

à Covid 19, sendo necessário o agendamento prévio pelo e-mail nclitica@cps.gov.br...

TEM POR OBJETO AS OBRAS DE CONSTRUÇÃO DA CAIXA DE ELEVADOR E REFORMA VISANDO A ADEQUAÇÃO PARA ACESSIBILIDADE NO CAMPUS ETEC/FATEC CARAPICUBA, LOCALIZADA NA AVENIDA FRANCISCO PIGNATTARI, 650 - VILA GUSTAVO CORREIA...

Não havendo interposição de recurso administrativo, fica designada a data de 18/02/2021 às 10h, na Sala de Reunião do 4 - 4º Andar da Administração Central do CETEPS...

INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE

GABINETE DO SECRETÁRIO

COMUNICADO CONCORRÊNCIA Nº 03/2020/0265 PROCESSO SMA Nº 8.237/2020 OBJETO: Contratação de Serviços Técnicos Especializados de Engenharia Consultiva para a elaboração do Plano Estadual de Saneamento do Estado de São Paulo...

FUNDAÇÃO PARA A CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Extrato de Contrato e Nota de Empenho (Decreto 61.476/2015) Modalidade: Dispensa de Licitação - Artigo 24 - Inciso II Fundação Florestal - Processo FF Nº 666/2020 Dispensa de Licitação - Artigo 24 - Inciso II - DL Nº 56/20 Orden de Serviços Nº 47/2020 Nota de Empenho: 2020E01191 Data do empenho: 19/11/2020

PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

GABINETE DO PROCURADOR GERAL

DEPARTAMENTO DE SUPRIMENTOS E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

PROCESSO GD0C Nº 16831-881173/2010 CONTRATO PGE Nº 01/2007 8º TERMO ADITIVO Alteração:8 Locatário - Departamento de Suprimentos e Atividades Complementares Locadora - Companhia de Seguros do Estado de São Paulo - COSESP CNPJ nº 62.088.042/0001-83

Objeto - Locação do imóvel situado nos andares 4º e 7º Período - início em 1º/02/2021 e término em 31/01/2022 Valor total estimado - R\$ 304.954,56 Valor para o exercício de 2021 - R\$ 279.541,68

Objeto - Locação do imóvel situado no 5º andar Período - início em 1º/02/2021 e término em 31/01/2022 Valor total estimado - R\$ 152.302,80 Valor para o exercício de 2021 - R\$ 139.610,90

Objeto - Locação do imóvel situado nos andares 14º e 15º Período - início em 1º/02/2021 e término em 31/01/2022 Valor total estimado - R\$ 359.951,40 Valor para o exercício de 2021 - R\$ 329.955,45

TRANSPORTES METROPOLITANOS

GABINETE DO SECRETÁRIO

ESCLARECIMENTOS, PERGUNTAS E RESPOSTAS CONCORRÊNCIA INTERNACIONAL Nº 01/2020 PARA CONCESSÃO DA PRESTAÇÃO DO SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS, SOBRE TRILHOS, DAS LINHAS 8 - DIAMANTE E 9 - ESMERALDA DA REDE DE TRENS METROPOLITANOS DA REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO PAULO.

RESPOSTA 187: ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 77, "A única rede de média tensão existente ao longo da LINHA 8 é monofásica, tensão de 6,6 kV e é exclusiva para o sistema de sinalização, não havendo remodelação prevista na mesma"

RESPOSTA 188: O entendimento não está correto, pois conforme o Apenso 2 do Anexo II.B, a afirmação de não haver remodelação prevista é exclusiva para a rede de média tensão existente ao longo das Linhas 8 e 9, isto é, de 6,6 kV. Ao contrário, a remodelação deverá ser realizada em relação aos equipamentos que energizam. Além disso, embora não haja Empreendimento previsto para a rede de média tensão, não há empreendimento previsto para a rede de média tensão, isto não é uma concessão a realizar as ações necessárias de manutenção da rede.

podemos entender que, por não haver uma planilha de MODERNIZAÇÃO, a atividade da SE Barra Funda é apenas a substituição do grupo retificador existente por dois novos grupos retificadores de 6 MW? Favor confirmar nosso entendimento.

RESPOSTA 189: O entendimento não está correto, pois conforme disposto no item 4 do Apenso 2 do Anexo II.B "as Subestações e Cabines atualmente existentes ou em funcionamento, nas LINHAS, são em boa parte de concepção antiga, por isso necessitando de atividades de recuperação e melhorias das instalações. Esta modernização inclui a substituição de equipamentos de alta, média e baixa tensão, a modernização do sistema de controle através de IED's assim como a implantação de novas subestações e cabines", incluindo serviços como substituição de disjuntores 138 kV; de equipamentos de 3 kVcc; de carregadores de baterias e de bancos de baterias; implantação de contator de aterramento, substituição de transformador reificador, etc.

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 78, subitem 4.1.2.2 Subestação Retificadora Barra Funda, identificamos a tabela contendo os equipamentos atuais e um parágrafo informando que: "As alterações de equipamentos planejadas para substituição Barra Funda deverão ainda incluir a substituição do grupo retificador de 4 MW existentes por dois novos grupos reitores de 6 MW"

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 78, subitem 4.1.2.2 Subestação Retificadora Barra Funda, identificamos a tabela contendo os equipamentos atuais e um parágrafo informando que: "As alterações de equipamentos planejadas para substituição Barra Funda deverão ainda incluir a substituição do grupo retificador de 4 MW existentes por dois novos grupos retificadores de 6 MW"

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 78, subitem 4.1.2.2 Subestação Retificadora Barra Funda, identificamos a tabela contendo os equipamentos atuais e um parágrafo informando que: "As alterações de equipamentos planejadas para substituição Barra Funda deverão ainda incluir a substituição do grupo retificador de 4 MW existentes por dois novos grupos retificadores de 6 MW"

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 80, subitem 4.1.2.4 Subestação Imperatriz Leopoldina - Alterações de equipamentos planejadas, parágrafo - (iv) modernização da Cabine 3 kV cc

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 80, subitem 4.1.2.4 Subestação Imperatriz Leopoldina - Alterações de equipamentos planejadas, parágrafo - (i) substituição de disjuntores 138 kV; (ii) substituição de carregadores de baterias e baterias - item 2.8; (iii) contator de aterramento - item 2.5.18.7, constantes da Parte II do Anexo II.B. Nos termos do disposto no item 4 do Apenso 2 do Anexo II.B "as Subestações e Cabines atualmente existentes ou em funcionamento, nas LINHAS, são em boa parte de concepção antiga, por isso necessitando de atividades de recuperação e melhorias das instalações. Esta modernização inclui a substituição de equipamentos de alta, média e baixa tensão, a modernização do sistema de controle através de IED's assim como a implantação de novas subestações e cabines", de modo que todos os equipamentos necessários para a modernização a serem aplicados deverão conter os materiais e acessórios requeridos para seu funcionamento.

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 80, subitem 4.1.2.4 Subestação Imperatriz Leopoldina - Alterações de equipamentos planejadas, parágrafo - (i) substituição de disjuntores 138 kV; (ii) substituição de carregadores de baterias e baterias - item 2.8; (iii) contator de aterramento - item 2.5.18.7, constantes da Parte II do Anexo II.B. Nos termos do disposto no item 4 do Apenso 2 do Anexo II.B "as Subestações e Cabines atualmente existentes ou em funcionamento, nas LINHAS, são em boa parte de concepção antiga, por isso necessitando de atividades de recuperação e melhorias das instalações. Esta modernização inclui a substituição de equipamentos de alta, média e baixa tensão, a modernização do sistema de controle através de IED's assim como a implantação de novas subestações e cabines", de modo que todos os equipamentos necessários para a modernização a serem aplicados deverão conter os materiais e acessórios requeridos para seu funcionamento.

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 80, subitem 4.1.2.4 Subestação Imperatriz Leopoldina - Alterações de equipamentos planejadas, parágrafo - (i) substituição de disjuntores 138 kV; (ii) substituição de carregadores de baterias e baterias - item 2.8; (iii) contator de aterramento - item 2.5.18.7, constantes da Parte II do Anexo II.B. Nos termos do disposto no item 4 do Apenso 2 do Anexo II.B "as Subestações e Cabines atualmente existentes ou em funcionamento, nas LINHAS, são em boa parte de concepção antiga, por isso necessitando de atividades de recuperação e melhorias das instalações. Esta modernização inclui a substituição de equipamentos de alta, média e baixa tensão, a modernização do sistema de controle através de IED's assim como a implantação de novas subestações e cabines", de modo que todos os equipamentos necessários para a modernização a serem aplicados deverão conter os materiais e acessórios requeridos para seu funcionamento.

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 80, subitem 4.1.2.4 Subestação Imperatriz Leopoldina - Alterações de equipamentos planejadas, parágrafo - (i) substituição de disjuntores 138 kV; (ii) substituição de carregadores de baterias e baterias - item 2.8; (iii) contator de aterramento - item 2.5.18.7, constantes da Parte II do Anexo II.B. Nos termos do disposto no item 4 do Apenso 2 do Anexo II.B "as Subestações e Cabines atualmente existentes ou em funcionamento, nas LINHAS, são em boa parte de concepção antiga, por isso necessitando de atividades de recuperação e melhorias das instalações. Esta modernização inclui a substituição de equipamentos de alta, média e baixa tensão, a modernização do sistema de controle através de IED's assim como a implantação de novas subestações e cabines", de modo que todos os equipamentos necessários para a modernização a serem aplicados deverão conter os materiais e acessórios requeridos para seu funcionamento.

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 80, subitem 4.1.2.4 Subestação Imperatriz Leopoldina - Alterações de equipamentos planejadas, parágrafo - (i) substituição de disjuntores 138 kV; (ii) substituição de carregadores de baterias e baterias - item 2.8; (iii) contator de aterramento - item 2.5.18.7, constantes da Parte II do Anexo II.B. Nos termos do disposto no item 4 do Apenso 2 do Anexo II.B "as Subestações e Cabines atualmente existentes ou em funcionamento, nas LINHAS, são em boa parte de concepção antiga, por isso necessitando de atividades de recuperação e melhorias das instalações. Esta modernização inclui a substituição de equipamentos de alta, média e baixa tensão, a modernização do sistema de controle através de IED's assim como a implantação de novas subestações e cabines", de modo que todos os equipamentos necessários para a modernização a serem aplicados deverão conter os materiais e acessórios requeridos para seu funcionamento.

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 82, subitem 4.1.2.5 Cabine Seccionadora Presidente Altino - Alterações de equipamentos planejadas, parágrafo - (i) substituição de disjuntores 3 kVcc

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 80, subitem 4.1.2.2 Subestação Retificadora Barra Funda, identificamos a tabela contendo os equipamentos atuais e um parágrafo informando que: "As alterações de equipamentos planejadas para substituição Barra Funda deverão ainda incluir a substituição do grupo retificador de 4 MW existentes por dois novos grupos reitores de 6 MW"

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 80, subitem 4.1.2.2 Subestação Retificadora Barra Funda, identificamos a tabela contendo os equipamentos atuais e um parágrafo informando que: "As alterações de equipamentos planejadas para substituição Barra Funda deverão ainda incluir a substituição do grupo retificador de 4 MW existentes por dois novos grupos reitores de 6 MW"

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 80, subitem 4.1.2.2 Subestação Retificadora Barra Funda, identificamos a tabela contendo os equipamentos atuais e um parágrafo informando que: "As alterações de equipamentos planejadas para substituição Barra Funda deverão ainda incluir a substituição do grupo retificador de 4 MW existentes por dois novos grupos reitores de 6 MW"

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 80, subitem 4.1.2.2 Subestação Retificadora Barra Funda, identificamos a tabela contendo os equipamentos atuais e um parágrafo informando que: "As alterações de equipamentos planejadas para substituição Barra Funda deverão ainda incluir a substituição do grupo retificador de 4 MW existentes por dois novos grupos reitores de 6 MW"

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 80, subitem 4.1.2.2 Subestação Retificadora Barra Funda, identificamos a tabela contendo os equipamentos atuais e um parágrafo informando que: "As alterações de equipamentos planejadas para substituição Barra Funda deverão ainda incluir a substituição do grupo retificador de 4 MW existentes por dois novos grupos reitores de 6 MW"

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 80, subitem 4.1.2.2 Subestação Retificadora Barra Funda, identificamos a tabela contendo os equipamentos atuais e um parágrafo informando que: "As alterações de equipamentos planejadas para substituição Barra Funda deverão ainda incluir a substituição do grupo retificador de 4 MW existentes por dois novos grupos reitores de 6 MW"

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 80, subitem 4.1.2.2 Subestação Retificadora Barra Funda, identificamos a tabela contendo os equipamentos atuais e um parágrafo informando que: "As alterações de equipamentos planejadas para substituição Barra Funda deverão ainda incluir a substituição do grupo retificador de 4 MW existentes por dois novos grupos reitores de 6 MW"

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 80, subitem 4.1.2.2 Subestação Retificadora Barra Funda, identificamos a tabela contendo os equipamentos atuais e um parágrafo informando que: "As alterações de equipamentos planejadas para substituição Barra Funda deverão ainda incluir a substituição do grupo retificador de 4 MW existentes por dois novos grupos reitores de 6 MW"

ANEXO II.B - APENSO 2 - SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DAS LINHAS 8 E 9 Conforme estabelecido no apenso A2, anexo II.B, página 80, subitem 4.1.2.2 Subestação Retificadora Barra Funda, identificamos a tabela contendo os equipamentos atuais e um parágrafo informando que: "As alterações de equipamentos planejadas para substituição Barra Funda deverão ainda incluir a substituição do grupo retificador de 4 MW existentes por dois novos grupos reitores de 6 MW"

