

Ana Lucia Valadares de Carvalho

De: Daniela Rodrigues Ribas Wanderlei
Enviado em: terça-feira, 14 de setembro de 2021 12:08
Para: Ana Lucia Valadares de Carvalho
Assunto: ENC: análise de proposta.

De: Vesper Cristina Bandeira Cardelino <vesper.cardelino@presidencia.gov.br>
Enviada em: terça-feira, 14 de setembro de 2021 12:04
Para: Daniela Rodrigues Ribas Wanderlei <daniela.ribas@presidencia.gov.br>
Assunto: RES: análise de proposta.

De: Claudeci Marques de Sousa <claudeci.sousa@presidencia.gov.br>
Enviada em: terça-feira, 14 de setembro de 2021 11:27
Para: Vesper Cristina Bandeira Cardelino <vesper.cardelino@presidencia.gov.br>
Assunto: ENC: análise de proposta.

De: Eduardo Andrade Silva <eduardo.andrade@presidencia.gov.br>
Enviada em: segunda-feira, 13 de setembro de 2021 19:56
Para: Claudeci Marques de Sousa <claudeci.sousa@presidencia.gov.br>
Cc: Daniel Adriane de Paula <daniel.paula@presidencia.gov.br>; Antonio Joaquim do Nascimento Filho <antonio.joaquim@presidencia.gov.br>; Willian Martins Cirqueira <willian.cirqueira@presidencia.gov.br>
Assunto: ENC: análise de proposta.

Prezado Claudeci, boa tarde!

Considerando os dados técnicos dos produtos apresentados pelas empresas, ratifico a informação passada no e-mail infra.

Desta forma, consideramos que os itens apresentados não atendem às especificações descritas no Edital.

Cordialmente,

Eduardo Andrade Silva

Coordenação de Engenharia e Manutenção – COMAN
Coordenação-Geral de Engenharia – COENGE
Diretoria de Engenharia e Patrimônio – DIENP
Secretaria Especial de Administração / Secretaria-Geral
Presidência da República
Complexo N2 – Usina do Palácio do Planalto
(61) 3411-2751



De: Daniel Adriane de Paula <daniel.paula@presidencia.gov.br>
Enviada em: segunda-feira, 13 de setembro de 2021 17:53
Para: Eduardo Andrade Silva <eduardo.andrade@presidencia.gov.br>
Cc: Antonio Joaquim do Nascimento Filho <antonio.joaquim@presidencia.gov.br>; Willian Martins Cirqueira

Assunto: ENC: análise de proposta.

Prezado Eduardo,

Atendendo à solicitação, informo que conforme análise das **características descritas nas fichas técnicas dos produtos** (painéis de LED e Lâmpadas tubo led T8 120cm) fornecidas nas propostas dos licitantes BEB COMÉRCIO DE MATERIAL ELÉTRICO E DE CONSTRUÇÃO LTDA e da eztechs importadora exportadora e representações EIRELI, consideramos que os itens apresentados **não atendem às especificações descritas no Edital** (processo SEI 00059.001006/2021-61).

Seguem abaixo quadros comparativos:

Proposta BEB COMÉRCIO DE MATERIAL ELÉTRICO E DE CONSTRUÇÃO LTDA Luminária LED redondo para embutir comparativo		
Edital Luminária LED redondo para embutir Especificações Técnicas	MARCA AVANT REF 841131376	Situação
Potência: 24 W;	Potência: 24 W;	atende
Temperatura da cor: 6500 K – Luz branca fria;	Atende	atende
Fluxo luminoso: 2200 lm; Eficiência: 80 lm/W;	1680 lm ; 70 lm/W	não atende
IP: IP20;	IP: IP20;	atende
Ângulo: 120°	Ângulo: 120°	atende
IRC: maior que 80;	IRC: ≥ 70 ;	não atende
Vida útil: 30.000h;	não especificado	
Temperatura de utilização: -10°C a 40°C;	Temperatura ambiente: -5°C a 40°C.	atende
Tensão: 100 a 240 V; Frequência: 50/60 Hz; Dimerizável: Não;	Tensão nominal: 100V a 240V.	atende
Diâmetro: 300 mm; Espessura: 23 mm; Medida de perfuração: 280 mm;	Diâmetro: 300 mm; Espessura: 18 mm (não está claro); Medida de perfuração: 280 mm;	atende
Garantia: 3 anos;	Garantia: 1 ano;	não atende
Fator de potência: maior que 0,60.	Fator de potência: $>0,50$.	não atende

Eztechs importadora exportadora e representações EIRELI					
Luminária LED redondo para embutir comparativo			Lâmpada LED tubo T8 120 cm A empresa Eztechs apresentou a ficha cadastral do Produto de 9 W		
Edital Luminária LED redondo para embutir Especificações Técnicas	Ficha técnica MARCA Empalux EXLD32426	Situação	Edital	Ficha técnica marca Elgin 48LTG09FML00	Situação
Potência: 24 W;	Potência: 24 W;	atende	Potência: 18 W;	Potência: 9W;	Não atende

Temperatura da cor: 6500 K – Luz branca fria;	6.000 K	não atende	Fator de potência: maior que 0,92;	Não informado	
Fluxo luminoso: 2200 lm; Eficiência: 80 lm/W;	1784 lm; 70lm/W	não atende	Temperatura da cor: 6500 K – Luz branca fria;	Temperatura da cor: 6500 K – Luz branca fria;	atende
IP: IP20;	Não informado	atende	Fluxo luminoso: 1850 lm; Eficiência: 102 lm/W;	Fluxo luminoso: 900 (lm); Eficiência: 102 lm/W;	Não atende
Ângulo: 120°	Ângulo: 120°	atende	IRC: maior que 80;	IRC: maior que 80;	atende
IRC: maior que 80;	IRC: ≥Não informado;		Vida útil: 25.000h (L70);	Vida útil: 25.000h (L70);	atende
Vida útil: 30.000h;	Vida útil: 20.000h;	não atende	Temperatura de utilização: -20°C a 45°C;	Não informado	
Temperatura de utilização: -10°C a 40°C;	Temperatura ambiente:não informado		Tensão: 100 a 240 V; Frequência: 50/60 Hz;	Tensão: 100 a 240 V; Frequência: 50/60 Hz;	atende
Tensão: 100 a 240 V; Frequência: 50/60 Hz; Dimerizável: Não;	Tensão nominal: 100V a 240V.	atende	Dimerizável: Não;	Não informado	
Diâmetro: 300 mm; Espessura: 23 mm; Medida de perfuração: 280 mm;	Diâmetro: 300 mm; Espessura: Não informado Medida de perfuração: não informado;		Comprimento: 120 cm; Largura: 2,8 cm; Acabamento em vidro;	604	Não atende
Garantia: 3 anos;	Garantia: 1 ano;	não atende	Garantia: 3 anos.	Garantia: 1 ano	Não atende
Fator de potência: maior que 0,60.	Fator de potência: Não informado.				

OBS: A empresa Eztechs importadora exportadora e representações EIRELI apresentou na proposta para o modelo tubo LED T8 (EGT818WBF) a ficha técnica de outro modelo de lâmpada tubular de menor tamanho e potência (48LTG09FML00).

Atenciosamente,

De: Claudeci Marques de Sousa
Enviada em: segunda-feira, 13 de setembro de 2021 10:06
Para: Daniel Adriane de Paula
Assunto: analise de proposta

Bom dia Daniel!
Conforme conversamos por telefone estou enviado em anexo proposta do processo 00059.001006/2021-61 lâmpada T e painel de Led.
Grato!
Esperando resposta