

Estudo Técnico Preliminar 33/2021

1. Informações Básicas

Número do processo:

2. Equipe de Planejamento

2.1. O presente Estudo é elaborado em atendimento às disposições contidas na Instrução Normativa n.º 5, de 25 de maio de 2017, especialmente o disposto no art. 24, atentando-se para as diretrizes constantes no Anexo III da referida IN n.º 05/2017-MPOG, e a nova IN 40 /2020.

2.2. Os trabalhos aqui desenvolvidos visam subsidiar futuro **procedimento de contratação de pessoa jurídica especializada na prestação de serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva de nobreak e instalações, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos.**

2.3. Na fase de planejamento foram indicados os seguintes servidores para compor a equipe de planejamento:

Integrantes	Nome	E-mail	Ramal	Unidade
Titular da Área Técnica	Roger Rodrigues Felix	roger.felix@cgu.gov.br	6831	COGEA
Substituto da Área Técnica	Reginaldo Pereira de Andrade	reginaldo.andrade@cgu.gov.br	6831	COGEA
Titular da Área de Planejamento	Sandra Santos da Silva	sandra.silva@cgu.gov.br	6531	CGLPE

Titular da Área Técnica	Fábio Luciano Ikijiri	fabio.ikijiri@cgu.gov.br	7206	COLIC
Substituto da Área Técnica	Vinicius Borges Miatelo	vinicius.miatelo@cgu.gov.br	7206	COLIC

3. Descrição da necessidade

3.1. As seções abaixo realizam análise pontual de diversos aspectos da demanda e da futura contratação, seguindo orientações presentes na Instrução Normativa nº 5, de 26 de maio de 2017, em especial aquelas relacionadas à elaboração dos Estudos Preliminares.

3.2. A prestação de serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva de nobreak e instalações, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos do **NOBREAK MODELO AMPLIMAG PTX-3 120kVA, incluindo banco de baterias e instalações correlatas**, integrante da rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede da **CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO**, em **Brasília-DF**, são essenciais para garantir o bom funcionamento e conservação do nobreak instalado na CGU.

3.3. O nobreak oferece proteção adicional aos sistemas de informática nos casos de oscilação e /ou falta abrupta de energia, bem como assegura a continuidade de funcionamento, no caso de interrupção do fornecimento de energia elétrica, portanto, fundamental para a continuidade e qualidade no fornecimento da energia elétrica aos equipamentos instalados no edifício Darcy Ribeiro - sede da **CGU**.

3.4. A contratação de manutenção preventiva e corretiva com fornecimento de peças e materiais, por prazo determinado, com definição de tempo para atendimento, eliminará os possíveis elevados custos com reparos emergenciais e proporcionará segurança quanto ao funcionamento dos equipamentos de informática, com benefícios diretos no bom funcionamento da CGU.

3.5. Os serviços são de natureza continuada e de alta complexidade, sendo que a CGU não dispõe de recursos materiais adequados e pessoal especializado para a realização dessa atividade; sendo necessária a contratação de empresa terceirizada especializada.

3.6. A instauração de novo procedimento licitatório se faz necessária devido ao encerramento da vigência de 60 (sessenta) meses do **Contrato n. 23/2016**, firmado entre a CGU e a empresa **ADA ENGENHARIA**, **previsto para finalização no dia 14/11/2021**. Vale ratificar a

impossibilidade de prorrogação do referido contrato em respeito às legislações vigentes de licitações, sendo necessária, portanto, uma nova contratação do referido serviço, levando em consideração a não descontinuidade, devido a sua essencialidade.

4. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
COGEA/CGLPE/DGI/SE	LI CHONG LEE BACELAR DE CASTRO

5. Descrição dos Requisitos da Contratação

5.1. Requisitos necessários ao atendimento da necessidade

5.1.1. A CONTRATADA deverá manter os equipamentos e as instalações (**Sistema Ininterrupto de Energia – SIE 120kVA, composto por No-Break Amplimag PTX-3 de 120kVA, incluindo banco de baterias e instalações correlatas**), objeto deste Estudo, em perfeitas condições de funcionamento e segurança, por meio de **manutenções permanentes, preventivas e corretivas**, executando-as com **pessoal técnico comprovadamente qualificado, sem qualquer despesa adicional para a CONTRATANTE**, incluindo toda a mão de obra e o material necessário à execução dos serviços, tais como suprimentos, peças, componentes e acessórios.

5.1.2. Deverão estar inclusas nos preços todas as despesas incidentes na prestação dos serviços tais como salários, vales, seguros, impostos, taxas, contribuições, indenizações, alimentação, transporte, ferramentas, instalação e desinstalação de componentes, assistência técnica, manutenções preventiva e corretiva dos equipamentos, bem como todas as peças de reposição, sistemas, componentes, acessórios, materiais e insumos necessários para o pleno funcionamento dos mesmos.

5.1.3. A CONTRATADA deverá efetuar, no mínimo, **TRIMESTRALMENTE** e mediante prévia apresentação de cronograma, as manutenções preventivas nos equipamentos e nas instalações objeto do Contrato, nas quais o técnico deverá verificar o correto funcionamento, estado de conservação e, dentre outras checagens, as cargas utilizadas, o histórico de utilização e a situação do banco de baterias, de modo a assegurar sempre o perfeito funcionamento da rede estabilizada, do nobreak e instalações associadas.

5.1.4. Os serviços de manutenção preventiva e corretiva abrangerão a supervisão, conservação e limpeza dos equipamentos e das instalações (no-break de 120kVA, banco de baterias e instalações correlatas - SIE de 120kVA), bem como a substituição de quaisquer peças, partes, componentes e acessórios danificados e a eliminação de todo e qualquer problema, defeito ou mau funcionamento, além do esclarecimento de quaisquer dúvidas da CONTRATANTE ou do pessoal desta, relacionadas à instalação, manutenção e uso dos mesmos.

5.1.5. Antes de executar qualquer serviço de manutenção, a CONTRATADA deverá comunicar previamente à fiscalização da CONTRATANTE. Situações que envolvam o desligamento do nobreak ou colocação em modo bypass manual, deverão ser programadas e devidamente aprovadas pela fiscalização.

5.1.6. Os demais requisitos de manutenção preventiva e corretiva do SIE de 120kVA serão devidamente detalhados na elaboração do Termo de Referência de Contratação do objeto em tela.

5.2. Natureza continuada do serviço

5.2.1. A natureza do objeto a ser adquirido enquadra-se na classificação de serviço comum de engenharia, nos termos do art. 3, inciso VIII do Decreto 10.024/2019, a ser contratado mediante licitação, na modalidade pregão, em sua forma eletrônica.

5.2.2. O serviço de manutenção dos nobreaks, instalados nas dependências desta Controladoria, é indispensável para manter a segurança e o bom funcionamento das atividades finalísticas desenvolvidas, bem como a supervisão técnica dos órgãos que compõem o Sistema de Controle Interno e o Sistema de Correição e das unidades de ouvidoria do Poder Executivo Federal. A maior parte dessas atividades são realizadas com a utilização intensiva de computadores e comunicação telefônica (convencional e Voip). Desta forma, o SIE possui a característica de serviço continuado de engenharia, pois se constitui em uma necessidade permanente da Administração Pública, não podendo ser paralisado, sob pena de prejuízo do desenvolvimento das atividades fins do Órgão Público.

5.2.3. O caráter continuado também se manifesta pelo fato de que o serviço de manutenção de nobreak não é passível de divisão ou segmentação ao longo do tempo, e sim posto à disposição de forma permanente, em regime de sobreaviso ou prontidão.

5.2.4. A comunicação entre as Unidades nos Estados e a sede da CGU, bem como outros órgãos da Administração Direta, se dá através da rede telemática instalada com esse fim. Esta rede carece de energia de alta qualidade e de forma ininterrupta. Em caso de falha ou falta da rede elétrica, oriunda da Distribuidora de Energia, terá como consequência a interrupção na prestação dos serviços, podendo ocasionar dificuldades na execução dos relatórios de auditoria, trabalhos de ouvidoria e nas comunicações entre os órgãos envolvidos, com consequente dano ao interesse público.

5.2.5. Desse modo, o serviço de fornecimento de energia ininterrupta pretendido possui natureza continuada.

5.3. Critérios e práticas de sustentabilidade

5.3.1. Os serviços prestados pela CONTRATADA deverão pautar-se sempre no uso racional de recursos e equipamentos, de forma a evitar e prevenir o desperdício de insumos e materiais consumidos bem como a geração excessiva de resíduos, a fim de atender às diretrizes de responsabilidade ambiental adotadas pela CONTRATANTE.

5.3.2. As boas práticas de otimização de recursos, redução de desperdícios e menor poluição se pautam em alguns pressupostos e exigências, que deverão ser observados pela CONTRATADA:

- Racionalização do uso de substâncias potencialmente tóxico-poluentes.
- Substituição de substâncias tóxicas por outras atóxicas ou de menor toxicidade.
- Racionalização/economia no consumo de energia (especialmente elétrica) e água.
- Reciclagem/destinação adequada dos resíduos gerados nas atividades de limpeza, asseio e conservação.
- Descarte adequado de materiais tóxicos como óleo de motor, lâmpadas fluorescentes e reatores, pilhas e baterias, etc. Sempre apresentando à CONTRATANTE a comprovação deste descarte, da forma ecologicamente correta.
- Os materiais empregados pela CONTRATADA deverão atender à melhor relação entre custos e benefícios, considerando-se os impactos ambientais, positivos e negativos, associados ao produto.
- Repassar a seus empregados todas as orientações referentes à redução do consumo de energia e água.

5.3.3. A qualquer tempo a CONTRATANTE poderá solicitar à CONTRATADA a apresentação de relação com as marcas e fabricantes dos produtos e materiais utilizados, podendo vir a solicitar a substituição de quaisquer itens por outros, com a mesma finalidade, considerados mais adequados do ponto de vista dos impactos ambientais.

5.3.4. A CONTRATADA deverá instruir os seus empregados quanto à necessidade de racionalização de recursos no desempenho de suas atribuições, bem como das diretrizes de responsabilidade ambiental adotadas pela CONTRATANTE, autorizando a participação destes em eventos de capacitação e sensibilização promovidos pela CONTRATANTE.

5.3.5. A CONTRATADA deverá retirar, sob orientação da Fiscalização, todos os materiais substituídos durante a realização de serviços, devendo apresentá-los à fiscalização para avaliação de reaproveitamento e/ou recolhimento a depósito indicado pela CONTRATANTE.

5.3.6. Todas as embalagens, restos de materiais e produtos, sobras de obra e entulhos, incluindo lâmpadas queimadas, cabos, restos de óleos e graxas, deverão ser adequadamente separados, para posterior descarte, em conformidade com a legislação ambiental e sanitária vigentes.

5.3.7. Desenvolver ou adotar manuais de procedimentos de descarte de materiais potencialmente poluidores, tais como, pilhas e baterias dispostas para descarte que contenham, em suas composições, chumbo, mercúrio e seus compostos, remetendo-os para os estabelecimentos que as comercializam ou à rede de assistência técnica autorizada pelas respectivas indústrias.

5.3.8. Tratamento idêntico deverá ser dispensado às lâmpadas fluorescentes e os frascos de aerossóis em geral. Estes produtos, quando descartados, deverão ser separados e acondicionados em recipientes adequados para destinação específica.

5.3.9. A CONTRATADA deverá estabelecer, em comum acordo com a CONTRATANTE, procedimentos e rotinas voltados ao monitoramento e melhoria contínua da eficiência energética e hidráulica da edificação e de seus equipamentos.

5.3.10. A CONTRATADA deverá apresentar à CONTRATANTE, periodicamente e sempre que demandada, dados acerca do desempenho elétrico e hidráulico da edificação e de seus equipamentos, bem como informação a respeito das medidas adotadas para o incremento da eficiência dos mesmos.

5.3.11. A CONTRATADA deve conduzir suas ações em conformidade com os requisitos legais e regulamentos aplicáveis, observando também a legislação ambiental para a prevenção de adversidades ao meio ambiente e à saúde dos trabalhadores e envolvidos na prestação dos serviços.

5.3.12. A CONTRATADA deverá observar a Resolução CONAMA n.º 401/2008, para a aquisição de pilhas e baterias para serem utilizadas nos equipamentos, bens e materiais de sua responsabilidade, respeitando os limites de metais pesados, como chumbo, cádmio e mercúrio.

5.4. Transição Contratual para contratação de Serviços de Natureza Intelectual

5.4.1. A prestação de serviços em questão não enseja a necessidade de a contratada promover transição contratual.

6. Normativos Existentes

6.1. Foram localizados e analisados os seguintes normativos que regulam especialmente os serviços a serem contratados:

- Às normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas.
- Às normas do Instituto Nacional de Metrologia – INMETRO e suas regulamentações.
- Aos regulamentos das empresas concessionárias.
- Às prescrições e recomendações dos fabricantes relativamente ao emprego, manutenções, uso, transporte e armazenagem dos produtos.
- NBR 5.410 - Instalações elétricas de baixa tensão.
- NBR 5.419 - Proteção de estruturas contra descargas atmosféricas.
- NR 10: Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade.

7. Levantamento de Mercado

7.1. Visando verificar as soluções de mercado, bem como justificando o objeto proposto para a contratação, realizou-se cotação junto aos prestadores do serviço para o item, objeto deste Estudo.

7.2. Em virtude das características específicas dos serviços a serem prestados, que não dizem respeito somente à manutenção dos equipamentos citados, mas de todas as instalações que deles dependem, sendo, portanto, um objeto de caráter singular, não foi possível observar os critérios preferenciais de pesquisa de preços dispostos na IN 5, quais sejam, a pesquisa em Painel de Preços disponível no endereço eletrônico <http://paineldepocos.planejamento.gov.br/>, contratações similares de outros entes públicos, em execução ou concluídos nos 180 (cento e

oitenta) dias anteriores à data da pesquisa de preços e em pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, desde que contenha a data e hora de acesso. Assim, foi realizada pesquisa de mercado, conforme previsto no item da mencionada Instrução normativa.

7.3. Cumpre informar que não foi necessária a utilização de audiência pública, em virtude do resultado das pesquisas de mercado, que foram suficientes para comprovar a viabilidade da metodologia e a disponibilidade de empresas para a execução do objeto.

7.4. Para efeito de aplicação do Decreto nº 10.024, de 20.09.2019, os serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do equipamento **NOBREAK MODELO AMPLIMAG PTX-3 120kVA, incluindo banco de baterias e instalações correlatas**, podem ser enquadrados como serviços de natureza comum, e assim entendidos pelo mercado.

7.5. Durante a fase de pesquisa de preços junto à Administração Pública, observou-se que a modalidade de licitação utilizada é o pregão eletrônico, que tem como tipo o menor preço, por se tratar de objeto comum cujo os padrões de desempenho e qualidade possam ser objetivamente definidos, conforme o artigo 1º, parágrafo único da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002.

8. Descrição da solução como um todo

8.1. A solução definida neste estudo busca obter a proposta mais vantajosa para a CGU, avaliando os ganhos de escala (fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos), a gestão de peças de reposição, uniformização da manutenção, mão de obra técnica e especializada, dos produtos de troca periódica, do manejo e etc. Procurou-se utilizar o princípio da padronização, insculpido no inciso I do art. 15 da Lei nº 8.666/93, visando reduzir os custos nas diversas fases do contrato.

8.2. Conforme se espera, a aglutinação dos serviços de manutenção técnica preventiva e corretiva, com fornecimento de peças de reposição, permitem o esperado ganho de escala, promovendo menores custos durante a vigência contratual, bem como centralização da gestão contratual e operacional por parte da COGEA - Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura, envolvendo o menor número de servidores dedicados, assim como mitigará o uso dos recursos humanos para atuar em outras atividades de interesse desta Coordenação. A Economia processual e administrativa no modelo proposto irá trazer os benefícios financeiros para o projeto.

8.3. O parcelamento do objeto traria custos adicionais administrativos e aumento nos custos em caso de reposição de peças, devido à diminuição do volume de insumos, pelos motivos explicitados anteriormente, ou seja, na logística e custos administrativos, ademais, não é conveniente e não é oportuno o parcelamento de itens de um Sistema Ininterrupto de Energia (SIE).

8.4. Convém registrar que as consultas ao mercado foram realizadas através de grandes fornecedores (players) do seguimento, que pudessem atender integralmente o escopo do objeto em questão e permitir que a unidade técnica avaliasse a melhor e menos onerosa forma de contratação. Não obstante ao princípio utilizado.

8.5. Os serviços de manutenção preventiva e corretiva do **NOBREAK MODELO AMPLIMAG PTX-3 120kVA, incluindo banco de baterias e instalações correlatas**, integrante da rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede da CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO, em Brasília - DF, são essenciais para garantir o bom funcionamento e conservação do nobreak instalado na CGU. O nobreak oferece proteção adicional aos sistemas de informática nos casos de oscilação e/ou falta abrupta de energia, bem como assegura a continuidade de funcionamento no caso de interrupção do fornecimento de energia elétrica, portanto, fundamental para a continuidade e qualidade no fornecimento da energia elétrica aos equipamentos instalados no edifício Darcy Ribeiro - sede da CGU.

8.6. Cabe ressaltar que a Administração está sujeita a possíveis perdas de dados dos processos /aplicativos da rede corporativa, inclusive, poderá afetar a comunicação com as Unidades da CGU nos Estados, bem como órgãos da Administração Federal (perda de acesso à INFOVIA), Ministério Público e Polícia Federal, além da perda de dados dos usuários ligados à rede estabilizada (conectada ao nobreak em comento), decorrentes de eventual falha no fornecimento de energia elétrica por parte da Distribuidora - CEB (Companhia Energética de Brasília). Com relação aos riscos decorrentes de pane na rede elétrica oriunda da CEB, podemos enumerar:

- Danos nos discos dos storages (unidades de armazenamento de dados);
- Defeitos em equipamentos servidores;
- Falhas no funcionamento de switches e roteadores;
- Curto-circuito em centrais VoIP;
- Dentre outros.

8.7. Tendo como base o descrito acima, baseado no modelo de contratações anteriores, este Estudo apresenta, abaixo, o que competirá à Licitante, durante todo o período contratual.

8.8. Manutenção preventiva dos equipamentos e instalações, objeto deste Estudo (no mínimo trimestralmente), tantas vezes quantas forem necessárias, realizando, nessas ocasiões, inspeções, regulagens, ajustes e substituição de componentes e peças quantas vezes forem necessárias, de acordo com as normas e especificações técnicas, de todas as partes do equipamento, a fim de proporcionar sempre um funcionamento seguro, eficiente e econômico, envolvendo todos os componentes do SIE: Quadros, Condutores, Nobreak, banco de baterias, sistema supervisor e demais dispositivo correlacionados.

9. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

9.1. A quantidade estimada está detalhada no quadro abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	CATSER	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
1	Serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e	2658	MENSAL	1

	<p>corretiva do equipamento <i>nobreak</i> modelo AMPLIMAG e instalações correlatas - Sistema Ininterrupto de Energia - SIE de 120kVA, pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede da Controladoria Geral da União-CGU, localizada no SAS Quadra 01 Bloco "A", em Brasília - DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.</p>			
TOTAL				1

10. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 149.719,32

10.1. Para uma precisa estimativa de valores do objeto desta contratação, a equipe de planejamento, utilizou como parâmetro legal a IN 73/2020, em observância aos seus artigos de nº 1, 2, 4 e 5, como fonte de pesquisa e utilizou:

10.1.2. Realizamos **08 (oito)** pedidos de preços junto aos fornecedores, mediante contato direto para apresentação de orçamentos prévios, **conforme anexo III**, porém apenas **02 (duas)** empresas retornaram com as propostas.

10.1.3. Considerando as propostas recebidas, apresenta-se abaixo a pesquisa, onde obtém-se uma média de valor com a realidade de mercado do objeto deste processo licitatório, conforme demonstrado na tabela abaixo, anexo III deste Estudo:

Item	Objeto	Catser	Unid. De Medida	Valor Mensal Estimado (B)	Valor Anual Estimado (C) = (B)X12

1	<p>Serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do equipamento <i>nobreak</i> modelo AMPLIMAG e instalações correlatas - Sistema Ininterrupto de Energia - SIE de 120kVA, pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede da Controladoria Geral da União- CGU, localizada no SAS Quadra 01 Bloco "A", em Brasília – DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.</p>	2658	Mensal	R\$ 12.476,61	R\$ 149.719,32
---	--	------	--------	---------------	----------------

11. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

11.1. O parcelamento do objeto deste estudo não é recomendável, vantajoso e nem interessante, por não se apresentar economicamente viável, com possibilidade de perda de escala, conforme entendimento da Súmula 247 do TCU:

"É imprescindível que a divisão do objeto seja técnica e economicamente viável e não represente perda de economia de escala."

11.2. Tal justificativa se dá pelo fato que o nobreak, banco de baterias e instalações correlatas (quadros, disjuntores e demais componentes), fazem parte de uma solução única, que não pode ser desmembrado sem que ocorra fragmentação do objeto, ou seja, a característica do serviço inviabiliza a realização do atendimento adequado ao objeto deste estudo por diferentes licitantes, pois todos os elementos relacionados neste objeto fazem parte do Sistema Ininterrupto de Energia ou SIE de 120kVA.

12. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

12.1 A presente contratação é um objeto com aspectos semelhantes aos seguintes processos:

12.1.1. Contrato nº. 08/2018 firmado com a empresa ENGETECH COMÉRCIO E SERVIÇOS ELÉTRICOS LTDA, SEI nº 00190.108652/2017-58.

12.1.2. Contrato 14/2020 firmado com a empresa ADA ENGENHARIA, SEI nº 00190.101382 /2020-50.

13. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

13.1 Informa-se que a presente contratação está plenamente alinhada com o **Plano Orçamentário: sob o código #1033112** e ainda será lançada **no Plano Geral de Contratações da CGU (PGC)**.

14. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Benefícios diretos:

- Evitar ou eliminar retrabalho dos usuários com a perda de dados, bem como manter a comunicação (dados e voz), SEDE, entre as unidades regionais, e demais órgãos federais, quando da falha ou falta no fornecimento de energia da CEL, no tempo estabelecido (autonomia).
- Melhoria nas condições de trabalho e continuidade dos serviços prestados atualmente.

Benefícios indiretos:

- Pretende-se com a nova contratação das manutenções preventiva e corretiva do SIE, melhorar a qualidade de suprimento de energia elétrica estabilizada em condições normais de operação do sistema elétrico da CGU e preservar o seu funcionamento nas falhas e falta de energia oriunda da Concessionária de Energia Elétrica Local (CEL) - CEB, preservando a autonomia atual (banco de baterias).
- Destinar corpo técnico para outras atividades próprias da Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura, ou seja, apoio técnico às Unidades Regionais, fiscalização de outros contratos, melhorando os processos internos afetos a área de atuação, dentre outros.
- Melhorar o Índice de Qualidade Logística da CGU.

15. Providências a serem Adotadas

15.1. Em relação ao objeto desta contratação não há adequações necessárias a se realizar no ambiente físico.

16. Possíveis Impactos Ambientais

16.1. Foram apresentadas no item 5.3.

17. Crédito Orçamentário

17.1. As despesas estimadas da contratação serão alocadas do Crédito Orçamentário:

- Programa: Infraestrutura e Modernização das Unidades da CGU – Sede e Regionais;
- PTRES: 173740;
- PI: 20.04.03;
- Natureza da Despesa: 33.90.39; Fonte: 0100;
- Plano Interno: #1033112– Manutenção do NoBreak Lacerda 120kVA.

18. Duração inicial do contrato

18.1. A vigência da prestação dos serviços, a partir dos estudos apresentados, deve ser fixada inicialmente de 12 (doze) meses, contados da data da assinatura do Contrato, podendo ser estendida, segundo a conveniência e o interesse da CONTRATANTE, por períodos sucessivos de até 12 (doze) meses, não extrapolando o limite de 60 (sessenta) meses, conforme disposto no artigo 57, inciso II, da Lei n.º 8.666/93.

18.2. A contratação de serviço continuado justifica-se pela imprescindibilidade da manutenção em perfeito funcionamento do **NOBREAK MODELO AMPLIMAG PTX-3 120kVA, incluindo banco de baterias e instalações correlatas**, integrante da rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede da Controladoria Geral da união - CGU, em Brasília - DF.

19. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

19.1. Justificativa da Viabilidade

19.1. Diante dos dados apresentados nos tópicos acima, esta Equipe de Planejamento declara viável esta contratação com base neste Estudo Técnico Preliminar.

20. Responsáveis

ROGER RODRIGUES FELIX

Integrante Técnico Titular

VINICIUS BORGES MIATELO

Integrante Administrativo Substituto

SANDRA SANTOS DA SILVA

Integrante da Equipe de Planejamento

Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.pdf (305.61 KB)
- Anexo II - Pedidos e Propostas recebidas.pdf (1.77 MB)
- Anexo III - Pedidos e Propostas recebidas.pdf (1.77 MB)
- Anexo IV - Pedidos e Propostas recebidas2.pdf (1.78 MB)
- Anexo V - Mapa_Comparativo_de_Precos - final.xlsx (18.76 KB)

Anexo I - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.pdf

ANEXO I - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS

As informações a seguir são meramente descritivas das principais características dos equipamentos e instalações, não se tratando de uma listagem completa de especificações técnicas.

1. **QUADROS ELÉTRICOS E BARRAMENTO DE BY-PASS**
 - 1.1. Construídos e testados segundo as normas da ABNT em sua última revisão, com todos os equipamentos no interior dos painéis obedecendo as normas da ABNT aplicáveis.
 - 1.2. Quadros em chapa de aço carbono executados em uma só peça, sem soldagem na parte traseira. Portas em chapa de aço carbono de mesma bitola de chapa utilizada na caixa, com abertura para o frontal, fecho de lingueta acionado por chave de fenda, dobradiças internas, venezianas para ventilação e porta-documentos fixado pelo lado interno. Ventilação dimensionada de maneira a garantir no interior do quadro temperatura máxima exigida pela NBR 6808. Os quadros só possuem conexões em suas partes superiores/inferiores e estão adequadamente dimensionados de modo a deixar espaços internos livres para a passagem e conexão dos cabos, além de possuírem placas de montagem removível, executadas em chapa de aço de bitola e afixadas no fundo dos mesmos por meio de parafusos e porcas. Os quadros têm tampas internas para proteção contra contatos indiretos, cobrindo todos os componentes e partes energizadas e contendo recortes apropriados para acesso aos disjuntores e demais componentes de controle e seccionamento, montadas de maneira que fiquem lacradas com os disjuntores, deixando visíveis apenas suas alavancas de manobra.
 - 1.3. O barramento principal é vertical e afixado a placa de montagem por meio de isoladores de epóxi. Os disjuntores são afixados diretamente a placa de montagem, através de elementos adequados, permitindo a eventual substituição de peças sem a necessidade de desmontar todo o conjunto. A interligação entre os disjuntores e o barramento principal é feita por meio de barramentos horizontal. E fornecida, ainda, uma barra de terra, solidamente conectada a placa de montagem, e uma barra de neutro, afixada por meio de isoladores epóxi. O acionamento da chave geral de entrada é interno. As partes metálicas não condutoras de energia são conectadas a barra de terra.
 - 1.4. Os quadros são identificados através de plaquetas acrílicas com fundo branco e gravação em letras pretas, afixadas na porta por meio de parafusos. Todos os circuitos de saída são identificados por meio de etiquetas de acrílico com fundo branco e gravação em letras pretas, colocadas ao lado do respectivo disjuntor, com texto igual ao do indicado no diagrama unifilar do quadro. A fiação que sai dos disjuntores é indicada através de anilhas, conforme numeração do esquema funcional do quadro.

2. **NOBREAK AMPLIMAG DE 120KVA**

FABRICANTE:	AMPLIMAG
MODELO:	PTX-3
POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA:	120KVA
RENDIMENTO:	>90%
TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA AC:	380V
CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA AC:	218A
TENSÃO NOMINAL DE BATERIAS:	384VDC
CORRENTE MÁXIMA DC:	363,6A
CAPACIDADE DA LINHA DC:	128X12V / 40AH
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA:	380/220V
CORRENTE MÁXIMA DE SAÍDA:	182A
FATOR DE POTÊNCIA NA CARGA:	0,8
REGULAÇÃO ESTÁTICA DE SAÍDA:	+/-1%
DIMENSÕES:	1930(A)x1890(L)x920(P)mm
PESO:	1100kg
RESFRIAMENTO A AR POR CONVECÇÃO	FORÇADO

3. OUTROS

QUADROS, DISJUNTORES, BARRAMENTOS, TUBOS, CAIXAS DE PASSAGEM, SISTEMA DE MONITORAMENTO REMOTO, ETC.

Anexo II - Pedidos e Propostas recebidas.pdf

Nome da Empresa	Data/Hora do último contato	Forma do contato	Nome do atendente	Status	Telefone 1	Telefone 2	E-mail 1	E-mail 2	Prazo para retorno	Observações
Cao Energia Inteligente	01/09/21 às 16:55hrs	Tel: 61 3447-8714	Naine	Por motivo de alta demanda, não enviarão resposta.	61 3447-8714	61 3349-9910	caoenergia@caoenergia.com.br			<p>Liguei as 10:50 hrs do dia 25/08 e a Sra. Aline solicitou que ligasse uma hora depois pois os responsáveis pela demanda estariam presente.</p> <p>*Em ligação telefônica no dia 25/08 no telefone 1 falei com a Sra. Naine e a mesma informou que havia recebido e que enviaria a proposta até amanhã, dia 26/08</p> <p>* Em ligação telefônica no dia 01/09 no telefone 1 falei com a Sra. Naine e a mesma informou que havia passado para setor responsável, novamente, e que enviaria a proposta até dia 03/09.</p> <p>* No dia 03/09 o Sr. Cilmo respondeu o e-mail informando que não enviarão cotação por conta alta demanda de serviço.</p>
Emibm - Engenharia Interativa	13/09/21 às 17:03 hrs	Tel: 61 9 9833 1881	Adalberto	Ficou de verificar a resposta.	61 9 9833 1881 Adalberto 61 9 8560 5560 Isnar	61 3344-2380	evandro.muniz@emibm.com.br	sergio.teixeira@ipsum.net.br	Até 14/09	<p>* Liguei as 10:50 hrs do dia 25/08 falei com o Sr. Adalberto e este disse que o setor responsável iria responder até 26/08</p> <p>* Liguei as 17:05 hrs do dia 01/09 falei com o Sr. Adalberto e este disse que a pessoa responsável pelo orçamento havia visitado a CGU, porém, só estará de volta ao trabalho dia 08/09, sendo assim, só após esta data conseguiria responder.</p> <p>* Liguei as 17:38 hrs do dia 09/09 e falei com o Sr. Adalberto. Este falou que estavam verificando e que até amanhã.10/09 enviaria a resposta.</p> <p>* Liguei as 17:03 hrs do dia 13/09 e falei com o Sr. Adalberto. Este falou que estavam verificando e que até amanhã.14/09 enviaria a resposta.</p>

Protecline Nobreak	08/09/21 às 12:07 hrs	Tel: 61 9 9983-1024	Deulita	Proposta enviada dia 13/09	61 9 9983-1024	61 9 9983-5424	comercial@protecline.com.br	Entregue	<p>Liguei as 11:05 hrs do dia 25/08 falei com a Sra. Deulita e esta disse que iria responder até 26/08. *</p> <p>Liguei as 18 hrs do dia 01/09 e falei com a Sra. Deulita. Esta disse que informou que esta com muita demanda na frente e pediu para eu reenviar o e-mail que amanhã, 02/09 irá dar prioridade e responder o mesmo.</p> <p>* E-mail reencaminhado para o e-mail 1 dia 01/09, conforme solicitado pela Sra. Deulita. *</p> <p>Liguei as 11:31 hrs do dia 02/09 e falei com a Sra. Deulita, esta disse que recebeu o e-mail enviado no dia 01/09 e que iria tentar responder ainda no mesmo dia. *</p> <p>Liguei as 12:03 hrs do dia 02/09 e não atendeu, ai às 12:07 a Sra. Deulita retornou a ligação e disse que responderia até o dia 10/09 pois estavam em processo de mudança na empresa e não estava com recursos necessários para elaborar o orçamento.</p> <p>* Proposta enviado dia 13/09 para o e-mail comercial@protecline.com.br</p>
Power Engenharia	02/09/21 às 17:01 hrs	Tel: 71 3252-5252	Wellington	Respondeu o e-mail informando que não tem interesse em participar.	71 3252-5252	71 9 9387 4242 (Gleston) 71 9 9413 378 (Wellington)	welington.santos@powerengenharia.com.br	gleston@powerengenharia.com.br	<p>Liguei as 11:11 hrs do dia 25/08 falei com a Sra. Lair e esta informou que não receberam o e-mail. Sendo assim, pediu para enviar a proposta novamente para os e-mails indicados pela mesma (email's 1 e 2)</p> <p>* E-mail reencaminhado para os e-mails indicados dia 25/08. *</p> <p>Liguei as 16:41 hrs do dia 26/08 e falei com o Sr. Gleston e este informou que recebeu o e-mail e que tentaria enviar resposta até dia 27/08. Aproveitou para indicar o telefone 2 como sendo o contato dele para confirmações e dúvidas. *</p> <p>4 ligação feitas nos dois telefones indicados e não obtive resposta em nenhum deles, em 02/09. *</p> <p>Liguei as 17:01 hrs do dia 02/09 e falei com o Sr. Wellington que informou que o Sr. Gleston esta em trabalho de campo e por isso não esta atendendo as ligações, sendo assim o Sr. Wellington ficou de verificar com ele e responder até amanhã, 03/09. *</p> <p>No dia 03/09 o Sr. Gleston respondeu o e-mail informando</p>

PowerSafty	14/09/21 às 11:22 hrs	Tel: 61 9 9618 2482 (Ocasan)	Ocasan	Aguardando resposta	61 3225 9464	61 9 9618 2482 (Ocasan)	powersafety@powersafety.net.br		Até dia 14/09	<p>com a Sra. Cristina. Em confirmação de e-mail, verificamos que ao invés de ".com" é ".net". Sendo assim, pediu para reenviar.</p> <p>* E-mail reencaminhado para os e-mails indicados dia 25/08.</p> <p>* Liguei as 16:57 hrs do dia 26/08 e falei com a Sra. Cristina que confirmou o recebimento do e-mail, porém, disse que a área que envia os orçamentos esta atarefada e que só conseguiria enviar resposta após o dia 31/08.</p> <p>* Liguei as 11:44 hrs do dia 02/09 e falei com a Sra. Cristina, esta pediu para ligar neste mesmo dia após as 16 hrs que ela iria ver com o setor responsável e passaria uma resposta mais precisa.</p> <p>* Liguei as 16:10 hrs do dia 02/09 e falei com o Sr. Ocasan, engenheiro, este disse que a demanda fica com ele e que até amanhã 03/08 responde o e-mail com a proposta.</p> <p>* Em ligação dia 08/09 às 12:21 hrs falei com a Sra. Cristina e a mesma disse que o Sr. Ocasan esta em trabalho remoto esta semana e que iria falar com ele e pedir para ele me ligar para informar</p>
MF Geradores	14/09/21 às 11:45 hrs	Tel: 61 99916 9780	Marcus	Aguardando resposta do fabricante das peças de reposição.	61 99914 7758 ou 61 99561 5445	61 99878 4628 ou 61 99916 9780	marcus@mfgeradores.com.br	marcusld@gmail.com	Até 08/09	<p>* E-mail encaminhado para o email 1 dia 19/08/2021</p> <p>* Em conversa com o Sr. Marcus no dia 25/08, o mesmo informou que tiveram um problema com o servidor do e-mail e pediu para reenviar para os novos e-mails indicados (e-mail 1 e 2).</p> <p>* E-mail reencaminhado para os e-mails indicados dia 25/08.</p> <p>* Sr. Marcus não atendeu as ligações no dia 26/08.</p> <p>* No dia 27/08, o Sr. Marcus atendeu o telefone 61 9 9916 9780 após várias tentativas em todos os outros. Na ocasião o mesmo confirmou o recebimento do e-mail e disse que só conseguirá responder após o dia 31/08.</p> <p>* No dia 02/09, o Sr. Marcus atendeu o telefone 61 9 9916 9780 e informou que esta tratando a demanda, porém, disse que esta esperando uma resposta do fabricante das peças para ver se ainda tem peças de reposição. Chegando esta resposta ele nos formaliza a cotação.</p> <p>* Não atendeu as inúmeras ligações no dia 13/09</p> <p>* Não atendeu as inúmeras ligações no dia 14/09</p>
Energy Tech Brasil	02/09/21 às 18 hrs	Tel. 75 9 9263 2123		Não atendeu as ligações.	11 2769 5821 ou 75 9 8366 7054	11 2576 5691 ou 75 9 9263 2123	info@energytechbrasil.com.br	contato@energytechbrasil.com.br		<p>* E-mail encaminhado para o email 1 dia 19/08/2021</p> <p>* Ligações nos 4 telefones por inúmeras vezes.</p>

Light Engenharia	25/08/21 às 1631 hrs	Tel: 61 9966 3289	Alessandro	Não trabalham com no-break	61 3964 3272	61 9966 3289 (Alessandro)	contato@lghtengenharia.com.br		<p>*Em conversa com o Sr. Rafael no dia 25/08, o mesmo informou que quem é responsável pelo e-mail e por responder é o Engenheiro Alessandro e pediu para ligar para ele no telefone 2 que foi passado pelo Rafael. Liguei mais estava dando desligado. *</p> <p>Em conversa com o Sr. Alessandro dia 25//08 no telefone 2 o mesmo disse que não trabalham com no-break, apenas subestação.</p>
Ipsum Sistemas de Energia			Luiz Fernando	Proposta enviada dia 14/09	61 3044 6953		luiz.fernando@ipsum.net.br		* Proposta enviado dia 14/09 para o e-mail do Roger.

Brasília - DF, 13 de setembro de 2021.

CONTROLADORIA GERAL DA UNIÃO – CGU

END.: Q SAUS QD. 01 BLOCO A EDIFÍCIO DARCY RIBEIRO - BRASÍLIA DF CEP: 70.070-905

CNPJ: 26.664.015/0001-48

TEL.: (61) 2020-6778 / (61) 2020-7462

A/C.: Roger Félix ou Luiz Fernando

E-mail: luiz.borges@cgu.gov.br / roger.felix@cgu.gov.br

PROPOSTA: 182/2021

SERVIÇO: CONTRATO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA EM NO-BREAK

Senhor (es),

Em atenção à solicitação de V.s.as. apresentamos nossa PROPOSTA TÉCNICA / COMERCIAL para Contrato de manutenção Preventiva e Corretiva em No-Break.

No aguardo de vossa análise técnica e comercial, permanecemos à disposição de V.s.as. para quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

IPSUM COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE SISTEMAS DE ENERGIAS LTDA

A empresa disponibilizou além dos EPI's obrigatórios do dia a dia, os respectivos EPI's emergenciais de combate ao Coronavírus, tais como a utilização de máscaras, luvas, sapatilhas, álcool gel, dentre outros.

IPSUM COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE SISTEMAS DE ENERGIAS LTDA C.N.P.J – 07.296.540/0001-03

Matriz Brasília/DF – ST ADE CONJUNTO 13 LOTE 15 - CEP: 71.987720

E-mail ipsum@ipsum.net.br – Fone (61)3044 6953 / 3038 1563 / 3045 5148

PROPOSTA TÉCNICA E COMERCIAL

1.0 – DO OBJETO

Esta proposta tem como objetivo oferecer os nossos serviços de assistência e suporte técnico, que serão executados no Edifício Darcy Ribeiro, Sede do Ministério da Transparência, Fiscalização e Controle - CGU, localizado em Brasília, no Setor de Autarquias Sul, Quadra 1, Bloco A. operação, manutenções preventiva e corretiva de no-break e instalações, incluso banco de baterias, com fornecimento de toda a mão-de-obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos em nobreak, conforme Termo de Referência:

Equipamento: Nobreak Marca: AMPLIMAG Potência: 120KVA

Entende-se como Manutenção Preventiva e Corretiva abrangerão a supervisão, conservação e limpeza dos equipamentos e das instalações (no-break, banco de baterias, transformadores e instalações correlatas), bem como a substituição de quaisquer peças, partes, componentes e acessórios danificados e a eliminação de todo e qualquer problema, defeito ou mau funcionamento, além do esclarecimento de quaisquer dúvidas da CONTRATANTE ou do pessoal desta, relacionadas à instalação, manutenção e uso dos mesmos os serviço, bem como testes e calibração após reparos para garantir o perfeito funcionamento do aparelho.

CLÁUSULA PRIMEIRA:

É vedada a cessão ou transferência total ou parcial de quaisquer direitos e/ou obrigações inerentes ao presente documento por qualquer das partes sem prévia e expressa autorização da outra.

2.0 – DOS PARÂMETROS PARA A ELABORAÇÃO DA PROPOSTA

A elaboração dessa proposta teve como base os seguintes parâmetros: termo e referência e vistoria in loco.

3.0 – DAS CARATERÍSTICAS DO SERVIÇO DE MANUTENÇÃO

Equipamento: Nobreak Marca: AMPLIMAG Potência: 120KVA			
Qt.:	Descrição	Valor Mensal	Valor Anual
01	Serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do equipamento NOBREAK AMPLIMAG 120KVA pertencente a sede da Controladoria Geral da União – CGU, localizado no SAS Quadra 01 Bloco em Brasília – DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.	R\$ 9.453,22	R\$ 113.438,64
VALOR GLOBAL PARA O PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES		R\$ 9.453,22	R\$ 113.438,64

4.0- DA GARANTIA

Garantia de acordo com o Termo de Referência.

Somos uma empresa especializada em assistência técnica da Marca AMPLIMAG, onde detemos do corpo técnico altamente qualificado e atestados. Além disso possuímos todos os equipamentos e ferramentas para realização da manutenção especificada.

Possuímos analisador de qualidade de energia, medidores de frequência, sequenciador de fases, analisador termográfico, analisador de baterias (onde o mesmo faz uma medição da corrente aplicada na resistência interna das baterias).

A empresa disponibilizou além dos EPI's obrigatórios do dia a dia, os respectivos EPI's emergenciais de combate ao Coronavírus, tais como a utilização de máscaras, luvas, sapatilhas, álcool gel, dentre outros.

IPSUM COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE SISTEMAS DE ENERGIAS LTDA C.N.P.J – 07.296.540/0001-03

Matriz Brasília/DF – ST ADE CONJUNTO 13 LOTE 15 - CEP: 71.987720

E-mail ipsuM@ipsuM.net.br – Fone (61)3044 6953 / 3038 1563 / 3045 5148

5.0 – DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

O pagamento será efetuado mediante a apresentação de fatura correspondente, conforme Termo de Referência apresentado.

6.0 – DOS IMPOSTOS

Nos preços apresentados estão inclusos todos os impostos e demais tributos incidentes sobre o objeto desse fornecimento, inclusive contribuições de natureza Previdenciária e Trabalhistas decorrente da execução dos serviços contratados, tais como: salários, seguros, taxas, impostos, contribuições, indenizações, vales (transportes, refeição e alimentação) e outras despesas que venham a ser exigidas pelo poder público ou sindicatos.

7.0 – DO PRAZO DE ENTREGA / EXECUÇÃO

Conforme Termo de Referência, a vigência da prestação dos serviços será inicialmente de 12 (doze) meses, podendo ser estendida, segundo a conveniência e o interesse da CONTRATANTE, por períodos sucessivos de até 12 (doze) meses, não extrapolando o limite de 60 (sessenta) meses, conforme disposto no artigo 57, inciso II, da Lei n.º 8.666/93.

8.0 – DA VALIDADE DA PROPOSTA

Essa proposta é válida por um período de **90 (noventa) dias** a partir da data da emissão da mesma.

No aguardo de um resultado promissor, elevamos nossos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

IPSUM COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE SISTEMAS DE ENERGIAS LTDA

Hudson Henrique R. Bezerra

De: Roger Rodrigues Felix
Enviado em: terça-feira, 14 de setembro de 2021 10:18
Para: Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05; Hudson Henrique R. Bezerra
Cc: Sandra Santos da Silva
Assunto: ENC: PROPOSTA COMERCIAL IPSUM - 182 2021 - CONTROLADORIA GERAL DA UNIÃO (CGU) - MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA POR 12 MESES
Anexos: PO 182 2021 - CGU - CONTRATO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA POR 12 MESES.pdf
Prioridade: Alta

@Hudson Henrique R. Bezerra, por favor, peço que compile num único PDF todas as tentativas de contato junto aos fornecedores, negativas de fornecimento de propostas, e-mails e num outro PDF as propostas recebidas, para que possamos dar continuidade no processo

Att.

Roger Rodrigues Félix

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura

Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia

+55 (61) 2020-7238



De: Luiz Fernando | Ipsum <luiz.fernando@ipsum.net.br>
Enviada em: terça-feira, 14 de setembro de 2021 09:40
Para: Roger Rodrigues Felix <roger.felix@cgu.gov.br>
Cc: Luiz Fernando Machado Borges <luiz.borges@cgu.gov.br>; Sandra Santos da Silva <sandra.silva@cgu.gov.br>; Sérgio Teixeira, IPSUM <sergio.teixeira@ipsum.net.br>; Adalberto <adalberto@ipsum.net.br>
Assunto: PROPOSTA COMERCIAL IPSUM - 182 2021 - CONTROLADORIA GERAL DA UNIÃO (CGU) - MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA POR 12 MESES
Prioridade: Alta

Bom dia a todos,

Em anexo proposta de manutenção preventiva e corretiva por 12 meses, conforme solicitado.

Atenciosamente,



Luiz Fernando da Silva

Assistente Administrativo

luiz.fernando@ipsum.net.br

+55 (61) 3044-6953



SOLUÇÕES TÉCNICAS ESPECIALIZADAS.

Brasília, 13 de setembro de 2021

À

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO

A/C Roger Rodrigues Félix

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura

Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia

+55 (61) 2020-6778

Email: roger.felix@cgu.gov.br

PROPOSTA COMERCIAL

Prezados clientes

A Protecline Proteções Lineares agradece a oportunidade.

Estamos confiantes que as informações contidas nesta proposta possam atender suas necessidades, demonstrando desta maneira a potencialidade de nossa empresa nos termos de qualidade de produtos e serviços. A Protecline possui pessoal, tecnologia, experiência e comprometimento que resultarão em uma parceria perfeita.

Certos de estarmos oferecendo a melhor solução em condicionamento de energia, desde já colocamo-nos à disposição para esclarecimentos adicionais.

At:

Deolita F. Moreno

comercial@protecline.com.br

(61) 32012180

(61) 99983 1024





SOLUÇÕES TÉCNICAS ESPECIALIZADAS.

OBJETO: Serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do equipamento e instalações do **NOBREAK AMPLIMAG 120KVA** pertencente a rede estabilizada pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede do Ministério da Transparência, Fiscalização e Controle - MTFC, localizado no SAS Quadra 01 Bloco em Brasília - DF, **com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais** e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência

Descrição do Objeto	VALORES EM R\$	
	MENSAL	ANUAL
Serviços de assistência e suporte técnico, operação,Manutenções preventiva e corretiva do equipamento e instalações do NOBREAK AMPLIMAG 120KVA pertencente a rede estabilizada pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede do Ministério da Transparência, Fiscalização e Controle - MTFC, localizado no SAS Quadra 01 Bloco em Brasília - DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.	R\$: 15.500,00	R\$: 186.000,00
VALOR GLOBAL PARA O PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES		

1- PRAZO PARA ATENDIMENTO: 7X24 horas.

2-VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias

3-GARANTIA: 12 meses durante contrato vigente.

4-FORMA DE PAGAMENTO: conforme edital.

5-ENDEREÇO: SAS - Quadra 01 - Bloco A - Ed. Darcy Ribeiro - 10º andar - Sala 1030 - Brasília/DF - CEP: 70070-905.

6-Dados Para Pagamento

Agência -1502 - Conta - 50955-4 - OP: 003 – Jurídica

Caixa econômica - CNPJ: 03.073.519/0001-98

Colocamo-nos a disposição para sanar a qualquer duvida nos telefones (61) 3201-2180 ou 3344-3059 e através de nosso e-mail comercial@protecline.com.br


Deolita F. Moreno
CPF: 258.831.833-53

Hudson Henrique R. Bezerra

De: Roger Rodrigues Felix
Enviado em: segunda-feira, 13 de setembro de 2021 10:36
Para: Hudson Henrique R. Bezerra; Sandra Santos da Silva
Cc: Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05
Assunto: ENC: PROPOSTA CONTRATO 13 09 2021
Anexos: proposta contrato 13 09 2021.pdf

Bom dia, segue o e-mail com a proposta de preços da Protecline.

Att.

Roger Rodrigues Félix

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura

Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia

+55 (61) 2020-7238



De: Comercial <comercial@protecline.com.br>
Enviada em: segunda-feira, 13 de setembro de 2021 09:33
Para: Roger Rodrigues Felix <roger.felix@cgu.gov.br>
Assunto: PROPOSTA CONTRATO 13 09 2021

Bom dia segue proposta para manutenção em nobreak

Ats

Deolita Fonseca
Protecline Proteções Ltda
(61) 3201-2180 / (61) 9.9983-1024
comercial@protecline.com.br

Hudson Henrique R. Bezerra

De: Hudson Henrique R. Bezerra em nome de CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA)
Enviado em: quarta-feira, 1 de setembro de 2021 18:24
Para: comercial@protecline.com.br; Roger Rodrigues Felix
Cc: Luiz Fernando Machado Borges; CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA); Sandra Santos da Silva; Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05
Assunto: ENC: [COTACAO MANUTENÇÃO NO-BREAK AMPLIMAG] - Cotação para nova contratação de serviço
Anexos: CGU-DF-COTACAO-MANUTENCAO-NO-BREAK.DOCX

Boa noite,

Segue conforme combinado, via telefone, na presente data.

Hudson Henrique Rodrigues Bezerra

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura
Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia
+55 (61) 2020-6803



De: Roger Rodrigues Felix <roger.felix@cgu.gov.br>
Enviada em: quinta-feira, 19 de agosto de 2021 23:27
Para: comercial@protecline.com.br
Cc: Luiz Fernando Machado Borges <luiz.borges@cgu.gov.br>; CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA) <cglpe.cogea@cgu.gov.br>; Sandra Santos da Silva <sandra.silva@cgu.gov.br>; Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05 <7a68293b.cgugovbr.onmicrosoft.com@amer.teams.ms>
Assunto: [COTACAO MANUTENÇÃO NO-BREAK AMPLIMAG] - Cotação para nova contratação de serviço

Boa noite,

Considerando a finalização do contrato de manutenção de no-breaks desta CGU, solicitamos o orçamento para manutenção preventiva e corretiva do nobreak e respectivo banco de baterias e instalações correlatas, instalados no edifício Darcy Ribeiro, a fim de termos os artefatos necessário para construção do novo processo de contratação.

Descrição dos equipamentos e demais especificações, ver termo de referência anexo, bem como tabela abaixo.

Para agendamento de visitas técnicas, a fim de aferir a situação dos sistema, solicitamos que seja formalizado via e-mail para roger.felix@cgu.gov.br E cglpe.cogea@cgu.gov.br, informando, data, hora, nome e documento do profissional responsável pela visita.

As visitas podem ocorrer de segunda à sexta-feira, das 08:30 às 12:30h e 13:30h às 17:30h.

PROPOSTA DE PREÇO

Apresentação de proposta de preço, relativa aos serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do NOBREAK AMPLIMAG DE 120KVA pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede da Controladoria Geral da União - CGU, localizado no SAS Quadra 01 Bloco "A", em Brasília - DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.

DESCRIÇÃO DO OBJETO	VALORES EM R\$	
	MENSAL	ANUAL
Serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do equipamento e instalações do NOBREAK AMPLIMAG 120KVA pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede da Controladoria Geral da União - CGU, localizado no SAS Quadra 01 Bloco em Brasília - DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.		
VALOR GLOBAL PARA O PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES		

Prazo de validade: **não inferior a 90 (noventa) dias corridos, a contar da data de sua apresentação;**

Composição dos preços: Nos preços propostos acima estão incluídas todas as despesas, frete, tributos e demais encargos de qualquer natureza incidentes sobre o objeto deste Pregão. Esta empresa declara estar ciente de que a apresentação da presente proposta implica na plena aceitação das condições estabelecidas no Edital e seus Anexos.

Solicitamos retorno em até 5 dias úteis.

Caso a empresa não tenha interesse em apresentar proposta, solicitamos que esta se manifeste sobre o assunto.

Aguardamos o retorno.

Att.

Roger Rodrigues Félix

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura

Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia

+55 (61) 2020-6778

CONTROLADORIA-GERAL
DA UNIÃO



Hudson Henrique R. Bezerra

De: Hudson Henrique R. Bezerra em nome de CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA)
Enviado em: sexta-feira, 3 de setembro de 2021 15:07
Para: gleston@powerengenharia.com.br;
welington.santos@powerengenharia.com.br; Roger Rodrigues Felix
Cc: Luiz Fernando Machado Borges; Sandra Santos da Silva; CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA); 'Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05'
Assunto: RES: [COTACAO MANUTENÇÃO NO-BREAK AMPLIMAG] - Cotação para nova contratação de serviço

Boa tarde prezados,

De ordem, acuso o recebimento do presente e-mail. Desde já agradeço a atenção.

Atenciosamente,

Hudson Henrique Rodrigues Bezerra

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura

Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia

+55 (61) 2020-6778



De: gleston@powerengenharia.com.br <gleston@powerengenharia.com.br>

Enviada em: sexta-feira, 3 de setembro de 2021 10:26

Para: CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA) <cglpe.cogea@cgu.gov.br>;
welington.santos@powerengenharia.com.br; Roger Rodrigues Felix <roger.felix@cgu.gov.br>

Cc: Luiz Fernando Machado Borges <luiz.borges@cgu.gov.br>; Sandra Santos da Silva <sandra.silva@cgu.gov.br>;
'Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05'
<7a68293b.cgugovbr.onmicrosoft.com@amer.teams.ms>

Assunto: RES: [COTACAO MANUTENÇÃO NO-BREAK AMPLIMAG] - Cotação para nova contratação de serviço

Prezado Hudson

Por se tratar de equipamento especializado, não participaremos dessa consulta.

Atenciosamente,

Gleston Fonseca de Castro
Engenheiro Eletricista



Rua Araçás - 60 - Centro

42703-420 - Lauro de Freitas - BA
T +55 71 3252-5252 - M +55 71 99387-4242
www.powerengenharia.com.br
gleston@powerengenharia.com.br

De: Hudson Henrique R. Bezerra <hudson.bezerra@cgu.gov.br> **Em nome de** CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA)

Enviada em: quarta-feira, 25 de agosto de 2021 20:47

Para: welington.santos@powerengenharia.com.br; gleston@powerengenharia.com.br; Roger Rodrigues Felix <roger.felix@cgu.gov.br>

Cc: Luiz Fernando Machado Borges <luiz.borges@cgu.gov.br>; CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA) <cglpe.cogea@cgu.gov.br>; Sandra Santos da Silva <sandra.silva@cgu.gov.br>; Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05 <7a68293b.cgugovbr.onmicrosoft.com@amer.teams.ms>

Assunto: ENC: [COTACAO MANUTENÇÃO NO-BREAK AMPLIMAG] - Cotação para nova contratação de serviço

Prioridade: Alta

Boa noite,

Considerando a finalização do contrato de manutenção de no-breaks desta CGU, solicitamos o orçamento para manutenção preventiva e corretiva do nobreak e respectivo banco de baterias e instalações correlatas, instalados no edifício Darcy Ribeiro, a fim de termos os artefatos necessário para construção do novo processo de contratação.

Descrição dos equipamentos e demais especificações, ver termo de referência anexo, bem como tabela abaixo.

Para agendamento de visitas técnicas, a fim de aferir a situação dos sistema, solicitamos que seja formalizado via e-mail para roger.felix@cgu.gov.br E cglpe.cogea@cgu.gov.br, informando, data, hora, nome e documento do profissional responsável pela visita.

As visitas podem ocorrer de segunda à sexta-feira, das 08:30 às 12:30h e 13:30h às 17:30h.

PROPOSTA DE PREÇO

Apresentação de proposta de preço, relativa aos serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do NOBREAK AMPLIMAG DE 120KVA pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede da Controladoria Geral da União - CGU, localizado no SAS Quadra 01 Bloco "A", em Brasília - DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.

DESCRIÇÃO DO OBJETO	VALORES EM R\$	
	MENSAL	ANUAL
Serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do equipamento e instalações do NOBREAK AMPLIMAG 120KVA pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede da Controladoria Geral da União - CGU, localizado no SAS Quadra 01 Bloco em Brasília - DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.		
VALOR GLOBAL PARA O PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES		

Prazo de validade: **não inferior a 90 (noventa) dias corridos, a contar da data de sua apresentação;**

Composição dos preços: Nos preços propostos acima estão incluídas todas as despesas, frete, tributos e demais encargos de qualquer natureza incidentes sobre o objeto deste Pregão. Esta empresa declara estar ciente de que a apresentação da presente proposta implica na plena aceitação das condições estabelecidas no Edital e seus Anexos.

Solicitamos retorno em até 5 dias úteis.

Caso a empresa não tenha interesse em apresentar proposta, solicitamos que esta se manifeste sobre o assunto.

Aguardamos o retorno.

Att.

Hudson Henrique Rodrigues Bezerra

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura

Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia

+55 (61) 2020-6778

CONTROLADORIA-GERAL
DA UNIÃO



Livre de vírus. www.avg.com.

Anexo III - Pedidos e Propostas recebidas.pdf

Nome da Empresa	Data/Hora do último contato	Forma do contato	Nome do atendente	Status	Telefone 1	Telefone 2	E-mail 1	E-mail 2	Prazo para retorno	Observações
Cao Energia Inteligente	01/09/21 às 16:55hrs	Tel: 61 3447-8714	Naine	Por motivo de alta demanda, não enviarão resposta.	61 3447-8714	61 3349-9910	caoenergia@caoenergia.com.br			<p>Liguei as 10:50 hrs do dia 25/08 e a Sra. Aline solicitou que ligasse uma hora depois pois os responsáveis pela demanda estariam presente.</p> <p>*Em ligação telefônica no dia 25/08 no telefone 1 falei com a Sra. Naine e a mesma informou que havia recebido e que enviaria a proposta até amanhã, dia 26/08</p> <p>* Em ligação telefônica no dia 01/09 no telefone 1 falei com a Sra. Naine e a mesma informou que havia passado para setor responsável, novamente, e que enviaria a proposta até dia 03/09.</p> <p>* No dia 03/09 o Sr. Cilmo respondeu o e-mail informando que não enviarão cotação por conta alta demanda de serviço.</p>
Emibm - Engenharia Interativa	13/09/21 às 17:03 hrs	Tel: 61 9 9833 1881	Adalberto	Ficou de verificar a resposta.	61 9 9833 1881 Adalberto 61 9 8560 5560 Isnar	61 3344-2380	evandro.muniz@emibm.com.br	sergio.teixeira@ipsum.net.br	Até 14/09	<p>* Liguei as 10:50 hrs do dia 25/08 falei com o Sr. Adalberto e este disse que o setor responsável iria responder até 26/08</p> <p>* Liguei as 17:05 hrs do dia 01/09 falei com o Sr. Adalberto e este disse que a pessoa responsável pelo orçamento havia visitado a CGU, porém, só estará de volta ao trabalho dia 08/09, sendo assim, só após esta data conseguiria responder.</p> <p>* Liguei as 17:38 hrs do dia 09/09 e falei com o Sr. Adalberto. Este falou que estavam verificando e que até amanhã.10/09 enviaria a resposta.</p> <p>* Liguei as 17:03 hrs do dia 13/09 e falei com o Sr. Adalberto. Este falou que estavam verificando e que até amanhã.14/09 enviaria a resposta.</p>

Protecline Nobreak	08/09/21 às 12:07 hrs	Tel: 61 9 9983-1024	Deulita	Proposta enviada dia 13/09	61 9 9983-1024	61 9 9983-5424	comercial@protecline.com.br	Entregue	<p>Liguei as 11:05 hrs do dia 25/08 falei com a Sra. Deulita e esta disse que iria responder até 26/08. *</p> <p>Liguei as 18 hrs do dia 01/09 e falei com a Sra. Deulita. Esta disse que informou que esta com muita demanda na frente e pediu para eu reenviar o e-mail que amanhã, 02/09 irá dar prioridade e responder o mesmo.</p> <p>* E-mail reencaminhado para o e-mail 1dia 01/09, conforme solicitado pela Sra. Deulita. *</p> <p>Liguei as 11:31 hrs do dia 02/09 e falei com a Sra. Deulita, esta disse que recebeu o e-mail enviado no dia 01/09 e que iria tentar responder ainda no mesmo dia. *</p> <p>Liguei as 12:03 hrs do dia 02/09 e não atendeu, ai às 12:07 a Sra. Deulita retornou a ligação e disse que responderia até o dia 10/09 pois estavam em processo de mudança na empresa e não estava com recursos necessários para elaborar o orçamento.</p> <p>* Proposta enviado dia 13/09 para o e-mail comercial@protecline.com.br</p>
Power Engenharia	02/09/21 às 17:01 hrs	Tel: 71 3252-5252	Wellington	Respondeu o e-mail informando que não tem interesse em participar.	71 3252-5252	71 9 9387 4242 (Gleston) 71 9 9413 378 (Wellington)	welington.santos@powerengenharia.com.br	gleston@powerengenharia.com.br	<p>Liguei as 11:11 hrs do dia 25/08 falei com a Sra. Lair e esta informou que não receberam o e-mail. Sendo assim, pediu para enviar a proposta novamente para os e-mails indicados pela mesma (email's 1 e 2)</p> <p>* E-mail reencaminhado para os e-mails indicados dia 25/08. *</p> <p>Liguei as 16:41 hrs do dia 26/08 e falei com o Sr. Gleston e este informou que recebeu o e-mail e que tentaria enviar resposta até dia 27/08. Aproveitou para indicar o telefone 2 como sendo o contato dele para confirmações e dúvidas. *</p> <p>4 ligação feitas nos dois telefones indicados e não obtive resposta em nenhum deles, em 02/09. *</p> <p>Liguei as 17:01 hrs do dia 02/09 e falei com o Sr. Wellington que informou que o Sr. Gleston esta em trabalho de campo e por isso não esta atendendo as ligações, sendo assim o Sr. Wellington ficou de verificar com ele e responder até amanhã, 03/09. *</p> <p>No dia 03/09 o Sr. Gleston respondeu o e-mail informando</p>

PowerSafty	14/09/21 às 11:22 hrs	Tel: 61 9 9618 2482 (Ocasan)	Ocasan	Aguardando resposta	61 3225 9464	61 9 9618 2482 (Ocasan)	powersafety@powersafety.net.br		Até dia 14/09	<p>com a Sra. Cristina. Em confirmação de e-mail, verificamos que ao invés de ".com" é ".net". Sendo assim, pediu para reenviar.</p> <p>* E-mail reencaminhado para os e-mails indicados dia 25/08.</p> <p>* Liguei as 16:57 hrs do dia 26/08 e falei com a Sra. Cristina que confirmou o recebimento do e-mail, porém, disse que a área que envia os orçamentos esta atarefada e que só conseguiria enviar resposta após o dia 31/08.</p> <p>* Liguei as 11:44 hrs do dia 02/09 e falei com a Sra. Cristina, esta pediu para ligar neste mesmo dia após as 16 hrs que ela iria ver com o setor responsável e passaria uma resposta mais precisa.</p> <p>* Liguei as 16:10 hrs do dia 02/09 e falei com o Sr. Ocasan, engenheiro, este disse que a demanda fica com ele e que até amanhã 03/08 responde o e-mail com a proposta.</p> <p>* Em ligação dia 08/09 às 12:21 hrs falei com a Sra. Cristina e a mesma disse que o Sr. Ocasan esta em trabalho remoto esta semana e que iria falar com ele e pedir para ele me ligar para informar</p>
MF Geradores	14/09/21 às 11:45 hrs	Tel: 61 99916 9780	Marcus	Aguardando resposta do fabricante das peças de reposição.	61 99914 7758 ou 61 99561 5445	61 99878 4628 ou 61 99916 9780	marcus@mfgeradores.com.br	marcusld@gmail.com	Até 08/09	<p>* E-mail encaminhado para o email 1 dia 19/08/2021</p> <p>* Em conversa com o Sr. Marcus no dia 25/08, o mesmo informou que tiveram um problema com o servidor do e-mail e pediu para reenviar para os novos e-mails indicados (e-mail 1 e 2).</p> <p>* E-mail reencaminhado para os e-mails indicados dia 25/08.</p> <p>* Sr. Marcus não atendeu as ligações no dia 26/08.</p> <p>* No dia 27/08, o Sr. Marcus atendeu o telefone 61 9 9916 9780 após várias tentativas em todos os outros. Na ocasião o mesmo confirmou o recebimento do e-mail e disse que só conseguirá responder após o dia 31/08.</p> <p>* No dia 02/09, o Sr. Marcus atendeu o telefone 61 9 9916 9780 e informou que esta tratando a demanda, porém, disse que esta esperando uma resposta do fabricante das peças para ver se ainda tem peças de reposição. Chegando esta resposta ele nos formaliza a cotação.</p> <p>* Não atendeu as inúmeras ligações no dia 13/09</p> <p>* Não atendeu as inúmeras ligações no dia 14/09</p>
Energy Tech Brasil	02/09/21 às 18 hrs	Tel. 75 9 9263 2123		Não atendeu as ligações.	11 2769 5821 ou 75 9 8366 7054	11 2576 5691 ou 75 9 9263 2123	info@energytechbrasil.com.br	contato@energytechbrasil.com.br		<p>* E-mail encaminhado para o email 1 dia 19/08/2021</p> <p>* Ligações nos 4 telefones por inúmeras vezes.</p>

Light Engenharia	25/08/21 às 1631 hrs	Tel: 61 9966 3289	Alessandro	Não trabalham com no-break	61 3964 3272	61 9966 3289 (Alessandro)	contato@lghtengenharia.com.br		<p>*Em conversa com o Sr. Rafael no dia 25/08, o mesmo informou que quem é responsável pelo e-mail e por responder é o Engenheiro Alessandro e pediu para ligar para ele no telefone 2 que foi passado pelo Rafael. Liguei mais estava dando desligado. *</p> <p>Em conversa com o Sr. Alessandro dia 25//08 no telefone 2 o mesmo disse que não trabalham com no-break, apenas subestação.</p>
Ipsum Sistemas de Energia			Luiz Fernando	Proposta enviada dia 14/09	61 3044 6953		luiz.fernando@ipsum.net.br		* Proposta enviado dia 14/09 para o e-mail do Roger.

Brasília - DF, 13 de setembro de 2021.

CONTROLADORIA GERAL DA UNIÃO – CGU

END.: Q SAUS QD. 01 BLOCO A EDIFÍCIO DARCY RIBEIRO - BRASÍLIA DF CEP: 70.070-905

CNPJ: 26.664.015/0001-48

TEL.: (61) 2020-6778 / (61) 2020-7462

A/C.: Roger Félix ou Luiz Fernando

E-mail: luiz.borges@cgu.gov.br / roger.felix@cgu.gov.br

PROPOSTA: 182/2021

SERVIÇO: CONTRATO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA EM NO-BREAK

Senhor (es),

Em atenção à solicitação de V.s.as. apresentamos nossa PROPOSTA TÉCNICA / COMERCIAL para Contrato de manutenção Preventiva e Corretiva em No-Break.

No aguardo de vossa análise técnica e comercial, permanecemos à disposição de V.s.as. para quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

IPSUM COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE SISTEMAS DE ENERGIAS LTDA

A empresa disponibilizou além dos EPI's obrigatórios do dia a dia, os respectivos EPI's emergenciais de combate ao Coronavírus, tais como a utilização de máscaras, luvas, sapatilhas, álcool gel, dentre outros.

IPSUM COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE SISTEMAS DE ENERGIAS LTDA C.N.P.J – 07.296.540/0001-03

Matriz Brasília/DF – ST ADE CONJUNTO 13 LOTE 15 - CEP: 71.987720

E-mail ipsum@ipsum.net.br – Fone (61)3044 6953 / 3038 1563 / 3045 5148

PROPOSTA TÉCNICA E COMERCIAL

1.0 – DO OBJETO

Esta proposta tem como objetivo oferecer os nossos serviços de assistência e suporte técnico, que serão executados no Edifício Darcy Ribeiro, Sede do Ministério da Transparência, Fiscalização e Controle - CGU, localizado em Brasília, no Setor de Autarquias Sul, Quadra 1, Bloco A. operação, manutenções preventiva e corretiva de no-break e instalações, incluso banco de baterias, com fornecimento de toda a mão-de-obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos em nobreak, conforme Termo de Referência:

Equipamento: Nobreak Marca: AMPLIMAG Potência: 120KVA

Entende-se como Manutenção Preventiva e Corretiva abrangerão a supervisão, conservação e limpeza dos equipamentos e das instalações (no-break, banco de baterias, transformadores e instalações correlatas), bem como a substituição de quaisquer peças, partes, componentes e acessórios danificados e a eliminação de todo e qualquer problema, defeito ou mau funcionamento, além do esclarecimento de quaisquer dúvidas da CONTRATANTE ou do pessoal desta, relacionadas à instalação, manutenção e uso dos mesmos os serviço, bem como testes e calibração após reparos para garantir o perfeito funcionamento do aparelho.

CLÁUSULA PRIMEIRA:

É vedada a cessão ou transferência total ou parcial de quaisquer direitos e/ou obrigações inerentes ao presente documento por qualquer das partes sem prévia e expressa autorização da outra.

2.0 – DOS PARÂMETROS PARA A ELABORAÇÃO DA PROPOSTA

A elaboração dessa proposta teve como base os seguintes parâmetros: termo e referência e vistoria in loco.

3.0 – DAS CARACTERÍSTICAS DO SERVIÇO DE MANUTENÇÃO

Equipamento: Nobreak Marca: AMPLIMAG Potência: 120KVA			
Qt.:	Descrição	Valor Mensal	Valor Anual
01	Serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do equipamento NOBREAK AMPLIMAG 120KVA pertencente a sede da Controladoria Geral da União – CGU, localizado no SAS Quadra 01 Bloco em Brasília – DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.	R\$ 9.453,22	R\$ 113.438,64
VALOR GLOBAL PARA O PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES		R\$ 9.453,22	R\$ 113.438,64

4.0- DA GARANTIA

Garantia de acordo com o Termo de Referência.

Somos uma empresa especializada em assistência técnica da Marca AMPLIMAG, onde detemos do corpo técnico altamente qualificado e atestados. Além disso possuímos todos os equipamentos e ferramentas para realização da manutenção especificada.

Possuímos analisador de qualidade de energia, medidores de frequência, sequenciador de fases, analisador termográfico, analisador de baterias (onde o mesmo faz uma medição da corrente aplicada na resistência interna das baterias).

A empresa disponibilizou além dos EPI's obrigatórios do dia a dia, os respectivos EPI's emergenciais de combate ao Coronavírus, tais como a utilização de máscaras, luvas, sapatilhas, álcool gel, dentre outros.

IPSUM COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE SISTEMAS DE ENERGIAS LTDA C.N.P.J – 07.296.540/0001-03

Matriz Brasília/DF – ST ADE CONJUNTO 13 LOTE 15 - CEP: 71.987720

E-mail ipsum@ipsum.net.br – Fone (61)3044 6953 / 3038 1563 / 3045 5148

5.0 – DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

O pagamento será efetuado mediante a apresentação de fatura correspondente, conforme Termo de Referência apresentado.

6.0 – DOS IMPOSTOS

Nos preços apresentados estão inclusos todos os impostos e demais tributos incidentes sobre o objeto desse fornecimento, inclusive contribuições de natureza Previdenciária e Trabalhistas decorrente da execução dos serviços contratados, tais como: salários, seguros, taxas, impostos, contribuições, indenizações, vales (transportes, refeição e alimentação) e outras despesas que venham a ser exigidas pelo poder público ou sindicatos.

7.0 – DO PRAZO DE ENTREGA / EXECUÇÃO

Conforme Termo de Referência, a vigência da prestação dos serviços será inicialmente de 12 (doze) meses, podendo ser estendida, segundo a conveniência e o interesse da CONTRATANTE, por períodos sucessivos de até 12 (doze) meses, não extrapolando o limite de 60 (sessenta) meses, conforme disposto no artigo 57, inciso II, da Lei n.º 8.666/93.

8.0 – DA VALIDADE DA PROPOSTA

Essa proposta é válida por um período de **90 (noventa) dias** a partir da data da emissão da mesma.

No aguardo de um resultado promissor, elevamos nossos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

IPSUM COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE SISTEMAS DE ENERGIAS LTDA

Hudson Henrique R. Bezerra

De: Roger Rodrigues Felix
Enviado em: terça-feira, 14 de setembro de 2021 10:18
Para: Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05; Hudson Henrique R. Bezerra
Cc: Sandra Santos da Silva
Assunto: ENC: PROPOSTA COMERCIAL IPSUM - 182 2021 - CONTROLADORIA GERAL DA UNIÃO (CGU) - MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA POR 12 MESES
Anexos: PO 182 2021 - CGU - CONTRATO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA POR 12 MESES.pdf
Prioridade: Alta

@Hudson Henrique R. Bezerra, por favor, peço que compile num único PDF todas as tentativas de contato junto aos fornecedores, negativas de fornecimento de propostas, e-mails e num outro PDF as propostas recebidas, para que possamos dar continuidade no processo

Att.

Roger Rodrigues Félix

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura

Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia

+55 (61) 2020-7238



De: Luiz Fernando | Ipsum <luiz.fernando@ipsum.net.br>
Enviada em: terça-feira, 14 de setembro de 2021 09:40
Para: Roger Rodrigues Felix <roger.felix@cgu.gov.br>
Cc: Luiz Fernando Machado Borges <luiz.borges@cgu.gov.br>; Sandra Santos da Silva <sandra.silva@cgu.gov.br>; Sérgio Teixeira, IPSUM <sergio.teixeira@ipsum.net.br>; Adalberto <adalberto@ipsum.net.br>
Assunto: PROPOSTA COMERCIAL IPSUM - 182 2021 - CONTROLADORIA GERAL DA UNIÃO (CGU) - MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA POR 12 MESES
Prioridade: Alta

Bom dia a todos,

Em anexo proposta de manutenção preventiva e corretiva por 12 meses, conforme solicitado.

Atenciosamente,



Luiz Fernando da Silva

Assistente Administrativo

luiz.fernando@ipsum.net.br

+55 (61) 3044-6953



Brasília, 13 de setembro de 2021

À

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO

A/C Roger Rodrigues Félix

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura

Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia

+55 (61) 2020-6778

Email: roger.felix@cgu.gov.br

PROPOSTA COMERCIAL

Prezados clientes

A Protecline Proteções Lineares agradece a oportunidade.

Estamos confiantes que as informações contidas nesta proposta possam atender suas necessidades, demonstrando desta maneira a potencialidade de nossa empresa nos termos de qualidade de produtos e serviços. A Protecline possui pessoal, tecnologia, experiência e comprometimento que resultarão em uma parceria perfeita.

Certos de estarmos oferecendo a melhor solução em condicionamento de energia, desde já colocamo-nos à disposição para esclarecimentos adicionais.

At:

Deolita F. Moreno

comercial@protecline.com.br

(61) 32012180

(61) 99983 1024





SOLUÇÕES TÉCNICAS ESPECIALIZADAS.

OBJETO: Serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do equipamento e instalações do **NOBREAK AMPLIMAG 120KVA** pertencente a rede estabilizada pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede do Ministério da Transparência, Fiscalização e Controle - MTFC, localizado no SAS Quadra 01 Bloco em Brasília - DF, **com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais** e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência

Descrição do Objeto	VALORES EM R\$	
	MENSAL	ANUAL
Serviços de assistência e suporte técnico, operação,Manutenções preventiva e corretiva do equipamento e instalações do NOBREAK AMPLIMAG 120KVA pertencente a rede estabilizada pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede do Ministério da Transparência, Fiscalização e Controle - MTFC, localizado no SAS Quadra 01 Bloco em Brasília - DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.	R\$: 15.500,00	R\$: 186.000,00
VALOR GLOBAL PARA O PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES		

1- PRAZO PARA ATENDIMENTO: 7X24 horas.

2-VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias

3-GARANTIA: 12 meses durante contrato vigente.

4-FORMA DE PAGAMENTO: conforme edital.

5-ENDEREÇO: SAS - Quadra 01 - Bloco A - Ed. Darcy Ribeiro - 10º andar - Sala 1030 - Brasília/DF - CEP: 70070-905.

6-Dados Para Pagamento

Agência -1502 - Conta - 50955-4 - OP: 003 – Jurídica

Caixa econômica - CNPJ: 03.073.519/0001-98

Colocamo-nos a disposição para sanar a qualquer duvida nos telefones (61) 3201-2180 ou 3344-3059 e através de nosso e-mail comercial@protecline.com.br


Deolita F. Moreno
CPF: 258.831.833-53

Hudson Henrique R. Bezerra

De: Roger Rodrigues Felix
Enviado em: segunda-feira, 13 de setembro de 2021 10:36
Para: Hudson Henrique R. Bezerra; Sandra Santos da Silva
Cc: Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05
Assunto: ENC: PROPOSTA CONTRATO 13 09 2021
Anexos: proposta contrato 13 09 2021.pdf

Bom dia, segue o e-mail com a proposta de preços da Protecline.

Att.

Roger Rodrigues Félix

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura

Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia

+55 (61) 2020-7238



De: Comercial <comercial@protecline.com.br>
Enviada em: segunda-feira, 13 de setembro de 2021 09:33
Para: Roger Rodrigues Felix <roger.felix@cgu.gov.br>
Assunto: PROPOSTA CONTRATO 13 09 2021

Bom dia segue proposta para manutenção em nobreak

Ats

Deolita Fonseca
Protecline Proteções Ltda
(61) 3201-2180 / (61) 9.9983-1024
comercial@protecline.com.br

Hudson Henrique R. Bezerra

De: Hudson Henrique R. Bezerra em nome de CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA)
Enviado em: quarta-feira, 1 de setembro de 2021 18:24
Para: comercial@protecline.com.br; Roger Rodrigues Felix
Cc: Luiz Fernando Machado Borges; CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA); Sandra Santos da Silva; Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05
Assunto: ENC: [COTACAO MANUTENÇÃO NO-BREAK AMPLIMAG] - Cotação para nova contratação de serviço
Anexos: CGU-DF-COTACAO-MANUTENCAO-NO-BREAK.DOCX

Boa noite,

Segue conforme combinado, via telefone, na presente data.

Hudson Henrique Rodrigues Bezerra

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura
Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia
+55 (61) 2020-6803



De: Roger Rodrigues Felix <roger.felix@cgu.gov.br>
Enviada em: quinta-feira, 19 de agosto de 2021 23:27
Para: comercial@protecline.com.br
Cc: Luiz Fernando Machado Borges <luiz.borges@cgu.gov.br>; CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA) <cglpe.cogea@cgu.gov.br>; Sandra Santos da Silva <sandra.silva@cgu.gov.br>; Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05 <7a68293b.cgugovbr.onmicrosoft.com@amer.teams.ms>
Assunto: [COTACAO MANUTENÇÃO NO-BREAK AMPLIMAG] - Cotação para nova contratação de serviço

Boa noite,

Considerando a finalização do contrato de manutenção de no-breaks desta CGU, solicitamos o orçamento para manutenção preventiva e corretiva do nobreak e respectivo banco de baterias e instalações correlatas, instalados no edifício Darcy Ribeiro, a fim de termos os artefatos necessário para construção do novo processo de contratação.

Descrição dos equipamentos e demais especificações, ver termo de referência anexo, bem como tabela abaixo.

Para agendamento de visitas técnicas, a fim de aferir a situação dos sistema, solicitamos que seja formalizado via e-mail para roger.felix@cgu.gov.br E cglpe.cogea@cgu.gov.br, informando, data, hora, nome e documento do profissional responsável pela visita.

As visitas podem ocorrer de segunda à sexta-feira, das 08:30 às 12:30h e 13:30h às 17:30h.

PROPOSTA DE PREÇO

Apresentação de proposta de preço, relativa aos serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do NOBREAK AMPLIMAG DE 120KVA pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede da Controladoria Geral da União - CGU, localizado no SAS Quadra 01 Bloco "A", em Brasília - DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.

DESCRIÇÃO DO OBJETO	VALORES EM R\$	
	MENSAL	ANUAL
Serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do equipamento e instalações do NOBREAK AMPLIMAG 120KVA pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede da Controladoria Geral da União - CGU, localizado no SAS Quadra 01 Bloco em Brasília - DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.		
VALOR GLOBAL PARA O PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES		

Prazo de validade: **não inferior a 90 (noventa) dias corridos, a contar da data de sua apresentação;**

Composição dos preços: Nos preços propostos acima estão incluídas todas as despesas, frete, tributos e demais encargos de qualquer natureza incidentes sobre o objeto deste Pregão. Esta empresa declara estar ciente de que a apresentação da presente proposta implica na plena aceitação das condições estabelecidas no Edital e seus Anexos.

Solicitamos retorno em até 5 dias úteis.

Caso a empresa não tenha interesse em apresentar proposta, solicitamos que esta se manifeste sobre o assunto.

Aguardamos o retorno.

Att.

Roger Rodrigues Félix

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura

Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia

+55 (61) 2020-6778

CONTROLADORIA-GERAL
DA UNIÃO



Hudson Henrique R. Bezerra

De: Hudson Henrique R. Bezerra em nome de CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA)
Enviado em: sexta-feira, 3 de setembro de 2021 15:07
Para: gleston@powerengenharia.com.br;
welington.santos@powerengenharia.com.br; Roger Rodrigues Felix
Cc: Luiz Fernando Machado Borges; Sandra Santos da Silva; CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA); 'Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05'
Assunto: RES: [COTACAO MANUTENÇÃO NO-BREAK AMPLIMAG] - Cotação para nova contratação de serviço

Boa tarde prezados,

De ordem, acuso o recebimento do presente e-mail. Desde já agradeço a atenção.

Atenciosamente,

Hudson Henrique Rodrigues Bezerra

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura

Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia

+55 (61) 2020-6778



De: gleston@powerengenharia.com.br <gleston@powerengenharia.com.br>

Enviada em: sexta-feira, 3 de setembro de 2021 10:26

Para: CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA) <cglpe.cogea@cgu.gov.br>;
welington.santos@powerengenharia.com.br; Roger Rodrigues Felix <roger.felix@cgu.gov.br>

Cc: Luiz Fernando Machado Borges <luiz.borges@cgu.gov.br>; Sandra Santos da Silva <sandra.silva@cgu.gov.br>;
'Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05'
<7a68293b.cgugovbr.onmicrosoft.com@amer.teams.ms>

Assunto: RES: [COTACAO MANUTENÇÃO NO-BREAK AMPLIMAG] - Cotação para nova contratação de serviço

Prezado Hudson

Por se tratar de equipamento especializado, não participaremos dessa consulta.

Atenciosamente,

Gleston Fonseca de Castro
Engenheiro Eletricista



Rua Araçás - 60 - Centro

42703-420 - Lauro de Freitas - BA
T +55 71 3252-5252 - M +55 71 99387-4242
www.powerengenharia.com.br
gleston@powerengenharia.com.br

De: Hudson Henrique R. Bezerra <hudson.bezerra@cgu.gov.br> **Em nome de** CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA)

Enviada em: quarta-feira, 25 de agosto de 2021 20:47

Para: welington.santos@powerengenharia.com.br; gleston@powerengenharia.com.br; Roger Rodrigues Felix <roger.felix@cgu.gov.br>

Cc: Luiz Fernando Machado Borges <luiz.borges@cgu.gov.br>; CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA) <cglpe.cogea@cgu.gov.br>; Sandra Santos da Silva <sandra.silva@cgu.gov.br>; Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05 <7a68293b.cgugovbr.onmicrosoft.com@amer.teams.ms>

Assunto: ENC: [COTACAO MANUTENÇÃO NO-BREAK AMPLIMAG] - Cotação para nova contratação de serviço

Prioridade: Alta

Boa noite,

Considerando a finalização do contrato de manutenção de no-breaks desta CGU, solicitamos o orçamento para manutenção preventiva e corretiva do nobreak e respectivo banco de baterias e instalações correlatas, instalados no edifício Darcy Ribeiro, a fim de termos os artefatos necessário para construção do novo processo de contratação.

Descrição dos equipamentos e demais especificações, ver termo de referência anexo, bem como tabela abaixo.

Para agendamento de visitas técnicas, a fim de aferir a situação dos sistema, solicitamos que seja formalizado via e-mail para roger.felix@cgu.gov.br E cglpe.cogea@cgu.gov.br, informando, data, hora, nome e documento do profissional responsável pela visita.

As visitas podem ocorrer de segunda à sexta-feira, das 08:30 às 12:30h e 13:30h às 17:30h.

PROPOSTA DE PREÇO

Apresentação de proposta de preço, relativa aos serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do NOBREAK AMPLIMAG DE 120KVA pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede da Controladoria Geral da União - CGU, localizado no SAS Quadra 01 Bloco "A", em Brasília - DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.

DESCRIÇÃO DO OBJETO	VALORES EM R\$	
	MENSAL	ANUAL
Serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do equipamento e instalações do NOBREAK AMPLIMAG 120KVA pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede da Controladoria Geral da União - CGU, localizado no SAS Quadra 01 Bloco em Brasília - DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.		
VALOR GLOBAL PARA O PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES		

Prazo de validade: **não inferior a 90 (noventa) dias corridos, a contar da data de sua apresentação;**

Composição dos preços: Nos preços propostos acima estão incluídas todas as despesas, frete, tributos e demais encargos de qualquer natureza incidentes sobre o objeto deste Pregão. Esta empresa declara estar ciente de que a apresentação da presente proposta implica na plena aceitação das condições estabelecidas no Edital e seus Anexos.

Solicitamos retorno em até 5 dias úteis.

Caso a empresa não tenha interesse em apresentar proposta, solicitamos que esta se manifeste sobre o assunto.

Aguardamos o retorno.

Att.

Hudson Henrique Rodrigues Bezerra

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura

Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia

+55 (61) 2020-6778

CONTROLADORIA-GERAL
DA UNIÃO



Livre de vírus. www.avg.com.

Anexo IV - Pedidos e Propostas recebidas2.pdf

Nome da Empresa	Data/Hora do último contato	Forma do contato	Nome do atendente	Status	Telefone 1	Telefone 2	E-mail 1	E-mail 2	Prazo para retorno	Observações
Cao Energia Inteligente	01/09/21 às 16:55hrs	Tel: 61 3447-8714	Naine	Por motivo de alta demanda, não enviarão resposta.	61 3447-8714	61 3349-9910	caoenergia@caoenergia.com.br			Liguei as 10:50 hrs do dia 25/08 e a Sra. Aline solicitou que ligasse uma hora depois pois os responsáveis pela demanda estariam presente. *Em ligação telefônica no dia 25/08 no telefone 1 falei com a Sra. Naine e a mesma informou que havia recebido e que enviaria a proposta até amanhã, dia 26/08 * Em ligação telefônica no dia 01/09 no telefone 1 falei com a Sra. Naine e a mesma informou que havia passado para setor responsável, novamente, e que enviaria a proposta até dia 03/09. * No dia 03/09 o Sr. Cilmo respondeu o e-mail informando que não enviarão cotação por conta alta demanda de serviço.
Emibm - Engenharia Interativa	13/09/21 às 17:03 hrs	Tel: 61 9 9833 1881	Adalberto	Ficou de verificar a resposta.	61 9 9833 1881 Adalberto 61 9 8560 5560 Isnar	61 3344-2380	evandro.muniz@emibm.com.br	sergio.teixeira@ipsum.net.br	Até 14/09	* Liguei as 10:50 hrs do dia 25/08 falei com o Sr. Adalberto e este disse que o setor responsável iria responder até 26/08 * Liguei as 17:05 hrs do dia 01/09 falei com o Sr. Adalberto e este disse que a pessoa responsável pelo orçamento havia visitado a CGU, porém, só estará de volta ao trabalho dia 08/09, sendo assim, só após esta data conseguiria responder. * Liguei as 17:38 hrs do dia 09/09 e falei com o Sr. Adalberto. Este falou que estavam verificando e que até amanhã.10/09 enviaria a resposta. * Liguei as 17:03 hrs do dia 13/09 e falei com o Sr. Adalberto. Este falou que estavam verificando e que até amanhã.14/09 enviaria a resposta.

Protecline Nobreak	08/09/21 às 12:07 hrs	Tel: 61 9 9983-1024	Deulita	Proposta enviada dia 13/09	61 9 9983-1024	61 9 9983-5424	comercial@protecline.com.br	Entregue	<p>Liguei as 11:05 hrs do dia 25/08 falei com a Sra. Deulita e esta disse que iria responder até 26/08. *</p> <p>Liguei as 18 hrs do dia 01/09 e falei com a Sra. Deulita. Esta disse que informou que esta com muita demanda na frente e pediu para eu reenviar o e-mail que amanhã, 02/09 irá dar prioridade e responder o mesmo.</p> <p>* E-mail reencaminhado para o e-mail 1 dia 01/09, conforme solicitado pela Sra. Deulita. *</p> <p>Liguei as 11:31 hrs do dia 02/09 e falei com a Sra. Deulita, esta disse que recebeu o e-mail enviado no dia 01/09 e que iria tentar responder ainda no mesmo dia. *</p> <p>Liguei as 12:03 hrs do dia 02/09 e não atendeu, ai às 12:07 a Sra. Deulita retornou a ligação e disse que responderia até o dia 10/09 pois estavam em processo de mudança na empresa e não estava com recursos necessários para elaborar o orçamento.</p> <p>* Proposta enviado dia 13/09 para o e-mail comercial@protecline.com.br</p>
Power Engenharia	02/09/21 às 17:01 hrs	Tel: 71 3252-5252	Wellington	Respondeu o e-mail informando que não tem interesse em participar.	71 3252-5252	71 9 9387 4242 (Gleston) 71 9 9413 378 (Wellington)	welington.santos@powerengenharia.com.br	gleston@powerengenharia.com.br	<p>Liguei as 11:11 hrs do dia 25/08 falei com a Sra. Lair e esta informou que não receberam o e-mail. Sendo assim, pediu para enviar a proposta novamente para os e-mails indicados pela mesma (email's 1 e 2)</p> <p>* E-mail reencaminhado para os e-mails indicados dia 25/08. *</p> <p>Liguei as 16:41 hrs do dia 26/08 e falei com o Sr. Gleston e este informou que recebeu o e-mail e que tentaria enviar resposta até dia 27/08. Aproveitou para indicar o telefone 2 como sendo o contato dele para confirmações e dúvidas. *</p> <p>4 ligação feitas nos dois telefones indicados e não obtive resposta em nenhum deles, em 02/09. *</p> <p>Liguei as 17:01 hrs do dia 02/09 e falei com o Sr. Wellington que informou que o Sr. Gleston esta em trabalho de campo e por isso não esta atendendo as ligações, sendo assim o Sr. Wellington ficou de verificar com ele e responder até amanhã, 03/09. *</p> <p>No dia 03/09 o Sr. Gleston respondeu o e-mail informando</p>

PowerSafty	14/09/21 às 11:22 hrs	Tel: 61 9 9618 2482 (Ocasan)	Ocasan	Aguardando resposta	61 3225 9464	61 9 9618 2482 (Ocasan)	powersafety@powersafety.net.br		Até dia 14/09	<p>com a Sra. Cristina. Em confirmação de e-mail, verificamos que ao invés de ".com" é ".net". Sendo assim, pediu para reenviar.</p> <p>* E-mail reencaminhado para os e-mails indicados dia 25/08.</p> <p>* Liguei as 16:57 hrs do dia 26/08 e falei com a Sra. Cristina que confirmou o recebimento do e-mail, porém, disse que a área que envia os orçamentos esta atarefada e que só conseguiria enviar resposta após o dia 31/08.</p> <p>* Liguei as 11:44 hrs do dia 02/09 e falei com a Sra. Cristina, esta pediu para ligar neste mesmo dia após as 16 hrs que ela iria ver com o setor responsável e passaria uma resposta mais precisa.</p> <p>* Liguei as 16:10 hrs do dia 02/09 e falei com o Sr. Ocasan, engenheiro, este disse que a demanda fica com ele e que até amanhã 03/08 responde o e-mail com a proposta.</p> <p>* Em ligação dia 08/09 às 12:21 hrs falei com a Sra. Cristina e a mesma disse que o Sr. Ocasan esta em trabalho remoto esta semana e que iria falar com ele e pedir para ele me ligar para informar</p>
MF Geradores	14/09/21 às 11:45 hrs	Tel: 61 99916 9780	Marcus	Aguardando resposta do fabricante das peças de reposição.	61 99914 7758 ou 61 99561 5445	61 99878 4628 ou 61 99916 9780	marcus@mfgeradores.com.br	marcusld@gmail.com	Até 08/09	<p>* E-mail encaminhado para o email 1 dia 19/08/2021</p> <p>* Em conversa com o Sr. Marcus no dia 25/08, o mesmo informou que tiveram um problema com o servidor do e-mail e pediu para reenviar para os novos e-mails indicados (e-mail 1 e 2).</p> <p>* E-mail reencaminhado para os e-mails indicados dia 25/08.</p> <p>* Sr. Marcus não atendeu as ligações no dia 26/08.</p> <p>* No dia 27/08, o Sr. Marcus atendeu o telefone 61 9 9916 9780 após várias tentativas em todos os outros. Na ocasião o mesmo confirmou o recebimento do e-mail e disse que só conseguirá responder após o dia 31/08.</p> <p>* No dia 02/09, o Sr. Marcus atendeu o telefone 61 9 9916 9780 e informou que esta tratando a demanda, porém, disse que esta esperando uma resposta do fabricante das peças para ver se ainda tem peças de reposição. Chegando esta resposta ele nos formaliza a cotação.</p> <p>* Não atendeu as inúmeras ligações no dia 13/09</p> <p>* Não atendeu as inúmeras ligações no dia 14/09</p>
Energy Tech Brasil	02/09/21 às 18 hrs	Tel. 75 9 9263 2123		Não atendeu as ligações.	11 2769 5821 ou 75 9 8366 7054	11 2576 5691 ou 75 9 9263 2123	info@energytechbrasil.com.br	contato@energytechbrasil.com.br		<p>* E-mail encaminhado para o email 1 dia 19/08/2021</p> <p>* Ligações nos 4 telefones por inúmeras vezes.</p>

Light Engenharia	25/08/21 às 1631 hrs	Tel: 61 9966 3289	Alessandro	Não trabalham com no-break	61 3964 3272	61 9966 3289 (Alessandro)	contato@lghtengenharia.com.br		<p>*Em conversa com o Sr. Rafael no dia 25/08, o mesmo informou que quem é responsável pelo e-mail e por responder é o Engenheiro Alessandro e pediu para ligar para ele no telefone 2 que foi passado pelo Rafael. Liguei mais estava dando desligado. *</p> <p>Em conversa com o Sr. Alessandro dia 25//08 no telefone 2 o mesmo disse que não trabalham com no-break, apenas subestação.</p>
Ipsum Sistemas de Energia			Luiz Fernando	Proposta enviada dia 14/09	61 3044 6953		luiz.fernando@ipsum.net.br		* Proposta enviado dia 14/09 para o e-mail do Roger.

Brasília - DF, 13 de setembro de 2021.

CONTROLADORIA GERAL DA UNIÃO – CGU

END.: Q SAUS QD. 01 BLOCO A EDIFÍCIO DARCY RIBEIRO - BRASÍLIA DF CEP: 70.070-905

CNPJ: 26.664.015/0001-48

TEL.: (61) 2020-6778 / (61) 2020-7462

A/C.: Roger Félix ou Luiz Fernando

E-mail: luiz.borges@cgu.gov.br / roger.felix@cgu.gov.br

PROPOSTA: 182/2021

SERVIÇO: CONTRATO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA EM NO-BREAK

Senhor (es),

Em atenção à solicitação de V.s.as. apresentamos nossa PROPOSTA TÉCNICA / COMERCIAL para Contrato de manutenção Preventiva e Corretiva em No-Break.

No aguardo de vossa análise técnica e comercial, permanecemos à disposição de V.s.as. para quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

IPSUM COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE SISTEMAS DE ENERGIAS LTDA

A empresa disponibilizou além dos EPI's obrigatórios do dia a dia, os respectivos EPI's emergenciais de combate ao Coronavírus, tais como a utilização de máscaras, luvas, sapatilhas, álcool gel, dentre outros.

IPSUM COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE SISTEMAS DE ENERGIAS LTDA C.N.P.J – 07.296.540/0001-03

Matriz Brasília/DF – ST ADE CONJUNTO 13 LOTE 15 - CEP: 71.987720

E-mail ipsum@ipsum.net.br – Fone (61)3044 6953 / 3038 1563 / 3045 5148

PROPOSTA TÉCNICA E COMERCIAL

1.0 – DO OBJETO

Esta proposta tem como objetivo oferecer os nossos serviços de assistência e suporte técnico, que serão executados no Edifício Darcy Ribeiro, Sede do Ministério da Transparência, Fiscalização e Controle - CGU, localizado em Brasília, no Setor de Autarquias Sul, Quadra 1, Bloco A. operação, manutenções preventiva e corretiva de no-break e instalações, incluso banco de baterias, com fornecimento de toda a mão-de-obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos em nobreak, conforme Termo de Referência:

Equipamento: Nobreak Marca: AMPLIMAG Potência: 120KVA

Entende-se como Manutenção Preventiva e Corretiva abrangerão a supervisão, conservação e limpeza dos equipamentos e das instalações (no-break, banco de baterias, transformadores e instalações correlatas), bem como a substituição de quaisquer peças, partes, componentes e acessórios danificados e a eliminação de todo e qualquer problema, defeito ou mau funcionamento, além do esclarecimento de quaisquer dúvidas da CONTRATANTE ou do pessoal desta, relacionadas à instalação, manutenção e uso dos mesmos os serviço, bem como testes e calibração após reparos para garantir o perfeito funcionamento do aparelho.

CLÁUSULA PRIMEIRA:

É vedada a cessão ou transferência total ou parcial de quaisquer direitos e/ou obrigações inerentes ao presente documento por qualquer das partes sem prévia e expressa autorização da outra.

2.0 – DOS PARÂMETROS PARA A ELABORAÇÃO DA PROPOSTA

A elaboração dessa proposta teve como base os seguintes parâmetros: termo e referência e vistoria in loco.

3.0 – DAS CARACTERÍSTICAS DO SERVIÇO DE MANUTENÇÃO

Equipamento: Nobreak Marca: AMPLIMAG Potência: 120KVA			
Qt.:	Descrição	Valor Mensal	Valor Anual
01	Serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do equipamento NOBREAK AMPLIMAG 120KVA pertencente a sede da Controladoria Geral da União – CGU, localizado no SAS Quadra 01 Bloco em Brasília – DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.	R\$ 9.453,22	R\$ 113.438,64
VALOR GLOBAL PARA O PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES		R\$ 9.453,22	R\$ 113.438,64

4.0- DA GARANTIA

Garantia de acordo com o Termo de Referência.

Somos uma empresa especializada em assistência técnica da Marca AMPLIMAG, onde detemos do corpo técnico altamente qualificado e atestados. Além disso possuímos todos os equipamentos e ferramentas para realização da manutenção especificada.

Possuímos analisador de qualidade de energia, medidores de frequência, sequenciador de fases, analisador termográfico, analisador de baterias (onde o mesmo faz uma medição da corrente aplicada na resistência interna das baterias).

A empresa disponibilizou além dos EPI's obrigatórios do dia a dia, os respectivos EPI's emergenciais de combate ao Coronavírus, tais como a utilização de máscaras, luvas, sapatilhas, álcool gel, dentre outros.

IPSUM COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE SISTEMAS DE ENERGIAS LTDA C.N.P.J – 07.296.540/0001-03

Matriz Brasília/DF – ST ADE CONJUNTO 13 LOTE 15 - CEP: 71.987720

E-mail ipsum@ipsum.net.br – Fone (61)3044 6953 / 3038 1563 / 3045 5148

5.0 – DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

O pagamento será efetuado mediante a apresentação de fatura correspondente, conforme Termo de Referência apresentado.

6.0 – DOS IMPOSTOS

Nos preços apresentados estão inclusos todos os impostos e demais tributos incidentes sobre o objeto desse fornecimento, inclusive contribuições de natureza Previdenciária e Trabalhistas decorrente da execução dos serviços contratados, tais como: salários, seguros, taxas, impostos, contribuições, indenizações, vales (transportes, refeição e alimentação) e outras despesas que venham a ser exigidas pelo poder público ou sindicatos.

7.0 – DO PRAZO DE ENTREGA / EXECUÇÃO

Conforme Termo de Referência, a vigência da prestação dos serviços será inicialmente de 12 (doze) meses, podendo ser estendida, segundo a conveniência e o interesse da CONTRATANTE, por períodos sucessivos de até 12 (doze) meses, não extrapolando o limite de 60 (sessenta) meses, conforme disposto no artigo 57, inciso II, da Lei n.º 8.666/93.

8.0 – DA VALIDADE DA PROPOSTA

Essa proposta é válida por um período de **90 (noventa) dias** a partir da data da emissão da mesma.

No aguardo de um resultado promissor, elevamos nossos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

IPSUM COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE SISTEMAS DE ENERGIAS LTDA

Hudson Henrique R. Bezerra

De: Roger Rodrigues Felix
Enviado em: terça-feira, 14 de setembro de 2021 10:18
Para: Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05; Hudson Henrique R. Bezerra
Cc: Sandra Santos da Silva
Assunto: ENC: PROPOSTA COMERCIAL IPSUM - 182 2021 - CONTROLADORIA GERAL DA UNIÃO (CGU) - MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA POR 12 MESES
Anexos: PO 182 2021 - CGU - CONTRATO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA POR 12 MESES.pdf
Prioridade: Alta

@Hudson Henrique R. Bezerra, por favor, peço que compile num único PDF todas as tentativas de contato junto aos fornecedores, negativas de fornecimento de propostas, e-mails e num outro PDF as propostas recebidas, para que possamos dar continuidade no processo

Att.

Roger Rodrigues Félix

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura

Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia

+55 (61) 2020-7238



De: Luiz Fernando | Ipsum <luiz.fernando@ipsum.net.br>
Enviada em: terça-feira, 14 de setembro de 2021 09:40
Para: Roger Rodrigues Felix <roger.felix@cgu.gov.br>
Cc: Luiz Fernando Machado Borges <luiz.borges@cgu.gov.br>; Sandra Santos da Silva <sandra.silva@cgu.gov.br>; Sérgio Teixeira, IPSUM <sergio.teixeira@ipsum.net.br>; Adalberto <adalberto@ipsum.net.br>
Assunto: PROPOSTA COMERCIAL IPSUM - 182 2021 - CONTROLADORIA GERAL DA UNIÃO (CGU) - MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA POR 12 MESES
Prioridade: Alta

Bom dia a todos,

Em anexo proposta de manutenção preventiva e corretiva por 12 meses, conforme solicitado.

Atenciosamente,



Luiz Fernando da Silva

Assistente Administrativo

luiz.fernando@ipsum.net.br

+55 (61) 3044-6953



SOLUÇÕES TÉCNICAS ESPECIALIZADAS.

Brasília, 13 de setembro de 2021

À

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO

A/C Roger Rodrigues Félix

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura

Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia

+55 (61) 2020-6778

Email: roger.felix@cgu.gov.br

PROPOSTA COMERCIAL

Prezados clientes

A Protecline Proteções Lineares agradece a oportunidade.

Estamos confiantes que as informações contidas nesta proposta possam atender suas necessidades, demonstrando desta maneira a potencialidade de nossa empresa nos termos de qualidade de produtos e serviços. A Protecline possui pessoal, tecnologia, experiência e comprometimento que resultarão em uma parceria perfeita.

Certos de estarmos oferecendo a melhor solução em condicionamento de energia, desde já colocamo-nos à disposição para esclarecimentos adicionais.

At:

Deolita F. Moreno

comercial@protecline.com.br

(61) 32012180

(61) 99983 1024





SOLUÇÕES TÉCNICAS ESPECIALIZADAS.

OBJETO: Serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do equipamento e instalações do **NOBREAK AMPLIMAG 120KVA** pertencente a rede estabilizada pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede do Ministério da Transparência, Fiscalização e Controle - MTFC, localizado no SAS Quadra 01 Bloco em Brasília - DF, **com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais** e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência

Descrição do Objeto	VALORES EM R\$	
	MENSAL	ANUAL
Serviços de assistência e suporte técnico, operação,Manutenções preventiva e corretiva do equipamento e instalações do NOBREAK AMPLIMAG 120KVA pertencente a rede estabilizada pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede do Ministério da Transparência, Fiscalização e Controle - MTFC, localizado no SAS Quadra 01 Bloco em Brasília - DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.	R\$: 15.500,00	R\$: 186.000,00
VALOR GLOBAL PARA O PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES		

1- PRAZO PARA ATENDIMENTO: 7X24 horas.

2-VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias

3-GARANTIA: 12 meses durante contrato vigente.

4-FORMA DE PAGAMENTO: conforme edital.

5-ENDEREÇO: SAS - Quadra 01 - Bloco A - Ed. Darcy Ribeiro - 10º andar - Sala 1030 - Brasília/DF - CEP: 70070-905.

6-Dados Para Pagamento

Agência -1502 - Conta - 50955-4 - OP: 003 – Jurídica

Caixa econômica - CNPJ: 03.073.519/0001-98

Colocamo-nos a disposição para sanar a qualquer duvida nos telefones (61) 3201-2180 ou 3344-3059 e através de nosso e-mail comercial@protecline.com.br



Deolita F. Moreno
CPF: 258.831.833-53

Hudson Henrique R. Bezerra

De: Roger Rodrigues Felix
Enviado em: segunda-feira, 13 de setembro de 2021 10:36
Para: Hudson Henrique R. Bezerra; Sandra Santos da Silva
Cc: Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05
Assunto: ENC: PROPOSTA CONTRATO 13 09 2021
Anexos: proposta contrato 13 09 2021.pdf

Bom dia, segue o e-mail com a proposta de preços da Protecline.

Att.

Roger Rodrigues Félix

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura

Coordenação-Geral de Logística, Patrimonio e Engenharia

+55 (61) 2020-7238



De: Comercial <comercial@protecline.com.br>
Enviada em: segunda-feira, 13 de setembro de 2021 09:33
Para: Roger Rodrigues Felix <roger.felix@cgu.gov.br>
Assunto: PROPOSTA CONTRATO 13 09 2021

Bom dia segue proposta para manutenção em nobreak

Ats

Deolita Fonseca
Protecline Proteções Ltda
(61) 3201-2180 / (61) 9.9983-1024
comercial@protecline.com.br

Hudson Henrique R. Bezerra

De: Hudson Henrique R. Bezerra em nome de CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA)
Enviado em: quarta-feira, 1 de setembro de 2021 18:24
Para: comercial@protecline.com.br; Roger Rodrigues Felix
Cc: Luiz Fernando Machado Borges; CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA); Sandra Santos da Silva; Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05
Assunto: ENC: [COTACAO MANUTENÇÃO NO-BREAK AMPLIMAG] - Cotação para nova contratação de serviço
Anexos: CGU-DF-COTACAO-MANUTENCAO-NO-BREAK.DOCX

Boa noite,

Segue conforme combinado, via telefone, na presente data.

Hudson Henrique Rodrigues Bezerra

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura
Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia
+55 (61) 2020-6803



De: Roger Rodrigues Felix <roger.felix@cgu.gov.br>
Enviada em: quinta-feira, 19 de agosto de 2021 23:27
Para: comercial@protecline.com.br
Cc: Luiz Fernando Machado Borges <luiz.borges@cgu.gov.br>; CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA) <cglpe.cogea@cgu.gov.br>; Sandra Santos da Silva <sandra.silva@cgu.gov.br>; Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05 <7a68293b.cgugovbr.onmicrosoft.com@amer.teams.ms>
Assunto: [COTACAO MANUTENÇÃO NO-BREAK AMPLIMAG] - Cotação para nova contratação de serviço

Boa noite,

Considerando a finalização do contrato de manutenção de no-breaks desta CGU, solicitamos o orçamento para manutenção preventiva e corretiva do nobreak e respectivo banco de baterias e instalações correlatas, instalados no edifício Darcy Ribeiro, a fim de termos os artefatos necessário para construção do novo processo de contratação.

Descrição dos equipamentos e demais especificações, ver termo de referência anexo, bem como tabela abaixo.

Para agendamento de visitas técnicas, a fim de aferir a situação dos sistema, solicitamos que seja formalizado via e-mail para roger.felix@cgu.gov.br E cglpe.cogea@cgu.gov.br, informando, data, hora, nome e documento do profissional responsável pela visita.

As visitas podem ocorrer de segunda à sexta-feira, das 08:30 às 12:30h e 13:30h às 17:30h.

PROPOSTA DE PREÇO

Apresentação de proposta de preço, relativa aos serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do NOBREAK AMPLIMAG DE 120KVA pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede da Controladoria Geral da União - CGU, localizado no SAS Quadra 01 Bloco "A", em Brasília - DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.

DESCRIÇÃO DO OBJETO	VALORES EM R\$	
	MENSAL	ANUAL
Serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do equipamento e instalações do NOBREAK AMPLIMAG 120KVA pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede da Controladoria Geral da União - CGU, localizado no SAS Quadra 01 Bloco em Brasília - DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.		
VALOR GLOBAL PARA O PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES		

Prazo de validade: **não inferior a 90 (noventa) dias corridos, a contar da data de sua apresentação;**

Composição dos preços: Nos preços propostos acima estão incluídas todas as despesas, frete, tributos e demais encargos de qualquer natureza incidentes sobre o objeto deste Pregão. Esta empresa declara estar ciente de que a apresentação da presente proposta implica na plena aceitação das condições estabelecidas no Edital e seus Anexos.

Solicitamos retorno em até 5 dias úteis.

Caso a empresa não tenha interesse em apresentar proposta, solicitamos que esta se manifeste sobre o assunto.

Aguardamos o retorno.

Att.

Roger Rodrigues Félix

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura

Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia

+55 (61) 2020-6778

CONTROLADORIA-GERAL
DA UNIÃO



Hudson Henrique R. Bezerra

De: Hudson Henrique R. Bezerra em nome de CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA)
Enviado em: sexta-feira, 3 de setembro de 2021 15:07
Para: gleston@powerengenharia.com.br;
welington.santos@powerengenharia.com.br; Roger Rodrigues Felix
Cc: Luiz Fernando Machado Borges; Sandra Santos da Silva; CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA); 'Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05'
Assunto: RES: [COTACAO MANUTENÇÃO NO-BREAK AMPLIMAG] - Cotação para nova contratação de serviço

Boa tarde prezados,

De ordem, acuso o recebimento do presente e-mail. Desde já agradeço a atenção.

Atenciosamente,

Hudson Henrique Rodrigues Bezerra

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura

Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia

+55 (61) 2020-6778



De: gleston@powerengenharia.com.br <gleston@powerengenharia.com.br>

Enviada em: sexta-feira, 3 de setembro de 2021 10:26

Para: CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA) <cglpe.cogea@cgu.gov.br>;
welington.santos@powerengenharia.com.br; Roger Rodrigues Felix <roger.felix@cgu.gov.br>

Cc: Luiz Fernando Machado Borges <luiz.borges@cgu.gov.br>; Sandra Santos da Silva <sandra.silva@cgu.gov.br>;
'Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05'
<7a68293b.cgugovbr.onmicrosoft.com@amer.teams.ms>

Assunto: RES: [COTACAO MANUTENÇÃO NO-BREAK AMPLIMAG] - Cotação para nova contratação de serviço

Prezado Hudson

Por se tratar de equipamento especializado, não participaremos dessa consulta.

Atenciosamente,

Gleston Fonseca de Castro
Engenheiro Eletricista



Rua Araçás - 60 - Centro

42703-420 - Lauro de Freitas - BA
T +55 71 3252-5252 - M +55 71 99387-4242
www.powerengenharia.com.br
gleston@powerengenharia.com.br

De: Hudson Henrique R. Bezerra <hudson.bezerra@cgu.gov.br> **Em nome de** CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA)

Enviada em: quarta-feira, 25 de agosto de 2021 20:47

Para: welington.santos@powerengenharia.com.br; gleston@powerengenharia.com.br; Roger Rodrigues Felix <roger.felix@cgu.gov.br>

Cc: Luiz Fernando Machado Borges <luiz.borges@cgu.gov.br>; CGLPE - Coorden. de Gestão em Engenharia e Arquitetura (COGEA) <cglpe.cogea@cgu.gov.br>; Sandra Santos da Silva <sandra.silva@cgu.gov.br>; Manutenção Nobreak 120kva - CGU-SEDE - CONTRATAÇÕES IN05 <7a68293b.cgugovbr.onmicrosoft.com@amer.teams.ms>

Assunto: ENC: [COTACAO MANUTENÇÃO NO-BREAK AMPLIMAG] - Cotação para nova contratação de serviço

Prioridade: Alta

Boa noite,

Considerando a finalização do contrato de manutenção de no-breaks desta CGU, solicitamos o orçamento para manutenção preventiva e corretiva do nobreak e respectivo banco de baterias e instalações correlatas, instalados no edifício Darcy Ribeiro, a fim de termos os artefatos necessário para construção do novo processo de contratação.

Descrição dos equipamentos e demais especificações, ver termo de referência anexo, bem como tabela abaixo.

Para agendamento de visitas técnicas, a fim de aferir a situação dos sistema, solicitamos que seja formalizado via e-mail para roger.felix@cgu.gov.br E cglpe.cogea@cgu.gov.br, informando, data, hora, nome e documento do profissional responsável pela visita.

As visitas podem ocorrer de segunda à sexta-feira, das 08:30 às 12:30h e 13:30h às 17:30h.

PROPOSTA DE PREÇO

Apresentação de proposta de preço, relativa aos serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do NOBREAK AMPLIMAG DE 120KVA pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede da Controladoria Geral da União - CGU, localizado no SAS Quadra 01 Bloco "A", em Brasília - DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.

DESCRIÇÃO DO OBJETO	VALORES EM R\$	
	MENSAL	ANUAL
Serviços de assistência e suporte técnico, operação, manutenções preventiva e corretiva do equipamento e instalações do NOBREAK AMPLIMAG 120KVA pertencente a rede estabilizada do Edifício Darcy Ribeiro, sede da Controladoria Geral da União - CGU, localizado no SAS Quadra 01 Bloco em Brasília - DF, com fornecimento de toda a mão de obra, materiais e insumos necessários, peças de reposição, componentes e acessórios genuinamente originais e novos, de acordo com as especificações, condições e exigências constantes no Termo de Referência.		
VALOR GLOBAL PARA O PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES		

Prazo de validade: **não inferior a 90 (noventa) dias corridos, a contar da data de sua apresentação;**

Composição dos preços: Nos preços propostos acima estão incluídas todas as despesas, frete, tributos e demais encargos de qualquer natureza incidentes sobre o objeto deste Pregão. Esta empresa declara estar ciente de que a apresentação da presente proposta implica na plena aceitação das condições estabelecidas no Edital e seus Anexos.

Solicitamos retorno em até 5 dias úteis.

Caso a empresa não tenha interesse em apresentar proposta, solicitamos que esta se manifeste sobre o assunto.

Aguardamos o retorno.

Att.

Hudson Henrique Rodrigues Bezerra

Coordenação de Gestão de Engenharia e Arquitetura

Coordenação-Geral de Logística, Patrimônio e Engenharia

+55 (61) 2020-6778

CONTROLADORIA-GERAL
DA UNIÃO



Livre de vírus. www.avg.com.