



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
 ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SÃO SEBASTIÃO
 Gabinete da Administração Regional de São Sebastião
 Comissão Permanente de Licitação

Relatório SEI-GDF n.º 4/2020 - RA-XIV/GAB/CPL

Brasília-DF, 18 de novembro de 2020

Assunto: Alterações no Edital da Tomada de Preços nº 03/2020 - RA-XIV

Relatório de Alterações Realizadas no Edital da Tomada de Preços nº 03/2020 - RA-XIV

A Administração Regional de São Sebastião e a Comissão Permanente de Licitação CPL RA-XIV, tornam públicas às alterações realizadas no Edital de Tomada de Preços nº 03/2020 - RA-XIV, que passam a vigorar a partir desta data: 18/11/2020 e estarão expressas na **Versão nº 03 do Edital de Tomada de Preços nº 03/2020 - RA-XIV** (51047023) assinada digitalmente mediante Atesto n.º 7/2020 - RA-XIV/GAB/CPL (51047274).

Seguem as alterações a saber:

A Coordenação de Licenciamento, Obras e Manutenção - COLOM/RA-XIV, Despacho - RA-XIV/COLOM (50739725), considerou procedente os argumentos da "impugnante", Doc. SEI nº 50591756, e decidiu alterar o projeto básico e seus anexos com a anuência e aprovação do Administrador Regional, conforme Despacho - RA-XIV/COLOM (50741768), corroboradas no Relatório SEI-GDF n.º 3/2020 - RA-XIV/GAB/CPL (50819174) e aprovadas pelo Titular da Pasta da RA-XIV por meio do Despacho - RA-XIV/GAB (50883442).

Pautados no princípio da transparência, essencial à lisura do certame, torna-se pública as alterações realizadas no Edital de Tomada de Preço nº 03/2020 - RA-XIV.

Em relação ao Projeto Básico Doc. 50591756, altera-se os itens:

Item 3 - Descrições de Materiais; e

Item 19 - Estimativas de Custo.

Na Planilha de Materiais e serviços Doc. 50739836 - Caderno de especificações altera-se os itens:

Onde se lê:

02.04.000 TERRAPLENAGEM

Escavação mecânica, a céu aberto, em material de 1ª categoria, com escavadeira hidráulica, capacidade de 0,78 m*.

Espalhamento de material de 1ª categoria com trator de esteira com 153HP. Compactação mecânica a 95% do proctor normal - pavimentação urbana.

Leia-se:

02.04.000 TERRAPLENAGEM

Escavação mecânica, a céu aberto, em material de 1ª categoria.

Espalhamento de material de 1ª categoria com compactação mecânica a 95% do proctor normal.

Onde se lê:

02.05.600 DRENAGEM A CÉU ABERTO E TUBOS DRENANTES

BASE DRENANTE

Será implantada no terreno natural, tipo duas águas com inclinação transversal de 1%, executados por meios mecânicos sem ondulações, liso e compactado.

Será feito impermeabilização do terreno natural com filme de polietileno (lona preta ou outra cor) de 150 microns de espessura, com largura mínima de 4 metros, com sobreposição mínima de 20 cm, colocada sobre terreno natural.

Executar caixa drenante, sobre lona preta com colocação de agregados (brita 2, brita

1 e pedrisco):

a) 1ª camada - brita 2 na espessura de 5 cm (sobre a lona preta);

b) 2ª camada - brita 1 na espessura de 4 cm e

c) 3ª camada - brita zero ou pedrisco na espessura de 1 cm.

Aplicar emulsão asfáltica a frio na proporção de 1,3 litros/m2 sobre os agregados já

compactados, para que o sistema de drenagem se torne drenante e monolítico.

Deverão ser instalados tubos de PVC perfurados para sistema de drenagem conforme indicação em projeto.

Leia-se:

02.05.600 DRENAGEM A CÉU ABERTO E TUBOS DRENANTES

BASE DRENANTE

Será implantada no terreno natural, tipo duas águas com inclinação transversal de 1%, executados por meios mecânicos sem ondulações, liso e compactado.

Será feito impermeabilização do terreno natural com filme de polietileno (lona preta ou outra cor) de 150 microns de espessura, com largura mínima de 4 metros, com sobreposição mínima de 20 cm, colocada sobre terreno natural.

Executar escavação de vala para a instalação de tubos drenantes, cobertos com material geotextil e preenchidos com brita nº2, sobre lona.

Deverá ser executado canaletas para recebimento de tubulação, para evitar entupimento conforme projeto.

Acima da vala com tubos drenantes, deverá ser executado base com camadas de brita e emulsão.

a) 1ª camada - brita 2 na espessura de 5 cm (sobre a lona preta);

b) 2ª camada - brita 1 na espessura de 4 cm e

c) 3ª camada - brita zero ou pedrisco na espessura de 1 cm.

Aplicar emulsão asfáltica a frio na proporção de 1,3 litros/m² sobre os agregados já compactados, para que o sistema de drenagem se torne drenante e monolítico.

Deverão ser instalados tubos de PVC perfurados para sistema de drenagem conforme indicação em projeto.

Onde se lê:

04.04.304 GRAMAS

GRAMA SINTÉTICA

Grama sintética em rolo, com fios de 50mm de altura e gramatura mínima de 1,8kg/m², na cor verde, demarcação de linhas na cor branca, acrescida de borracha e areia fina lavada, inclusive mão-de-obra especializada para execução de serviços, fornecimento e instalações.

As faixas de demarcação do campo em grama sintética deverá ser feito com tinta Esmalte Sintético com 10cm de espessura.

Leia-se:

04.04.304 GRAMAS

GRAMA SINTÉTICA

Grama sintética em rolo, com fios de 50mm de altura e gramatura mínima de 1,8kg/m², na cor verde, demarcação de linhas na cor branca, e ciscação na cor vermelha, acrescida de borracha e areia fina lavada, inclusive mão-de-obra especializada para execução de serviços, fornecimento e instalações.

Onde se lê:

04.05.000 - PASSEIOS

Passeio em concreto armado moldado in loco, usinado, com acabamento convencional, espessura 8 cm, armado.

- Serão executados acessando a calçada existente no mesmo nível;

- Acompanham a declividade da via no sentido longitudinal;

- Terão inclinação transversal máxima de 3%;

- Superfície regular e antiderrapante,

- Onde houver rebaixamento deverá ser implantado faixa de alerta em piso de concreto 40x40x2,5cm.

Os rebaixamento de calçadas, atendem a legislação;

Leia-se:

04.05.000 - PASSEIOS

Passeio em concreto armado moldado in loco, usinado, com acabamento convencional, espessura 6 cm não armado.

- Serão executados acessando a calçada existente no mesmo nível;

- Acompanham a declividade da via no sentido longitudinal;

- Terão inclinação transversal máxima de 3%;

- Superfície regular e antiderrapante,

Os rebaixamento de calçadas, atendem a legislação;

Onde se lê:

CONJUNTO DE BALIZADORES (TRAVES)

Conjunto de traves para futebol society oficiais de 5,0 x 2,20m incluindo redes de polietileno fio 4 mm. A estrutura das balizas deverá ser em tubo de aço galvanizado de 4" com requadro em tubo de 1", incluindo fundo preparador primer e pintura a óleo em 2 demãos.

Leia-se:

CONJUNTO DE BALIZADORES (TRAVES)

Conjunto de traves para futebol society oficiais de 5,0 x 2,20m incluindo redes de polietileno fio 4 mm. A estrutura das balizas deverá ser em tubo de aço galvanizado de 3" com requadro em tubo de 1", incluindo fundo preparador primer e pintura a óleo em 2 demãos.

Onde se lê:

ALAMBRADO

O alambrado possui dimensões de 66mx44m, e separa o campo da calçada, conforme projeto.

Será estruturado por tubos de aço galvanizado, com costura, din 2440, diâmetro 2", com tela de arame galvanizado, fio 14 BWG e Malha 5 x 5 cm.

Terá dois portões de 2,00x2,00m cada, em tela arame galvanizado n. 14, malha 2", emoldura em tubos de aço, com duas folhas de abrir, incluindo ferragens.

Leia-se:

ALAMBRADO

Deverá ser executado alambrado conforme dimensões especificadas em projeto de arquitetura. Para fixação deverá ser executada viga baldrame conforme planilha orçamentária que circunda todo o perímetro do campo.

Será estruturado por tubos de aço galvanizado, com costura, din 2440, diâmetro 2", com tela de arame galvanizado, fio 14 BWG e Malha 5 x 5 cm.

Terá dois portões de 2,00x1,00m cada, em tela arame galvanizado n. 14, malha 2", emoldura em tubos de aço, com duas folhas de abrir, incluindo ferragens.

Acrescentou-se os itens:

03.02.000 ESTRUTURAS DE CONCRETO

Deverá ser executado viga baldrame para fixação da base dos alambrados os quais deverão estar chumbados na estrutura de concreto armado.

E se tratando do aço aplicado na estrutura da viga baldrame, as armaduras positivas/negativas deverão ser executadas usando AÇO CA 50 10,00mm e estribos em AÇO CA 50 6,3mm.

No caderno encargos doc. 50739900 altera-se o item:

Onde se lê:

B.2)

É admitida a soma de atestados provenientes de serviços prestados a pessoas jurídicas diversas para alcançar o quantitativo mínimo em obras ou serviços com características semelhantes e em proporção com a dimensão e a complexidade do objeto a ser executado, desde que contemple necessariamente a execução dos seguintes serviços:

Serviços	Unidade	Quantidade Total do Projeto	Quantidade <u>MÍNIMA</u> a Comprovar
ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIAMETRO 2", COM TELA DE ARAME GALVANI ZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM	M ²	451,2	225,6

Leia-se:

B.2) É admitida a soma de atestados provenientes de serviços prestados a pessoas jurídicas diversas para alcançar o quantitativo mínimo em obras ou serviços com características semelhantes e em proporção com a dimensão e a complexidade do objeto a ser executado, desde que contemple necessariamente a execução dos seguintes serviços:

Serviços	Unidade	Quantidade Total do Projeto	Quantidade <u>MÍNIMA</u> a Comprovar
ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIAMETRO 2", COM TELA DE ARAME GALVANI ZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM	M ²	388,80	194,40

Após devidas as adequações, foram atualizados os documentos que compõem o projeto básico e demais anexos que o acompanham e que passam a fazer parte do edital em epígrafe, conforme a seguir:

- Projeto básico Doc. SEI n° 50739789
- Materiais e serviços Doc. SEI n° 50739836
- Caderno de encargos gerais Doc. SEI n° 50739900
- Planilha orçamentária Doc. SEI n° 50739929

- Materiais e serviços Doc. SEI nº 50739977
- Curva ABC Doc. SEI nº 50740051
- Cronograma físico-financeiro Doc. SEI nº 50740129
- BDI Doc. SEI nº 50740267
- Composições Doc. SEI nº 50740319
- Caderno de encargos Doc. SEI nº 50740367
- Item de maior relevância Doc. SEI nº 50740454
- Projeto Arquitetônico Doc(s). SEI nº 50741466, 50741615, 50741722

Em relação ao edital, foram realizadas as seguintes alterações, por parte da CPL RA-XIV:

1. No preâmbulo, a data de recebimento da Documentação de Propostas foi alterada para o dia 04 de dezembro de 2020 e o horário para às 09h30min.
2. O valor da estimativa de custos, item 1.2 do edital, foi alterado para R\$ 228.394,86 (duzentos e vinte e oito mil trezentos e noventa e quatro reais e oitenta e seis centavos).
3. O "Anexo XVIII – Modelo de Planilha de Formação de Preço" foi integralmente alterado para atender às readequações constantes no projeto básico e seus anexos.
4. Nas letras "a)", "b)" e "c)" do item 4.5.2, onde se lê: "igual ou superior"; LEIA-SE: "superior".

No item 4.5.2.1 onde se lê: "menor que 1 (um)"; LEIA-SE: "igual ou menor que 1 (um)".

No item 4.5.2.1 onde se lê: "(...) Poderá, ainda, ser solicitada (...)"; LEIA-SE: "(...) Será, ainda, solicitada (...)".

Atenciosamente,

Alan José Valim Maia
Administrador Regional de São Sebastião

Luthero da Silveira Filho
Presidente da CPL RA-XIV



Documento assinado eletronicamente por **LUTHERO DA SILVEIRA FILHO - Matr.0174745-2, Presidente da Comissão Permanente de Licitação**, em 18/11/2020, às 12:09, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **ALAN JOSÉ VALIM MAIA - Matr.1689904-0, Administrador(a) Regional de São Sebastião**, em 18/11/2020, às 15:10, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0
verificador= **51053173** código CRC= **30047797**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

Quadra 101 Conjunto 11 Área Especial nº 03 - Bairro RESIDENCIAL OESTE - CEP 71692-063 - DF

61 3335-9000