

RES: SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO - PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO - IFS - GLÓRIA

41
J

Comercial RSTEC <comercial@rstec.inf.br>

Qui, 18/06/2020 14:49

Para: Coordenadoria de Engenharia Elétrica <cel.rei@ifs.edu.br>; roberto@rstec.inf.br <roberto@rstec.inf.br>
Cc: Joao Silvio Ribeiro Dos Santos <joao.silvio@ifs.edu.br>; Elvis de Jesus Gois <elvis.gois@ifs.edu.br>; Diretoria de Tecnologia da Informação - IFS <dti@ifs.edu.br>; Diretoria De Planejamento De Obras E Projetos <dipop@ifs.edu.br>; Valdemar Alves da Costa Neto <valdemar.neto@ifs.edu.br>

1 anexos (681 KB)

PROPOSTA R S PARA O IFS EM 2020 06 18.pdf;

Bo tarde

Conforme solicitado, em anexo proposta

Atenciosamente,

Roberto Santos
R S Soluções

De: Coordenadoria de Engenharia Elétrica [mailto:cel.rei@ifs.edu.br]

Enviada em: quarta-feira, 10 de junho de 2020 11:47

Para: roberto@rstec.inf.br; comercial@rstec.inf.br

Cc: Joao Silvio Ribeiro Dos Santos; Elvis de Jesus Gois; Diretoria de Tecnologia da Informação - IFS; Diretoria De Planejamento De Obras E Projetos; Valdemar Alves da Costa Neto

Assunto: SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO - PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO - IFS - GLÓRIA

Prezado Sr(a), bom dia!

Venho através deste solicitar orçamento para os itens descritos abaixo:

GRUPO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	1.1. Fornecimento de mão de obra especializada para a execução de projeto executivo, As-Built, contendo todas as peças técnicas necessárias para a posterior execução do projeto de cabeamento estruturado do IFS - Campus Glória (Área construída de 6.300 m ²).	1		

19/06/2020 08:37

1.2. Fornecimento da planilha orçamentária completa do projeto executado.	1		
TOTAL			

Endereço do empreendimento: Povoado Piabas – Rodovia Jucelino Kubistchek - Nossa Senhora da Glória - Sergipe.

OBSERVAÇÃO 1 – DEMAIS INFORMAÇÕES E NECESSIDADES ENCONTRAM-SE NA DOCUMENTAÇÃO EM ANEXO;

OBSERVAÇÃO 2 – O **PRAZO** PARA ENVIO DA PROPOSTA SERÁ DE **05 (CINCO) DIAS ÚTEIS**, LOGO, ENCERRANDO-SE NO DIA 18/06/2020;

À disposição para demais informações.

Atenciosamente,

Lucas Lima Conceição

Msc. Engenheiro Eletricista

Coordenador de Engenharia Elétrica

Diretoria de Planejamento de Obras e Projetos

Instituto Federal de Sergipe

www.ifs.edu.br

+55 79 3711-3247

Avast logo

Este email foi escaneado pelo Avast antivírus.

www.avast.com

42
✓

Aracaju, 18 de junho de 2020.

AO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
A/C Sr. Lucas Lima Conceição

Assunto: PROPOSTA PROJETO LOGICO

CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO

Nos preços cotados na proposta estão incluídos todos os serviços necessários ao atendimento do objeto desta proposta, bem como abrangem todas as despesas e custos do proponente, relativamente à mão-de-obra, deslocamento, hospedagem, alimentação, utilização de ferramentas, equipamentos, logística, encargos sociais e trabalhistas, seguros, impostos, CIF (frete pago pelo Fornecedor), taxas e quaisquer outras despesas diretas ou indiretamente relacionadas com o objeto desta aquisição, bem como o lucro da proponente.

DADOS CADASTRAIS:

RAZÃO SOCIAL:	R S SOLUÇÕES E REPARAÇÕES LTDA
ENDEREÇO:	RUA GUILHERMINO TREZENDE, 321 Bairro TREZE DE JULHO CEP: 49.020-635
CNPJ:	30.980.632/0001-20
INSC. ESTADUAL:	271611650
INSC. MUNICIPAL:	1163448-9
TELEFONES:	(79) 98111-3635
E MAIL:	comercial@rstec.inf.br

DADOS BANCÁRIOS:

BANCO:	BANCO ITAU
AGÊNCIA:	1170
C/C:	53248-3

19/06/2020 08:37

Aracaju, 18 de junho de 2020.

AO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
A/C Sr. Lucas Lima Concelção

Assunto: PROPOSTA PROJETO LOGICO

SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE SERVIÇO TÉCNICO ESPECIALIZADO DE ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO "AS BUILT" DE CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA ATENDIMENTO DAS NECESSIDADES DE TECNOLOGIA E COMUNICAÇÃO DE DADOS DO CAMPUS GLÓRIA EM SUA SEDE DEFINITIVA.

1. ESCOPO DOS SERVIÇOS

1.1. Fornecimento de mão de obra especializada para a execução de projeto executivo, As-Built, contendo todas as peças técnicas necessárias para a posterior execução do projeto de cabeamento estruturado do IFS – Campus Glória (Área construída de 6.300 m²).

Contendo no mínimo, no mínimo:

- 1.1.1. Plantas das redes de distribuição de ramais, com suas respectivas localizações;
- 1.1.2. Criação de planta de implantação indicando o encaminhamento das fibras ópticas e alimentação dos hacks;
- 1.1.3. Planta com a localização dos distribuidores gerais;
- 1.1.4. Diagrama das ligações de ponto a ponto;
- 1.1.5. Detalhe do Byface;
- 1.1.6. Especificações técnicas com relação de equipamentos;
- 1.1.7. Desenhos dos quadros de distribuição geral;
- 1.1.8. Memorial descritivo;
- 1.1.9. Quantitativo de materiais, planilha orçamentária (material e mão-de-obra);
- 1.1.10. Memória de cálculo/Relatório.
- 1.1.11. Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) do projeto elaborado.

Observação: A documentação técnica de instalação deverá conter todas as informações necessárias a instalação e contemplar informações sobre todos os pontos da rede de cabeamento estruturado e a rede de fibra óptica. Deverá identificar cada ponto da rede de cabeamento estruturado, diagrama geral da rede identificando as caixas de passagem e pontos. O software empregado na confecção dos textos integrantes da documentação técnica deverá ser o MS Word, da MICROSOFT, versão 2010 ou superior, ou outro compatível, o software empregado na confecção dos desenhos integrantes da documentação técnica deverá ser o AUTOCAD, versão 2004, ou equivalente, não superior a versão 2010. Toda a documentação do projeto deverá ser entregue em via digital.

1.2. Fornecimento da planilha orçamentária completa do projeto executado.

Contendo no mínimo, no mínimo:

- 1.2.1. Quantitativos de materiais, equipamentos e serviços;
- 1.2.2. Planilha de insumos;
- 1.2.3. Planilha de custos;
- 1.2.4. Planilha de venda (contendo cálculo do BDI e encargos sociais);

43
✓

1.2.5. Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) do orçamento elaborado.

Observação: As documentações do orçamento terão que ser fornecidas no software ORSE, formato .odt, devendo ser entregues também em formato digital .pdf.

2 – ALGUMAS NORMAS APLICÁVEIS PARA A EXECUÇÃO DO PROJETO:

- ABNT NBR 14565:2019 - Especifica um sistema de cabeamento estruturado para uso nas dependências de um único ou um conjunto de edifícios comerciais em um campus, bem como para a infra-estrutura de cabeamento estruturado de data centers. Ela cobre os cabeamentos metálicos e ópticos;
- ABNT NBR 16415:2015 - Especifica a estrutura e os requisitos para os caminhos e espaços, dentro ou entre edifícios, para troca de informações e cabeamento estruturado de acordo com a ABNT NBR 14565;
- ABNT NBR 14073 de 08/2012 – Cabos de telemática de 100 O para redes internas estruturadas - Especificação;
- ABNT NBR 5410:2008 – Instalações elétricas de baixa tensão;
- ANSI/TIA/EIA-568- A e B - Padronização de cabeamento de telecomunicações em edifícios comerciais;
 - ANSI/TIA/EIA-568 – B1 – Informações gerais para projeto de cabeamento;
 - ANSI/TIA/EIA-568 – B2 – Padrões e especificações para redes e componentes utilizando cabeamento metálico;
 - ANSI/TIA/EIA-568 – B3 – Padrões e especificações para redes e componentes utilizando cabeamento óptico;
- ANSI/TIA/EIA 569-A – Caminhos e espaços de telecomunicações para rede interna estruturada;
- ANSI/TIA/EIA 606– Normas para a administração da infra-estrutura de telecomunicações em edifícios comerciais;
 - ANSI/TIA/EIA 606-A – Administração de infra-estrutura de telecomunicações;
- ANSI/TIA/EIA 607– Normas para o aterramento elétrico para ambientes de telecomunicações;
- ANSI/TIA/EIA PN3012 – Cabeamento com fibra ótica;

3 - PREMISSAS BÁSICAS

- Obediência as normas e padrões recomendados neste documento, garantindo assim padronização e confiabilidade a rede;
- Adotar toda a infraestrutura (Calhas, eletrodutos e canaletas) com taxa de ocupação máxima de 40%, garantindo assim a expansibilidade da rede sem comprometer os sistemas instalados;
- Prever flexibilidade para remanejamentos;
- Utilizar cabo cat 6 Gigalan U/UTP CM/CMR, ou equivalente técnico.

4. DOS PRAZOS

- 1.4. Prazo para a conclusão dos serviços 6 meses;

5. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

Assegurar a CONTRATANTE, em conformidade com o previsto no subitem 6.1, "a" e "b", do Anexo VII – F da Instrução Normativa SEGES/MP no 5, de 25/05/2017:

- O direito de propriedade intelectual dos produtos desenvolvidos, inclusive sobre as eventuais adequações e atualizações que vierem a ser realizadas, logo apos o recebimento de cada parcela, de forma permanente, permitindo a Contratante distribuir, alterar e utilizar os mesmos sem limitações;
- Os direitos autorais da solução, do projeto, de suas especificações técnicas, da documentação produzida e congêneres, e de todos os demais produtos gerados na execução do contrato,

inclusive aqueles produzidos por terceiros subcontratados, ficando proibida a sua utilização sem que exista autorização expressa da Contratante, sob pena de multa, sem prejuízo das sanções civis e penais cabíveis.

- Ceder os direitos patrimoniais relativos ao projeto ou serviço técnico especializado, para que a Administração possa utiliza-lo de acordo com o previsto no Projeto Básico, nos termos do artigo 111 da Lei n° 8.666, de 1993.

6. FORMATO DO ORÇAMENTO SOLICITADO

1.5. O orçamento para a realização dos serviços indicados deverão ser fornecidos no formato abaixo:

GRUPO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	1.1. Fornecimento de mão de obra especializada para a execução de projeto executivo, As-Built, contendo todas as peças técnicas necessárias para a posterior execução do projeto de cabeamento extruturado do IFS - Campus Glória (Área construída de 6.300 m²).	1	55.000,00	55.000,00
	1.2. Fornecimento da planilha orçamentária completa do projeto executado.	1	00.000,00	12.000,00
TOTAL				67.000,00

Observação: A unidade de medida dos serviços contratados será conforme a planilha acima, sendo realizado o pagamento após a completa execução dos serviços verificados pela fiscalização técnica.

CONDIÇÕES COMERCIAIS

Prazo de entrega: 180 dias.
 Validade Proposta: 60 dias

Atenciosamente,

Rua Guilhermino Rezende, 321
 Bairro Treze de Julho
 49.020.635 Aracaju - SE
 E MAIL: comercial@rstec.inf.br

CNPJ 30.980.632/0001
 INSC EST 271611650
 INSC MUN 116348-9
 FONE 79 98111-3635



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Roberto Santos'.

Roberto Santos
RS Soluções Corporativas
79 98111-3635



Rua Guilhermino Rezende, 321
Bairro Treze de Julho
49.020.635 Aracaju - SE
E MAIL: comercial@rstec.inf.br

CNPJ 30.980.632/0001
INSC EST 271611650
INSC MUN 116348-9
FONE 79 98111-3635