

PARECER TÉCNICO
EDITAL DE LICITAÇÃO – PREGÃO PRESENCIAL

Processo nº 039/2019

Pregão Presencial: 020/2019

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MODERNIZAÇÃO DO PARQUE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COM UTILIZAÇÃO DE LUMINÁRIAS LED PARA VIAS E ÁREAS PÚBLICAS DENTRO DO PERÍMETRO URBANO E RURAL DO MUNICÍPIO DE PIRAPORA/MG

Parecer Técnico que motivou a classificação/ desclassificação das licitantes convocadas para os itens:

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MODERNIZAÇÃO DO PARQUE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COM UTILIZAÇÃO DE LUMINÁRIAS LED PARA VIAS E ÁREAS PÚBLICAS DENTRO DO PERÍMETRO URBANO E RURAL DO MUNICÍPIO DE PIRAPORA/MG.				
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	FABRICANT E/ MODELO	QUANT.
1	Luminária para iluminação de vias públicas, com potência máxima de 40W com tolerância de variação de até +5% (+ 2W) e fluxo luminoso mínimo de 4.200 lumens (Relação Mínima de 105 LM/W), construída com chassi e bloco de suporte (corpo único) em alumínio injetado a alta pressão com vedação em borracha de silicone resistente ao calor, composta por diodos emissores de luz (LEDs) branco, alto-brilho, com tensão de alimentação de 120V a 240V ou mais amplo e demais condições estabelecidas no Termo de Referência.	PÇ		300
2	Luminária para iluminação de vias públicas, potência máxima de 60W com tolerância de variação de até +5% (+3W) e fluxo luminoso mínimo de 6.300 lumens (Relação Mínima de 105 LM/W), construída com chassi e bloco de suporte (corpo único) em alumínio injetado a alta pressão, com vedação em borracha de silicone resistente ao calor, composta por diodos emissores de luz (LEDs) branco, alto-brilho, com tensão de alimentação de 120V a 240V e demais condições	PÇ		1.000

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MODERNIZAÇÃO DO PARQUE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COM UTILIZAÇÃO DE LUMINÁRIAS LED PARA VIAS E ÁREAS PÚBLICAS DENTRO DO PERÍMETRO URBANO E RURAL DO MUNICÍPIO DE PIRAPORA/MG.				
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	FABRICANT E/ MODELO	QUANT.
	estabelecidas no Termo de Referência.			
3	Luminária para iluminação de vias públicas, potência máxima de 100W com tolerância de variação de até +5% (+5W) e fluxo luminoso mínimo de 11.000 lumens (Relação Mínima de 110 LM/W), construída com chassi e bloco de suporte em alumínio injetado a alta pressão, com vedação em borracha de silicone resistente ao calor, composta por diodos emissores de luz (LEDs) branco, alto-brilho, com tensão de alimentação de 120V a 240V ou superior e demais condições estabelecidas no Termo de Referência.	PÇ		1.000
4	Luminária para iluminação de vias públicas, potência máxima de 160W com tolerância de variação de até +5% (+8W) e fluxo luminoso mínimo de 17.600 lumens (Relação Mínima de 110 LM/W), construída com chassi e bloco de suporte em alumínio injetado a alta pressão, com vedação em borracha de silicone resistente ao calor, composta por diodos emissores de luz (LEDs) branco, alto-brilho, composta por diodos emissores de luz (LEDs) branca, alto-brilho, com tensão de alimentação de 120V a 240V, ou mais amplo. e demais condições estabelecidas no Termo de Referência.	PÇ		1.000
5	Luminária para iluminação de vias públicas, potência máxima de 180W com tolerância de variação de até +5% (+9W) e fluxo luminoso mínimo de 19.800 lumens (Relação Mínima de 110 LM/W), construída com chassi e bloco de suporte em alumínio injetado a alta pressão, com vedação em borracha de silicone resistente ao calor, composta por diodos emissores de luz (LEDs) branco, alto-brilho, composta por diodos	PÇ		100

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MODERNIZAÇÃO DO PARQUE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COM UTILIZAÇÃO DE LUMINÁRIAS LED PARA VIAS E ÁREAS PÚBLICAS DENTRO DO PERÍMETRO URBANO E RURAL DO MUNICÍPIO DE PIRAPORA/MG.				
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	FABRICANT E/ MODELO	QUANT.
	emissores de luz (LEDs) branca, alto-brilho, com tensão de alimentação de 120V a 240V, ou mais amplo. e demais condições estabelecidas no Termo de Referência			
6	Armazenamento Temporario, Triagem, Descarte/Devolução , Transporte de Equipamentos (Incluso Braço de Iluminação, Cintas de aço, Parafusos, porcas, Arruelas, Reator, Lâmpada, Réles, Cabos e Luminária conforme Termo de Referência).	SER V.	N/A	3.400
7	Fornecimento e instalação de Relé Fotoelétrico	PÇ		3.400
8	Fornecimento e instalação de Cabo XLPE 1,5mm ²	MT		11.220
9	Fornecimento e instalação de Braço para IP Tipo Médio	PÇ		850
10	Fornecimento e instalação de Braço para IP Tipo Curto	PÇ		170
11	Fornecimento e instalação de Cinta de aço de 180mm a 270mm	PÇ		2.040
12	Elaboração de Projeto de Substituição ou Instalação de Ponto Novo	P. IP	N/A	3.400

Prezado Pregoeiro do Pregão Presencial 020/2019

PARECER

Após análise da documentação técnica das propostas das licitantes com relação ao atendimento ao Termo de Referência e em especial aos itens acima do referido Pregão, seguem as seguintes conclusões:

1) AS7 Participações

Descrição do produto – Itens 1 a 5 – Não apresentou descrição específica do objeto ofertado. Foram ofertadas luminárias com LED COB. Conforme Edital, pag. 35, essas luminárias não são aceitas para esse certame.

Ensaio LM 79 -- Não apresentou os ensaios conforme solicitado.

2) CSC Construtora Siqueira Cardoso

Garantia do produto - não apresentou a carta de garantia do produto conforme pag. 29 do Edital.

Restante conforme o edital.

3) Damasceno Construções LTDA

Descrição do produto Itens 1 a 5 - Luminária com lente de **polímero** não atende ao edital conforme pag. 35.

Garantia do produto - Não assinado nem pelo licitante nem pelo fabricante conforme solicitado na pag. 29 do Edital.

4) Remo Engenharia

Descrição do produto Itens 1 a 5 - Não apresentou a descrição específica do objeto ofertado. Apresentou mais de um modelo e marca, assim inviabilizando a análise técnica da proposta face a necessidade de confirmação da especificação mínima para identificação do objeto ofertado pela licitante.

Ensaio LM 79 – Não apresentou

Garantia do produto – não apresentou a carta de garantia do produto conforme pag. 29 do Edital.

5) RH Engenharia

Descrição do produto – Itens 1 a 5. Não especificou o modelo da luminária. Não desenvolveu a descrição específica para o produto ofertado. Mesmo que fossem considerados os ensaios como a especificação das luminárias, somente uma delas atenderia (145W), pois os valores de potência máxima e fluxo luminoso mínimo não se encaixam simultaneamente nos valores solicitados no /Edital.

Ensaio LM 79 – Itens 1 a 5. Apresentou ensaios com modelos diferentes dos que constam na especificação técnica.

Folder – Não apresentou.

Garantia do produto – Apresentou cópia.


6) Ultra Energia

Atendeu às exigências técnicas do Edital.

CONCLUSÕES FINAIS DO PARECER

- a) A Licitante **Ultra Energia** atendeu as exigências técnicas do Termo de Referência do Objeto Supra.
- b) A licitante **CSC Construtora Siqueira Cardoso**, atendeu quase a totalidade das exigências técnicas do Termo de Referência do Objeto Supra, considerando-se que o produto ofertado pelo licitante atende totalmente ao edital, assim, não há óbice para impedir o prosseguimento dessa licitante no pregão.
- c) As licitantes **AS7 Participações, Damasceno Construções LTDA, Remo Engenharia e RH Engenharia NÃO** atenderam às exigências técnicas do Termo de Referência do Objeto Supra, conforme relatório acima.

Encerro o Parecer.


Néder Hamdan Harmuche
Engenheiro Eletricista
Prefeitura Municipal de Pirapora

Pirapora/MG, 23 de setembro de 2019