

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À EXTENSÃO - FAPEX

SELEÇÃO PÚBLICA PRESENCIAL
Nº013/2024




PROPOSTA INICIAL

REVISÃO: ...

DATA: 01/11/2023
PÁGINA: 1ELABORADO POR: ...
APROVADO POR: ...

À
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À EXTENSÃO - FAPEX

Prezados Senhores,

Encaminhamos nossa proposta para PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS DE INSTALAÇÃO DE REDE LÓGICA DO COMPLEXO LABORATORIAL DO LEPETRO/INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS DA UFBA, conforme Termo de Referência e outros documentos que nos foram encaminhados.

Em atendimento ao item 3 do Termo de Referência declaramos que:

nossa equipe técnica apresentará um responsável técnico, de nossa empresa, com conhecimento em sistemas de cabeamento estruturado de rede lógica, para acompanhamento do serviço;

será prestada assistência técnica local, em até 24h (vinte e quatro horas) após abertura de chamado em casos de emergência e 05(cinco) dias úteis para manutenções/avaliações corriqueiras;

serão disponibilizados para nossos colaboradores, fardamento com logomarca da empresa e todos os EPI's necessários para o desenvolvimento das atividades, durante a execução dos serviços nas unidades laboratoriais e de suporte do LEPETRO/Instituto de Geociências/UFBA;

a ZCR SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA é certificada *como Canal Autorizado Gold da FURUKAWA, para Projetar e Instalar suas Soluções com Garantia Estendida para produtos e aplicações;*

no período de garantia do serviço, sem ônus para a Contratante, serão prontamente reparados os itens defeituosos dos equipamentos, entendendo-se como tais os materiais, componentes ou conjuntos que apresentarem falhas de fabricação ou que, de qualquer forma, se mostrarem insatisfatórios à Contratante por motivos imputáveis à ZCR SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA;

serão substituídos os itens defeituosos, sem ônus para a Contratante, caso esta considere, a seu critério, que os defeitos são irreparáveis;

os materiais utilizados nos serviços de instalação da solução de cabeamento estruturado atendem aos requisitos normativos aplicáveis estabelecidos nas edições vigentes das normas ANSI/TIA 568, ANSI/TIA 1005, ISO 11801 e tem garantia de 15 (quinze) anos que seu sistema seja suportado (produtos e aplicações);

a ZCR SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA garantirá o sistema de cabeamento contra erros de instalação por 36 (trinta e seis) meses após entrega do laudo de certificação de cabeamento estruturado. A garantia cobrirá todos os materiais necessários para corrigir falhas nos sistemas e demonstrar a performance do mesmo após reparo sem custo adicional para a contratante;

A FURUKAWA (fabricante da solução de cabeamento estruturado) oferece garantia estendida de 25 (vinte e cinco) anos e a ZCR SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA cuidará de todo o processo para ativação da garantia;

a ZCR SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA fornecerá a mão de obra, supervisão, ferramental, equipamentos de instalação e miscelâneas, equipamento de certificação devidamente calibrado e validado pelo fabricante da solução de cabeamento estruturado, incluindo todos os requisitos de treinamento durante o projeto de infraestrutura de cabeamento;

ao final dos serviços a ZCR SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA fornecerá um book contendo os seguintes documentos técnicos: Anotação de Responsabilidade Técnica – ART dos serviços executados, As Built geral das instalações (plantas e detalhes da infraestrutura), Certificado dos testes das redes metálica, Termo de entrega dos serviços contratados e Termo de entrega da documentação e treinamento.

Certos de atingir nossos objetivos, ficamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que julguem necessários.

Salvador, 27 de março de 2024.



ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA
CNPJ: 40.626.483/0001-59
ROBERTO DOMINGUES RAPOSO

40.626.483/0001-59

**ZCR SOLUÇÕES EM
TECNOLOGIA**
Rua Mundo, 121, Parque
Tecnológico da Bahia, sala 210,
Trobogy
Salvador -BA, CEP 41745-715

PROPOSTA DE PREÇOS

LOCAL DE ENTREGA: LEPETRO/INST DE GEOCIÊNCIAS
- Sala 303-A

CENTRO DE CUSTO: 190024

ENDEREÇO: Av. MILTON SANTOS S/N

BAIRRO: ONDINA

COMPLEMENTO: CAMPUS DA UFBA
DE ONDINA

CIDADE: SALVADOR

CEP: 40170-110

UF: BA

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UN	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	SERVIÇO Serviço de instalação de rede de lógica. Serviço de instalações de cabeamento estruturado para a instalação de pontos de rede no Instituto de Geociências, conforme Termo de Referência e Projeto anexos.	1	UN	204.800,00	204.800,00

duzentos e quatro mil e oitocentos reais

CONDIÇÃO DE PAGAMENTO: em até 10(dez) dias após a conclusão dos serviços

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.

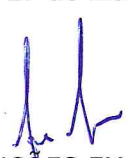
MATERIAIS:

MATERIAL DE CABEAMENTO (Cabo UTP, Conector, DIO, Patch Cord Patch Panel, , etc.)	FURUKAWA
RACKS	Expertise
ELETROCALHA METÁLICA	Maxxtil
ELETRODUTO EM PVC	Tramontina / Wetzel

Os materiais utilizados nos serviços de instalação da solução de cabeamento estruturado atendem aos requisitos normativos aplicáveis estabelecidos nas edições vigentes das normas ANSI/TIA 568, ANSI/TIA 1005, ISO 11801 e são garantidos por 15 (quinze) anos. A FURUKAWA (fabricante da solução de cabeamento estruturado) oferece garantia estendida de 25 (vinte e cinco) anos e a ZCR SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA cuidará de todo o processo para ativação da garantia.

Garantia do sistema de cabeamento contra erros de instalação: 36 (trinta e seis) meses após entrega do laudo de certificação de cabeamento estruturado. A garantia cobrirá todos os materiais necessários para corrigir falhas nos sistemas e demonstrar a performance do mesmo após reparo sem custo adicional para a contratante.

Salvador, 27 de março de 2024.


ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA
CNPJ: 40.626.483/0001-59
ROBERTO DOMINGUES RAPOSO

40.626.483/0001-59

ZCR SOLUÇÕES EM
TECNOLOGIA
Rua Mundo, 121, Parque
Tecnológico da Bahia, sala 210,
Trobogy
Salvador -BA, CEP 41745-715

OBJETO

Prestação de serviços de manutenção/instalação de rede de lógica de unidades do Complexo Laboratorial LEPETRO - Centro de Excelência em Geoquímica/Instituto de Geociências/Universidade Federal da Bahia, com vistas ao funcionamento apropriado de CABEAMENTO ESTRUTURADO DE REDE LÓGICA, a fim de permitir a ampliação das atividades de pesquisa desenvolvidas no LEPETRO/IGEO/UFBA, com a qualidade e a segurança apropriados, visando:

- a) Assegurar a integridade dos dados científicos gerados durante os processos analíticos e a transmissão dessas informações científicas, empregadas em atividades de pesquisa.
- b) Garantir que as informações técnico-científicas produzidas e transmitidas tenham backup em servidor de backup em rede (fiquem armazenadas em ambientes seguros e controlados).
- c) Manter os sistemas de informática que utilizam a Rede LEPETRO do Instituto de Geociências da UFBA, em perfeito funcionamento, atualizados e em conformidade com tecnologias atuais.

Em atendimento ao item 3 do Termo de Referência declaramos que:

nossa equipe inclui um responsável técnico, de nossa empresa, com conhecimento em sistemas de cabeamento estruturado de rede lógica, para acompanhamento do serviço;

será prestada assistência técnica local, em até 24h (vinte e quatro horas) após abertura de chamado em casos de emergência e 05(cinco) dias úteis para manutenções/avaliações corriqueiras;

serão disponibilizados para nossos colaboradores, fardamento com logomarca da empresa e todos os EPI's necessários para o desenvolvimento das atividades, durante a execução dos serviços nas unidades laboratoriais e de suporte do LEPETRO/Instituto de Geociências/UFBA;

a ZCR SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA é certificada *como Canal Autorizado Gold da FURUKAWA, para Projetar e Instalar suas Soluções com Garantia Estendida para produtos e aplicações;*

no período de garantia do serviço, sem ônus para a Contratante, serão prontamente reparados os itens defeituosos dos equipamentos, entendendo-se como tais os materiais, componentes ou conjuntos que apresentarem falhas de fabricação ou que, de qualquer forma, se mostrarem insatisfatórios à Contratante por motivos imputáveis à ZCR SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA;

serão substituídos os itens defeituosos, sem ônus para a Contratante, caso esta considere, a seu critério, que os defeitos são irreparáveis;

os materiais utilizados nos serviços de instalação da solução de cabeamento estruturado atendem aos requisitos normativos aplicáveis estabelecidos nas edições vigentes das normas ANSI/TIA 568, ANSI/TIA 1005, ISO 11801 e tem garantia de 15 (quinze) anos que seu sistema seja suportado (produtos e aplicações) visando garantir compatibilidade, estabilidade e performance do cabeamento estruturado de rede;

a ZCR SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA garantirá o sistema de cabeamento contra erros de instalação por 36 (trinta e seis) meses após entrega do laudo de certificação de cabeamento estruturado. A garantia cobrirá todos os materiais necessários para corrigir falhas nos sistemas e demonstrar a performance do mesmo após reparo sem custo adicional para a contratante;

A FURUKAWA (fabricante da solução de cabeamento estruturado) oferece garantia estendida de 25 (vinte e cinco) anos e a ZCR SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA cuidará de todo o processo para ativação da garantia;

a ZCR SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA fornecerá a mão de obra, supervisão, ferramental, equipamentos de instalação e miscelâneas, equipamento de certificação devidamente calibrado e validado pelo fabricante da solução de cabeamento estruturado, incluindo todos os requisitos de treinamento durante o projeto de infraestrutura de cabeamento;

ao final dos serviços a ZCR SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA fornecerá um book contendo os seguintes documentos técnicos: Anotação de Responsabilidade Técnica – ART dos serviços executados, As Built geral das instalações (plantas e detalhes da infraestrutura), Certificados dos testes das redes metálica, Termo de entrega dos serviços contratados e Termo de entrega da documentação e treinamento.

TESTES E CERTIFICAÇÃO DE PONTOS DE REDE METÁLICOS

A certificação do cabeamento estará em conformidade com norma ABNT NBR 14565, e atenderá o conjunto de testes abaixo, que garantem o desempenho do sistema para a transmissão de dados:


Testes de 100% dos segmentos de cabos adotando os seguintes parâmetros:

- WireMap.
- Comprimento.
- Atenuação.
- Resistência e Capacitância.
- Next.
- PSNext.
- Return Loss.
- Fext.
- Elfext.
- PSELfext.
- Propagation Delay.
- Delay Skew.

Certificação de 100% dos segmentos, de conformidade com as normas para a Categoria 6.

Ao final da certificação deverá ser entregue relatório final da certificação para cada ponto/segmento testado, constando o resultado do teste para cada parâmetro indicado.

A ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA possui equipamento de certificação atualizado e calibrado por empresa credenciada do fabricante da certificadora. Junto com os relatórios de certificação, será apresentado atestado de calibração atualizado, com máximo de um ano da sua emissão.



GARANTIA

A ZCR SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA garantirá o sistema de cabeamento contra erros de instalação por 36 (trinta e seis) meses após entrega do laudo de certificação de cabeamento estruturado. A garantia cobrirá todos os materiais necessários para corrigir falhas nos sistemas e demonstrar a performance do mesmo após reparo sem custo adicional para a contratante.

No período de garantia do serviço, a ZCR SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA reparará prontamente, sem ônus, os itens defeituosos dos equipamentos, entendendo-se como tais os materiais, componentes ou conjuntos que apresentarem falhas de fabricação ou que, de qualquer forma, se mostrarem insatisfatórios por motivos imputáveis à Contratada. Caso os defeitos sejam considerados irreparáveis, os itens defeituosos serão substituídos sem ônus.

A FURUKAWA (fabricante da solução de cabeamento estruturado) oferece garantia estendida de 25 (vinte e cinco) anos e a ZCR SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA cuidará de todo o processo para ativação da garantia.

A ZCR SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA fornecerá a mão de obra, supervisão, ferramental, equipamentos de instalação e miscelâneas, equipamento de certificação devidamente calibrado e validado pelo fabricante da solução de cabeamento estruturado, incluindo todos os requisitos de treinamento durante o projeto de infraestrutura de cabeamento.

DOCUMENTAÇÃO AS BUILT

Ao final dos serviços a ZCR SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA fornecerá um book contendo os seguintes documentos técnicos: Anotação de Responsabilidade Técnica – ART dos serviços executados, As Built geral das instalações (plantas e detalhes da infraestrutura), Certificado dos testes das redes metálica, Termo de entrega dos serviços contratados e Termo de entrega da documentação e treinamento.

A documentação deverá ser entregue em cópia impressa e em mídia digital.

O treinamento deverá terminar antes do início da operação normal, e deverá ser adequado à perfeita preparação dos técnicos encarregados da operação e manutenção dos sistemas, utilizando-se de recursos instrucionais dos equipamentos, com a definição e implantação de programa de manutenção preventiva e corretiva. Esse treinamento compreenderá um entendimento global da operação e instalação dos sistemas.

VERIFICAÇÃO FINAL E ENTREGA DO SERVIÇO.

Ao final dos serviços será efetuada a limpeza geral dos ambientes trabalhados. Todo o entulho será removido, as áreas trabalhadas serão entregues limpas, isentas de pó, poeiras, entulhos ou quaisquer outros materiais que não façam parte do sistema instalado. Será realizada a limpeza de todas as áreas do prédio afetadas pelos serviços, de forma a permitir o uso imediato de todos os ambientes, seus equipamentos e instalações.

DECLARAÇÃO DE VISTORIA NÃO REALIZADA

Declaro que a empresa ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA, CNPJ nº 40.626.483/0001-59, telefone 71 3612.8500, e-mail roberto@zcr.com.br, não teve interesse em realizar a vistoria no local onde serão executados os serviços referentes à Seleção Pública Presencial nº 013/2024, não cabendo alegações, pela supracitada empresa, em qualquer época, de desconhecimento de estado, fatos e detalhes que impossibilitem ou dificultem a execução dos serviços ou o cumprimento de todas as suas obrigações.

Salvador, em 27 de março de 2024



ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA
ROBERTO DOMINGUES RAPOSO
GERENTE COMERCIAL

40.626.483/0001-59

**ZCR SOLUÇÕES EM
TECNOLOGIA**
Rua Mundo, 121, Parque
Tecnológico da Bahia, sala 210,
Trobogy
Salvador -BA, CEP 41745-715

DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO DAS CONDIÇÕES E GRAU DE DIFICULDADE DO OBJETO DA LICITAÇÃO

ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA, inscrita no CNPJ sob nº 40.626.483/0001-59, por intermédio de seu representante legal o Sr. ROBERTO DOMINGUES RAPOSO, portador da Carteira de Identidade nº. 7074285 56 SSP/BA e do CPF nº. 302.249.344-49, **declara** em atendimento ao disposto no Termo de Referência da SELEÇÃO PÚBLICA PRESENCIAL Nº013/2024 que vistoriou o local da obra e é detentora de todas as informações relativas à execução dos trabalhos objeto da citada licitação e que não alegará posteriormente o desconhecimento de fatos evidentes à época da licitação para solicitar qualquer alteração do valor do contrato que vier a celebrar, caso a empresa seja a vencedora do certame.

Salvador, em 27 de março de 2024.


ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA
40.626.483/0001-59
ROBERTO DOMINGUES RAPOSO
CPF: 302.249.344-49

40.626.483/0001-59


ZCR SOLUÇÕES EM
TECNOLOGIA
Rua Mundo, 121, Parque
Tecnológico da Bahia, sala 210,
Trobogy
Salvador -BA, CEP 41745-715

DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DA PROPOSTA

ROBERTO DOMINGUES RAPOSO, portador da Carteira de Identidade nº. 7074285 56 SSP/BA e do CPF nº. 302.249.344-49, como representante devidamente constituído de ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA, inscrita no CNPJ sob nº 40.626.483/0001-59, doravante denominado Licitante, para fins do disposto no Item 16 do Edital da Seleção Pública nº 013/2024, declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

- a) A proposta apresentada para participar da Seleção Pública nº 013/2024 foi elaborada de maneira independente pelo Licitante, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato desta Seleção Pública, por qualquer meio ou qualquer pessoa;
- b) A intenção de apresentar a proposta elaborada para participar da Seleção Pública nº 013/2024 não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato deste certame, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- c) Que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato da Seleção Pública nº 013/2024 quanto a participar ou não da referida licitação;
- d) Que o conteúdo da proposta apresentada para participar da Seleção Pública nº 013/2024 não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato deste certame antes da adjudicação do objeto da referida licitação;
- e) Que o conteúdo da proposta apresentada para participar da Seleção Pública nº 013/2024 não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante da FAPEX antes da abertura oficial das propostas; e
- f) Que está plenamente ciente do teor da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Salvador, em 27 de março de 2024.


ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA
40.626.483/0001-59
ROBERTO DOMINGUES RAPOSO
CPF: 302.249.344-49

40.626.483/0001-59



ZCR SOLUÇÕES EM
TECNOLOGIA
Rua Mundo, 121, Parque
Tecnológico da Bahia, sala 210,
Trobogy
Salvador -BA, CEP 41745-715

COORDENADOR
PROPOSTA

REVISÃO: 01

DATA: 01/11/2023

PÁGINA: 7


ELABORADO POR: 
APROVADO POR: 

4

DECLARAÇÃO DE SUBMISSÃO À LEI Nº 13.709/2018

DECLARO, sob as penalidades da lei, que a empresa ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA, CNPJ 40.626.483/0001-59, localizada na Rua Mundo, 121, Edf Tecnocentro, sala 210, Parque Tecnológico da Bahia, Trobogy, Salvador/BA, CEP 41745-715, através do seu representante legal, conhece, observa e pratica o disposto na Lei nº 13.709/2018 e que os seus procedimentos atendem às exigências dela decorrentes no tocante à proteção de dados pessoais, seu tratamento, inclusive nos meios digitais, por pessoa natural ou jurídica, com o objetivo de proteger direitos fundamentais de liberdade, privacidade e livre desenvolvimento da pessoa natural.

Salvador, em 27 de março de 2024.


ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA
40.626.483/0001-59
ROBERTO DOMINGUES RAPOSO
CPF: 302.249.344-49

40.626.483/0001-59

ZCR SOLUÇÕES EM
TECNOLOGIA
Rua Mundo, 121, Parque
Tecnológico da Bahia, sala 210,
Trobogy
Salvador -BA, CEP 41745-715