nco de equipamentos e insumos para consecução das atividades aqui previstas. VIII. O desenvolvimento e licenciamento de programas de computador customizáveis as necessidades específicas de um cliente ou mercado particular; IX. O comércio varejista de equipamentos e materiais de informática; X. O desenvolvimento e licenciamento de programas de computador não-customizáveis as necessidades específicas de um cliente ou mercado particular; XI. Instalações de sistema de prevenção contra incêndio.

Responsáveis Técnicos:

Nome: CELSO RODRIGUES

Título: ENGENHEIRO DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Data de Início da Responsabilidade Técnica: 26/08/2016

Nome: CESAR LUIZ FLORIANO

Título: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Data de Início da Responsabilidade Técnica: 26/07/2018

Nome: MARCIO WESCLEI DE JESUS PAULINO

Título:ENGENHEIRO CIVIL

Data de Início da Responsabilidade Técnica: 17/01/2018

Nome: MARIO COSENTINO MACHADO HOMEM

Título:ENGENHEIRO CIVIL

Data de Início da Responsabilidade Técnica: 30/10/2003

3) Atestado de capacidade técnica emitido Instituto de Tecnologia da Informação e Comunicação do Estado do Espírito Santo

Local da Obra / Serviço: Av. João Batista Parra 465, Enseada do Suá - Vitória - ES.

Características Físicas do Data Center: Sala Cofre Aceco/Lampertz com área de 159 m² certificada pela ABNT NBR 15.247.

Engenheiros responsáveis: Engenheiro Civil: Leandro Mercatelli, CREA: SP 5061929695 ART 20100036194/20100057964, Engenheiro Eletricista: Maurício Tadeu Nicolletti, CREA: SP 0682561843 ART 20100036819 / 20100058006, Engenheiro Mecânico: Walter Molina, CREA: DF 14462, ART 20100036830 / 20100057976.

Vigência do Contrato: 21/11/2009 a 20/11/2010.

Valor da Obra / Serviço: RS 22.290.906,58.

Data da emissão do atestado: 26/10/2010.

4) Atestado de capacidade técnica emitido pela Empresa de Tecnologia e Informação da Previdência Social (Dataprev)

Local da Obra / Serviço: Rua Doutor Manoel Vitorino, numero 343, Brás, CEP 03017-020, São Paulo - SP.

Características Físicas do Data Center: Sala cofre de 209 m² classe WK3/ET2 e WK3/ET3 e certificada de acordo com a ABNT NBR 15.247 e NI/ABNT 09.113.01/PE 047.03, ABNT NBR IEC 60529 com grau de classificação IP67 e EN 1047-2.

Serviços contemplados: (...) foi executado teste de estanqueidade da célula em conformidade com a Norma ASTM E779 prevista na PE 047.6 e ABNT NBR 15247, com apresentação de relatório atendendo aos quesitos de certificação (...).

Engenheiros responsáveis: Engenheiro Civil: Mario Cosentino Machado Homem Registro no CREA/SP nº: 400400335-SP, ART 92221220130619599, ART 92221220121719603, ART 92221220141099962 e ART 92221220140913512, Engenheiro Mecânico: Guilherme Costa Negraes Junior, Registro no CREA/SP nº: 600904308 SP, ART 92221220121731291, ART 92221220141101713 e Engenheiro Eletricista: Cesar Luiz Floriano, Registro no CREA/SP nº: 685075130-SP, ART 92221220121729365 e ART 92221220141100926.

Período de manutenção: 06/12/2012 a 07/07/2014.

Valor da Obra / Serviço: R\$ 59.838.479,44.

Data da emissão do atestado: 22/08/2014.

5) Atestado de capacidade técnica emitido pela empresa Tsystems do Brasil Ltda

Local da Obra / Serviço: Alameda Araguacema 187 - Barueri - SP.

Características Físicas do Data Center: Sala de Segurança Física e seus subsistemas, 1800 m² (3 módulos de 600 m²).

Engenheiros responsáveis: Engenheiro Civil: Mario Cosentino Machado Homem Registro no CREA/SP nº: 400400335-SP, ART:92221220131423536, Engenheiro Eletricista: João Yassuo Martins Suwki, Registro no CREA/SP nº:5060436640-SP, ART: 92221220131426588, Engenheiro Mecânico: Guilherme Costa Negraes Junior, Registro no CREA/SP nº: 600904308 SP, ART: 92221220131426795.

Período de manutenção: 01/11/2013 até 01/11/2016.

Valor da Obra / Serviço: R\$ 7.281.220,20.

Data da emissão do atestado: 26/08/2014.

6) Atestado de capacidade técnica emitido pela Ativas Data Center

Local da Obra / Serviço: Rua Agenério Araújo, 20 - Bairro Camargos - Belo Horizonte - MG

Características Físicas do Data Center: Sala Cofre Aceco/Lampertz certificada conforme ABNT NBR 15.247 e EN 1047-2 com área de 105 m²

Engenheiros responsáveis: Engenheiro Civil: Mario Cosentino Machado Homem, Registrado no CREA/MG sob visto nº: MG-40033/D, ART:1420110000000Q265623, Engenheiro Eletricista: João Yassuo Martins Suzuki, Registrado no CREA/MG sob visto nº: MG-61815/D, ART:1420110000000265838, Engenheiro Mecânico: Guilherme Costa Negraes Junior, Registrado no CREA/MG sob visto nº: SP-90430/D, ART: 1420110000000266015.

Período de manutenção: 01/02/2011 a 01/02/2013.

Valor da Obra / Serviço: R\$ 3.336.000,00.

Data da emissão do atestado: 10/2013.

7) Atestado de capacidade técnica emitido pela Empresa de Tecnologia e Informação da Previdência Social (Dataprev)

Local da Obra / Serviço: SAS QUADRA 1, S/N, Asa Sul - - Bloco E/F, CEP 70070-010- Brasília/DF.

Características Físicas do Data Center: Sala cofre de 141 m² classe WK3/ET2 e WK3/ET3 e certificada de acordo com a ABNT NBR 15.247 e NI/ABNT 09.113.01/PE 047.03, ABNT NBR IEC 60529 com grau de classificação IP67 e EN 1047-2.

Serviços contemplados: (...) foi executado teste de estanqueidade da célula em conformidade com a Norma ASTM E779 prevista na PE 047.6 e ABNT NBR 15247, com apresentação de relatório atendendo aos quesitos de certificação (...).

Engenheiros responsáveis: Engenheiro Civil: Mario Cosentino Machado Homem, Registrado no CREA/MG nº: MG-40033/D, ART 07201110042037, Engenheiro Eletricista: João Yassuo Martins Suzuki, Registrado no CREA/MG nº: MG-61815/D, ART 0720110042026

Período de manutenção: 07/11/2011 a 06/11/2012.

Valor da Obra / Serviço: R\$ 19.465.245,00.

Data da emissão do atestado: 22/08/2014.

8) Atestados de capacidade técnica emitidos pela Secretaria Extraordinária de Segurança para Grandes Eventos - MJSP (SEI: 4641671, 4642666, 4642677, 4642690, 4642697, 4642705 e 4642709).

Local da Obra / Serviço: Os locais dos referidos atestados são todos os Centros Integrados de Comando e Controle, tanto Regionais, como o próprio CICC-DF (objeto desta contratação).

- **Local:** CICC Regional situado à Rodovia Prefeito Américo Gianetti, s/n, Serra verde - Cidade Administrativa - Belo Horizonte / MG.
 - **Período de prestação dos serviços:** 29/04/2016 a 28/04/2017
 - **Valor Global do contrato:** R\$ 18.117.504,77
 - **Valor CICC - Regional - MG:** R\$ 1.390.734,50
 - **Engenheiros Responsáveis:**

Engenheiro Civil: Maria Cosentino Machado Homem Registrado no CREA/MG sob visto nº: 04.0.0000040033 ART 14201600000003144125

Engenheiro Mecânico: Mamicio Jose Bairns da Silva Registrado no CREA/MG sob visto nº: 06.0.5062174691 ART 14201600000003144762

Engenheiro Eletricista: João Yassuo Martins Suzuki Registrado no CREA/MG sob visto nº: 04.0.0000061815 ART 14201600000003144502
- **Local:** CICC Nacional, situado ao Prédio da sede do DPRF - Complexo do MCTI - Setor Policial Sul, Área 5 - Quadra 3 - Brasília/ DF. (Objeto desta contratação)
 - **Período de prestação dos serviços:** 29/04/2016 a 28/04/2017
 - **Valor Global do contrato:** R\$ 18.117.504,77
 - **Valor CICC - Nacional - DF:** R\$ 1.402.908,77
 - **Engenheiros Responsáveis:**

Engenheiro Civil: Maria Cosentino Machado Homem Registrado no CREA/DF sob visto nº: 40033/D-MG ART 0720160028832

Engenheiro Mecânico: Celso Rodrigues Registrado no CREA/DF sob visto nº: 2602014052/D-SP ART 0720160034031

Engenheiro Eletricista: João Yassuo Mmtins Suzuki Registrado no CREA/DF sob visto nº: 61815/D-MG ART 0720160028865
- **Local:** CTCC Regional situado ao Edifício CIADE - SAM Conjunto A - Brasília/ DF
 - **Período de prestação dos serviços:** 29/04/2016 a 28/04/2017
 - **Valor Global do contrato:** R\$ 18.117.504,77
 - **Valor CICC - Regional - DF:** R\$ 1.482.420,26
 - **Engenheiros Responsáveis:**

Engenheiro Civil: Maria Cosentino Machado Homem Registrado no CREA/DF sob visto nº: 40033/D-MG ART 0720160028888

Engenheiro Mecânico: Celso Rodrigues Registrado no CREA/DF sob visto nº: 2602014052/D-SP ART 0720160034034

Engenheiro Eletricista: João Yassuo Martins Suzuki Registrado no CREA/DF sob visto nº: 61815/D-MG ART 0720160028892
- **Local:** CICC Regional - Recife/PE, situado à Avenida Rio Capibaribe, 147- São José-Recife - PE
 - **Período de prestação dos serviços:** 29/04/2016 a 28/04/2017
 - **Valor Global do contrato:** R\$ 18.117.504,77
 - **Valor CICC- Regional - Recife/PE:** R\$ 1.426.356,34
 - **Engenheiros Responsáveis:**

Engenheiro Civil: Maria Cosentino Machado Homem Registrado no CREA/PE sob visto nº: 140401250-8 ART PE20160041329

Engenheiro de Controle e Automação: Maurício José Barros da Silva Registrado no CREA/PE sob visto nº: 260383895-4 ART PE20160043216

Engenheiro Eletricista: João Yassuo Martins Suzuki Registrado no CREA/PE sob visto nº: 140397671-6 ART PE20160042694
- **Local:** CICC – Regional - Curitiba/PR, situado à Rua Deputado Mario de Barros, 1290 – Centro Cívico – Curitiba - PR.

- o **Período de prestação dos serviços:** 29/04/2016 a 28/04/2017
- o **Valor Global do contrato:** R\$ 18.117.504,77
- o **Valor CICC-Regional-Curitiba/PR:** R\$ 1.357.721,90

- o **Engenheiros Responsáveis:**

Engenheiro Civil: Mario Cosentino Machado Homem Registrado no CREA/PR sob visto nº: MG-40033/D ART 20162450925

Engenheiro Controle e Automação: Celso Rodrigues Registrado no CREA/PR sob visto nº: SP-5061337560/D ART 20162452278

Engenheiro Eletricista: João Yassuo Martins Suzuki Registrado no CREA/PR sob visto nº: MG-61815/D ART 20162452111

- **Local:** CICC Regional - Porto Alegre/RS, situado à Rua Voluntários da Pátria, 1358, Floresta - Porto Alegre - RS

- o **Período de prestação dos serviços:** 29/04/2016 a 28/04/2017
- o **Valor Global do contrato:** R\$ 18.117.504,77
- o **Valor CICC Regional - Porto Alegre/RS:** R\$ 1.498.133,30

- o **Engenheiros Responsáveis:**

Engenheiro Civil: Mario Cosentino Machado Homem Registrado no CREA/RS sob visto nº: 1404012508 ART 8589845

Engenheiro Controle e Automação: Celso Rodrigues Registrado no CREA/RS sob visto nº: 260201452 ART 8590133

Engenheiro Eletricista: João Yassuo Martins Suzuki Registrado no CREA/RS sob visto nº: 1403976716 ART 8589981

- **Local:** CICC Regional - SP, situado à Rua Jorge Miranda, 658, Luz - São Paulo - SP

- o **Período de prestação dos serviços:** 29/04/2016 a 28/04/2017
- o **Valor Global do contrato:** R\$ 18.117.504,77
- o **Valor CICC-Regional-SP:** R\$ 1.743.307,82

- o **Engenheiros Responsáveis:**

Engenheiro Civil: Maria Cosentino Machado Homem Registrado no CREA/SP sob visto nº: 0400400335-SP ART 92221220160520233

Engenheiro Controle e Automação: Celso Rodrigues Registrado no CREA/SP sob visto nº: 5061337560-SP ART 92221220160523136

Engenheiro Eletricista: João Yassuo Martins Suzuki Registrado no CREA/SP sob visto nº: 5060436640-SP ART 92221220160522807

9) Atestado de capacidade técnica emitido pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo

Local da Obra / Serviço: Rua Venceslau Brás 183 - 1º andar-Anexo II - São Paulo - SP

Características Físicas do Data Center: Sala Cofre Aceco/Lampertz, certificada conforme ABNT NBR 15.247 e EN 1047-2 com área de 27m².

Responsável técnico pela execução: Engenheiro Civil: Antonio Donizete Lopes Bob. Registrado no CREA/SP sob nº 0601888158. ART: 92221220091186682, Engenheiro de Controle e Automação: Celso Rodrigues. Registrado no CREA/SP sob nº 5061337560. ART: 92221220091186751 e Engenheiro Eletricista: Kenro Sakamoto. Registrado no CREA/SP sob nº 0600400100. ART: 92221220091186841 / 92221220091186862

Período de prestação dos serviços: 03/09/2009 a 19/11/2010.

Valor da Obra / Serviço: R\$ 662.904,00.

Data da emissão do atestado: 08/06/2010.

10) Atestado de capacidade técnica emitido pela Secretaria da Fazenda do Estado de São Paulo

Local da Obra / Serviço: Av. Rangel Pestana nº 300 - São Paulo.

Características Físicas do Data Center: Sala cofre de 106 m² classe WK3/ET2 e WK3/ET3 e certificada de acordo com a ABNT NBR 15.247 e NI/ABNT 09.113.01/PE 047.03, ABNT NBR IEC 60529 com grau de classificação IP67 e EN 1047-2.

Responsável técnico pela execução: Engenheiro Civil: Antonio Donizete Lopes Bob. Registrado no CREA/SP sob nº 0601888158. ART: 92221220080963518, Engenheiro Mecatrônico: Celso Rodrigues. Registrado no CREA/SP sob nº 5061337560. ART: 92221220080964958 e Engenheiro Eletricista: Kenro Sakamoto. Registrado no CREA/SP sob nº 0600400100. ART: 92221220080965149

Período de prestação dos serviços: 23/10/2008 a 27/07/2009.

Valor da Obra / Serviço: R\$ 8.600.000,00.

Data da emissão do atestado: 18/08/2009.

11) Declaração da ABNT Certificadora - DAC 0461/18**Data da emissão:** 05/02/2018**Responsável pela emissão:** Athayde Filho, telefone (21 3974-2308), e-mail athayde.filho@abnt.org.br**12) Certificado de Conformidade da ABNT - N° 113.002/18****Data da emissão:** 13/03/2018**Validade:** 13/03/2021**13) Carta da Rittal Sistemas Eletromecânicos Ltda****Data da emissão:** 09/11/2017**Objetivo:** Confirmar que a empresa ACECO TI S.A é autorizada e capacitada para o fornecimento, instalação e manutenção no Brasil e na América Latina (exceto México) de salas-cofre modulares Rittal ECB-S, certificadas conforme as normas EN 1047-2, NBR 15247 e NBR IEC 605129.

3.2.1. Diante da documentação apresentada, são feitas as seguintes considerações:

3.2.1.1. As certidões do CREA apresentadas estão aderentes ao preconizado no item 13.2 do Termo de Referência.

...

13.2. Registro da empresa no Conselho Regional de Engenharia – CREA, com indicação do objeto social compatível com a presente licitação, contendo obrigatoriamente o registro do responsável técnico da área de Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica

...

3.2.1.2. Com relação ao item 3.2 "3) **Atestado de capacidade técnica emitido Instituto de Tecnologia da Informação e Comunicação do Estado do Espírito Santo**", "4) **Atestado de capacidade técnica emitido pela Empresa de Tecnologia e Informação da Previdência Social (Dataprev)**", "5) **Atestado de capacidade técnica emitido pela empresa Tsystems do Brasil Ltda**", "6) **Atestado de capacidade técnica emitido pela Ativas Data Center**", "7) **Atestado de capacidade técnica emitido pela Empresa de Tecnologia e Informação da Previdência Social (Dataprev)**", "8) **Atestados de capacidade técnica emitidos pela Secretaria Extraordinária de Segurança para Grandes Eventos - MJSP**", "9) **Atestado de capacidade técnica emitido pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo**" e "10) **Atestado de capacidade técnica emitido pela Secretaria da Fazenda do Estado de São Paulo**", foi demonstrada aptidão para a prestação dos serviços em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação. Importante destacar que a solução de sala cofre foi construída e implantada pela ACECO, e que foram feitos testes de estanqueidade essenciais para garantir a continuidade da certificação NBR 15.247. Portanto fica evidenciado o atendimento ao item 13.2.1 do Termo de Referência, principalmente quanto ao teste de estanqueidade.

...

13.2.1. Comprovação de aptidão para a prestação dos serviços em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação, por período não inferior a 02 (dois) anos, mediante a apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, comprovando que a empresa já executou, ou esteja executando, em empresa ou órgão da Administração Pública, de forma satisfatória, **serviços de manutenção preventiva e corretiva em Salas Cofres/Data Center certificados pela NBR 15.247**, conforme especificações constantes no termo de referência e seus anexos;

3.2.1.2.1. Estanqueidade é uma atribuição que significa estanque, hermético e ou até mesmo sem vazamento, determinação dada a um produto que está isento de furos, trincas ou porosidades que possam deixar sair ou entrar parte de seu conteúdo.

3.2.1.2.2. O teste de estanqueidade pode e deve ser feito sempre que ocorre ruptura da blindagem de uma Sala Cofre para passagem de cabeamentos, por exemplo, devendo a empresa realizar a posterior blindagem e verificação de que o ambiente não foi comprometido, garantindo dessa forma que o mesmo continue preservado as suas características protetivas dos ativos de TI.

3.2.1.2.3. Importante destacar, que o Ministério da Justiça pretende realizar **pelo menos 02 (dois) testes de estanqueidade por ano**, conforme item 1.2 do Termo de Referência, para garantir a continuidade da certificação NBR 15.247.

3.2.1.2.4. A apresentação de Atestado Técnico demonstrando que a licitante está executando ou já executou serviços em sala cofres certificadas pela Norma ABNT 15.247 com a realização de Teste de Estanqueidade possui o condão de atestar que as licitantes estão aptas a prestarem os serviços objeto do presente certame.

3.2.1.2.5. É imperioso ressaltar que o atestado técnico com a comprovação de realização do teste de estanqueidade é capaz de demonstrar inequivocamente que a licitante possui capacidade técnica, visto que este é o único teste **NÃO DESTRUTIVO** capaz de avaliar se a Sala Cofre ainda encontra-se em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.247 e PE047.9, no tocante aos níveis de segurança exigidos na norma.

3.2.1.2.6. Tendo em vista que o Ministério possui os relatórios dos testes de estanqueidade (Processo SEI nº 08131.001367/2016-32, Documentos: 4662850, 4662871, 4662886 e 4662906), realizados na sala cofre objeto desta licitação, nos anos de 2016 e 2017 pela equipe da SESGE, fica evidenciada a capacidade técnica da licitante quanto à realização do referido teste.

4. CONCLUSÃO

4.1. Da análise acima empreendida, verifica-se o seguinte quadro quanto ao atendimento do Termo de Referência:

Proposta	
Item do TR	Situação
Item 1.2	Atendido
ANEXO I-B	Atendido
Item 8	Atendido
ANEXO I-O	Atendido
Item 13.8	Atendido
ANEXO I-L	Atendido

Habilitação Técnica	
Item do TR	Situação
Item 13.2	Atendido
Item 13.2.1	Atendido
Item 13.2.1.1	Atendido
Item 13.2.2	Atendido
Item 13.3	Atendido
Item 13.5	Atendido
Item 13.8	Atendido

4.2. Diante do exposto, submete-se o presente processo à Divisão de Licitações, para providências cabíveis e prosseguimento do processo de contratação.



Documento assinado eletronicamente por **LEO ROSSATO BISCAGLIA, Integrante Técnico(a)**, em 21/09/2018, às 12:02, conforme o § 1º do art. 6º e art. 10 do Decreto nº 8.539/2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.autentica.mj.gov.br> informando o código verificador **7158401** e o código CRC **0EB2EB91**. O trâmite deste documento pode ser acompanhado pelo site <http://www.justica.gov.br/aceso-a-sistemas/protocolo> e tem validade de prova de registro de protocolo no Ministério da Justiça.