

CORREÇÃO EDITALÍCIA

**LICITAÇÃO Nº 225-2019
CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 050-2019**

Em virtude de revisões realizadas no edital da Licitação em epígrafe, Contratação de empresa especializada para a prestação de serviços de consultoria e apoio técnico à Secretaria Municipal de Planejamento na elaboração do Plano Diretor de drenagem e manejo das águas pluviais urbanas no Município de Feira de Santana - PDMAFES. Contrato nº 0520399 - FINISA /CAIXA, **informa-se que:**

No Item do Edital 1.

**TERMO DE REFERÊNCIA
EXAME E JULGAMENTO DAS PROPOSTAS TÉCNICA E DE PREÇO ANEXO II**

Inclua-se:

ITEM	QUESITOS	NOTA MÁXIMA (pontos)
1	CONHECIMENTO DO PROBLEMA	20
2	PLANO DE TRABALHO	20
3	EXPERIÊNCIA DA LICITANTE	30
4	EXPERIÊNCIA DA EQUIPE TÉCNICA	30

No Subitem do Edital 3.1 -EXPERIÊNCIA DA LICITANTE

Inclua-se:

ITEM	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO POR TRABALHO REALIZADO	QUANTIDADE MÁXIMA DE ATESTADOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA
1	Serviços de consultoria ou assessoria técnica na elaboração de plano diretor de drenagem urbana e manejo de águas pluviais ou na elaboração de plano municipal de saneamento básico que contenha o componente drenagem e manejo das águas pluviais urbanas, envolvendo atividades de mobilização e participação social, para municípios com área total mínima de 250 km ²	3,0	2	6,0
2	Elaboração de estudos técnicos e econômicos de alternativas, com desenvolvimento das soluções para macrodrenagem urbana, a nível de anteprojeto (ou projeto básico), para município com população urbana mínima de 100.000 habitantes (com base em dados do último censo do IBGE anterior à data da conclusão do trabalho)	3,0	2	6,0
3	Elaboração de estudos hidrológicos e hidráulicos de área urbana compreendendo simulação numérica, com modelo hidrodinâmico, do funcionamento do sistema de drenagem pluvial, incluindo a propagação e transferência de vazões em vias e galerias (modelo de drenagem dual)	2,5	2	5,0
4	Elaboração de anteprojeto ou projeto básico de drenagem e manejo de águas pluviais em área urbana compreendendo soluções com reservatórios ou lagoas para amortecimento de vazões	2,5	1	2,5
5	Elaboração de estudos de drenagem urbana envolvendo modelagem hidrológica e hidráulica de cheias e avaliação do perigo de perdas humanas e de danos materiais decorrentes de inundações	2,5	1	2,5
6	Elaboração de estudos ambientais referentes a projetos de drenagem e manejo de águas pluviais em áreas urbanas, incluindo estudo prévio de impacto de vizinhança	2,0	2	4,0
7	Elaboração de anteprojeto ou projeto básico de urbanização no entorno de obras para amortecimento de cheias em áreas urbanas	2,0	1	2,0
8	Elaboração de anteprojeto ou projeto básico de urbanização no entorno de obras de canais de drenagem pluvial urbana	2,0	1	2,0
PONTUAÇÃO MÁXIMA				30,0

E, no subitem 3.2

:

Inclua-se:

ITEM	PROFISSIONAL	TEMPOS MÍNIMOS DE EXPERIÊNCIA COMPROVADA	PONTUAÇÃO MÁXIMA
1	Coordenador - P0	10 anos	10,0
2	Engenheiro P1 - Hidrologia e drenagem	8 anos	6,0
3	Engenheiro P1 - Projetos, meio ambiente	8 anos	6,0
4	Arquiteto e Urbanista P1 - Planejamento urbano e projetos	8 anos	4,0
5	Engenheiro P3 - Modelagem Hidrológica e Hidráulica	3 anos	4,0
PONTUAÇÃO MÁXIMA			30,0

Apresenta-se a seguir os quadros de avaliação da experiência específica para cada um dos profissionais da Equipe Chave:

Inclua-se:

EXPERIÊNCIA DA EQUIPE TÉCNICA - 1. COORDENADOR				
ITEM	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO POR TRABALHO	QUANTIDADE MÁXIMA DE ATESTADOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA
1	Coordenador (P0) formado em engenharia civil com 10 (dez) anos de experiência comprovada em coordenação de contratos referentes a estudos, planos e/ou projetos de saneamento básico	-	-	10,0
1.1	Coordenação de serviços de consultoria ou assessoria técnica na elaboração de plano diretor de drenagem urbana e manejo de águas pluviais ou na elaboração de plano municipal de saneamento básico que contenha o componente drenagem urbana e manejo de águas pluviais, envolvendo atividades de mobilização e participação social, para municípios com área total mínima de 250 km ²	1,5	2	3,0
1.2	Coordenação de estudos de drenagem urbana, envolvendo avaliação econômica de alternativas e elaboração de anteprojeto ou projeto básico de engenharia	1,5	2	3,0
1.3	Coordenação de estudos de drenagem urbana envolvendo avaliação hidrológica e hidráulica de cheias e avaliação do perigo de perdas humanas e de danos materiais decorrentes de inundações	1,5	2	3,0
1.4	Coordenação de estudos ambientais, incluindo estudo prévio de impacto de vizinhança, referente a projeto de drenagem e manejo de águas pluviais em área urbana compreendendo soluções com reservatórios ou lagoas para amortecimento de vazões	1,0	1	1,0

EXPERIÊNCIA DA EQUIPE TÉCNICA - 2. ENGENHEIRO SENIOR (P1)				
ITEM	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO POR TRABALHO	QUANTIDADE MÁXIMA DE ATESTADOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA
2	Engenheiro Senior (P1) - Hidrologia e Drenagem - formado em engenharia civil ou sanitária com 8 (anos) anos de experiência comprovada em estudos, planos e/ou projetos de saneamento básico	-	-	6,0
2.1	Plano diretor de drenagem urbana e manejo de águas pluviais ou plano municipal de saneamento básico que contenha o componente drenagem urbana e manejo de águas pluviais, envolvendo atividades de mobilização e participação social, para municípios com área total mínima de 250 km ²	1,5	2	3,0
2.2	Estudos técnicos e econômicos de alternativas, com desenvolvimento das soluções para macrodrenagem urbana, a nível de anteprojeto (ou projeto básico), para município com população urbana mínima de 100.000 habitantes (com base em dados do último censo do IBGE anterior à data da conclusão do trabalho)	1,5	2	3,0
EXPERIÊNCIA DA EQUIPE TÉCNICA - 3. ENGENHEIRO SENIOR (P1)				
ITEM	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO POR TRABALHO	QUANTIDADE MÁXIMA DE ATESTADOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA
3	Engenheiro Senior (P1) - Projetos e Meio Ambiente - formado em engenharia civil, sanitária ou ambiental com 8 (oito) anos de experiência comprovada em estudos, planos e/ou projetos de saneamento básico, recursos hídricos e meio ambiente	-	-	6,0
3.1	Estudos ambientais referentes a projetos de drenagem e manejo de águas pluviais em área urbana	1,5	2	3,0
3.2	Anteprojeto ou projeto básico de drenagem urbana compreendendo soluções com reservatórios ou lagoas para amortecimento de vazões	1,5	1	1,5
3.3	Anteprojeto ou projeto básico de drenagem urbana compreendendo soluções com canais e travessias especiais com processo não destrutivo	1,5	1	1,5

EXPERIÊNCIA DA EQUIPE TÉCNICA - 4. ARQUITETO E URBANISTA SENIOR (P1)				
ITEM	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO POR TRABALHO	QUANTIDADE MÁXIMA DE ATESTADOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA
4	Arquiteto e Urbanista (P1) com 8 (oito) anos de experiência comprovada em planos urbanísticos e projetos de urbanização e paisagismo	-	-	4,0
4.1	Coordenação de planos diretores urbanos ou planos urbanísticos com participação social	1,0	2	2,0
4.2	Anteprojeto ou projeto básico de urbanismo e paisagismo de áreas associadas a projetos de drenagem urbana compreendendo soluções com reservatórios ou lagoas para amortecimento de vazões	1,0	1	1,0
4.3	Estudo prévio de impacto de vizinhança para projetos de drenagem e manejo de águas pluviais em área urbana	1,0	1	1,0
EXPERIÊNCIA DA EQUIPE TÉCNICA - 5. ENGENHEIRO JUNIOR (P3)				
ITEM	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO POR TRABALHO	QUANTIDADE MÁXIMA DE ATESTADOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA
5	Engenheiro Junior (P3) - Modelagem Hidrológica e Hidráulica - engenheiro civil ou sanitarista com 3 (três) anos de experiência específica comprovada em modelagem numérica de sistemas de drenagem pluvial urbana	-	-	4,0
5.1	Estudos hidrológicos e hidráulicos de área urbana compreendendo simulação numérica, com modelo hidrodinâmico, do funcionamento do sistema de drenagem pluvial, incluindo a propagação e transferência de vazões em vias e galerias (modelo de drenagem dual)	1,5	2	3,0
5.2	Estudos hidrológicos e hidráulicos compreendendo avaliação do perigo de perdas humanas e danos materiais decorrentes de inundação de área urbana	1,0	1	1,0

Considere-se correto e completo todos os demais dados do referido edital.

Feira de Santana, 26 de agosto de 2019.

Sirleide de Oliveira Rodrigues
Presidente da CPL