



ESTADO DO CEARÁ
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Comissão Permanente de Licitação

ADENDO 01 AO PREGÃO ELETRÔNICO N.º 40/2010

A Comissão Permanente de Licitação do Tribunal de Justiça do Estado do Ceará comunica aos interessados que o **Anexo 02** do Edital do Pregão Eletrônico N.º 40/2010, que trata do “**Registro de preços para aquisição de lâmpadas, soquetes e rabichos, para atender às necessidades do Poder Judiciário do Estado do Ceará**”, sofreu as seguintes alterações:

1) Anexo 02;

Onde se lê:

LOTE ÚNICO

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UN	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	LÂMPADA COMPACTA COM REATOR ELETRÔNICO INTEGRADO 15W 220V. - LÂMPADA, FLUORESCENTE, COMPACTA, 15W MÍNIMO, C/REATOR ELETRÔNICO INTEGRADO, BASE E-27, TENSÃO OPERAÇÃO 127V, 60Hz, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 800 LÚMENS, VIDA MEDIANA MÍNIMA 6000h P/8 CICLOS DE ACIONAMENTO EM 24h, TEMPERATURA COR 3000K±300K, ÍNDICE REPRODUÇÃO, CORES >=80%, TDH INFERIOR A 33%. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	80		
2	LÂMPADA COMPACTA COM REATOR ELETRÔNICO INTEGRADO 20W 220V - LÂMPADA, FLUORESCENTE, 20W, COMPACTA, C/REATOR ELETRÔNICO INTEGRADO À BASE E-27, 220V, 60Hz, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 1300 LÚMENS, VIDA MEDIANA MÍNIMA 6000h P/8 CICLOS DE ACIONAMENTO EM 24h, TEMPERATURA COR CORRELATA 3000K±300K, ÍNDICE REPRODUÇÃO CORES >=80%. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	100		
3	LÂMPADA DICRÓICA DE 50W E 12V BASE BIPINO - TENSÃO 220V, BASE BIPINO - GU, ABERTURA DO FACHO (°) 40°, TEMPERATURA DE COR(K) 2.900. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	80		
4	LÂMPADA FLUORESCENTE DE 16W E 220V -FREQUÊNCIA DE REDE 50/60 Hz, BASE G13 BULBO T8, COMPRIMENTO 0,60M, TEMPERATURA DA COR 4200K, IRC 80-89, FLUXO LUMINOSO 1200 LÚMENS. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	1500		
5	LÂMPADA FLUORESCENTE DE 20W E 220V - FREQUÊNCIA DE REDE 50/60 Hz BASE G13 BULBO T10, COMPRIMENTO 0,60M, TEMPERATURA DA COR 6500K, IRC 70, FLUXO LUMINOSO 1000 LÚMENS. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	3750		
6	LÂMPADA FLUORESCENTE DE 32W E 220V -FREQUÊNCIA DE REDE 50/60 Hz BASE G13 BULBO T10, COMPRIMENTO 1,20M, TEMPERATURA DA COR 6500K, FLUXO LUMINOSO 2500 LÚMENS. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	2500		
7	LÂMPADA FLUORESCENTE DE 40W E 220V -FREQUÊNCIA DE REDE 50/60 Hz BASE G13 BULBO T10, COMPRIMENTO 0,60M, TEMPERATURA DA COR 6500K, IRC 70, FLUXO LUMINOSO 1000 LÚMENS. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	5500		
8	LÂMPADA FLUORESCENTE DE HO 110W E 220V - BASE G17D, TENSÃO 160V, CORRENTE: 0,80 A, FLUXO LUMINOSO 7600 LÚMENS, IRC: 70, TEMPERATURA DE COR: 5000K, EFICIÊNCIA LUMINOSA 69W, VIDA MEDIANA 7500 HORAS. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	1000		

9	LÂMPADA FLUORESCENTE SEM REATOR INTEGRADO PL 36W E 220V. - POTÊNCIA 36W, BASE 2G11, FLUXO LUMINOSO, 4000 LÚMEN, IRC, 80 - 89, TEMPERATURA DE COR 4000K, VIDA ÚTIL 10000 HORAS, DIMENSÕES 1,7 A X 3,8 L X 41,1 P CM. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	100		
10	LÂMPADA HALÓGENA REFLETORA PAR BASE E-27 DE 50W E 220V, TIPO SPOT - POTÊNCIA 50W, FLUXO LUMINOSO 1000CD, COR2800 - 2900, VIDA ÚTIL 2000HORAS, Base E-27. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	100		
11	LÂMPADA HALÓGENA 100W E 220V DUPLO CONTATO. - POTÊNCIA 100W, TENSÃO 220V, BASE R7S, FLUXO LUMINOSO 1600 LÚMEN, ACABAMENTO CLARO, VIDA MEDIANA DE NO MÍNIMO 2000 HORAS. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	30		
12	LÂMPADA HALÓGENA 200W E 220V DUPLO CONTATO - POTÊNCIA 150W, TENSÃO 220V, BASE R7S, FLUXO LUMINOSO 1800 LÚMEN, TEMPERATURA DE COR 3000K, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 100 IRC, VIDA MEDIANA DE NO MÍNIMO 2000 HORAS. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	50		
13	LÂMPADA HALÓGENA 300W E 220V DUPLO CONTATO - POTÊNCIA 300W, TENSÃO 220V, BASE R7S, FLUXO LUMINOSO 3900 LÚMEN, TEMPERATURA DE COR 3000K, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 100 IRC, VIDA MEDIANA 2000 HORAS. . CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	150		
14	LÂMPADA HQI T DE 400W 220V - FLUXO LUMINOSO DE 35000 LÚMEN, IRC 90-100, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 12000H, BASE E-40. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	20		
15	LÂMPADA INCANDESCENTE DE 25W E 220V - POTÊNCIA 25W, BASE E27, TENSÃO 220V, ACABAMENTO CLARA, FLUXO LUMINOSO 220 LÚMEN, VIDA MEDIANA DE NO MÍNIMO 1000 HORAS. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	100		
16	LÂMPADA INCANDESCENTE DE 60W E 220V - POTÊNCIA 60W, BASE E27, TENSÃO 127V, FLUXO LUMINOSO 864 LÚMEN, TEMPERATURA DE COR 2700K, VIDA ÚTIL DE NO MÍNIMO 750 HORAS. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	250		
17	LÂMPADA INCANDESCENTE DE 40W e 220V - ROSCA GROSSA, TIPO BOLINHA, FREQUÊNCIA 50/60, FLUXO LUMINOSO 415 LÚMMEN, BASE E-27. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	100		
18	LÂMPADA INCANDESCENTE REFLETORA DE 60W E 220V - TIPO SPOT, POTÊNCIA 60W, TENSÃO 220V, INTENSIDADE LUMINOSA 960 LÚMEN, ÂNGULO 30°, BASE E27, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 100, TEMPERATURA DE COR 2700K, VIDA ÚTIL DE NO MÍNIMO 1000 HORAS. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	150		
19	LÂMPADA MISTA BASE E-27 DE 160W E 220V - POTÊNCIA 160W, BASE E-27, CORRENTE 0,8 A, IRC 62, TEMPERATURA DE COR 3600K, INTENSIDADE LUMINOSA 3100 LÚMEN, FLUXO LUMINOSO 3100 LÚMEN, EFICIÊNCIA LUMINOSA 18W, POTÊNCIA DA LÂMPADA + REATOR 175W. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	250		
20	LÂMPADA MISTA BASE E-27 DE 250W E 220V - POTÊNCIA 250W, BASE E27, CORRENTE 1,2, A IRC 58, TEMPERATURA DE COR 3800K, INTENSIDADE LUMINOSA 5600 LÚMEN, FLUXO LUMINOSO 5600 LÚMEN, EFICIÊNCIA LUMINOSA 21W, POTÊNCIA DA LÂMPADA + REATOR: 270W. CERTIFICADA C/ SELO DO INMETRO.	UN	150		
21	LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T514W	UN	100		
22	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - COM BATERIA RECARREGÁVEL DE 6V, DIMENSÕES L/A/P (MM): 80 X 90 X 425, AUTONOMIA MÁXIMA DE 02 LÂMPADAS DE 8W, TENSÃO DE ENTRADA: 100 A 240 VAC 50/60HZ +/- 10%.	UN	200		
23	SOQUETE DE RABICHO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE.	UN	5000		
24	SOQUETE TIPO PEDESTAL, PARA FLUORESCENTE.	UN	300		
25	STARTS 20W.	UN	500		
26	STARTS 40W.	UN	500		
			TOTAL GLOBAL		

LEIA-SE:

LOTE ÚNICO

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UN	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	LÂMPADA COMPACTA COM REATOR ELETRÔNICO INTEGRADO 15W 220V. - FLUORESCENTE COMPACTA, BASE E-27, VIDA DECLARADA MÍNIMA DE 6000horas, COM SELO PROCEL/INMETRO.	UN	80		
2	LÂMPADA COMPACTA COM REATOR ELETRÔNICO INTEGRADO 20W 220V - FLUORESCENTE COMPACTA, BASE E-27, VIDA DECLARADA MÍNIMA DE 6000horas, COM SELO PROCEL/INMETRO.	UN	100		
3	LÂMPADA DICRÓICA DE 50W E 12V BASE BIPINO, COM LENTE FRONTAL PROTETORA E FACHO DE 36°.	UN	80		
4	LÂMPADA FLUORESCENTE DE 16W E 220V -FREQUÊNCIA DE REDE 50/60 Hz, BASE G13 BULBO T8, COMPRIMENTO: ~ 0,60M, TEMPERATURA DA COR 4000K, FLUXO LUMINOSO 1000 LÚMENS.	UN	1500		
5	LÂMPADA FLUORESCENTE DE 20W E 220V - FREQUÊNCIA DE REDE 50/60 Hz BASE G13 BULBO T10, COMPRIMENTO: ~ 0,60M, TEMPERATURA DA COR 5000K, FLUXO LUMINOSO 1000 LÚMENS.	UN	3750		
6	LÂMPADA FLUORESCENTE DE 32W E 220V -FREQUÊNCIA DE REDE 50/60 Hz BASE G13 BULBO T8, COMPRIMENTO: ~ 1,20M, TEMPERATURA DA COR 4000K, FLUXO LUMINOSO 2350 LÚMENS.	UN	2500		
7	LÂMPADA FLUORESCENTE DE 40W E 220V -FREQUÊNCIA DE REDE 50/60 Hz BASE G13 BULBO T10, COMPRIMENTO: ~ 1,20M, TEMPERATURA DA COR 5000K, FLUXO LUMINOSO 2500 LÚMENS.	UN	5500		
8	LÂMPADA FLUORESCENTE DE HO 110W E 220V - BASE DCE, FLUXO LUMINOSO 7400 LÚMENS, IRC: 65, TEMPERATURA DE COR: 5000K.	UN	1000		
9	LÂMPADA FLUORESCENTE SEM REATOR INTEGRADO PL 36W E 220V. - POTÊNCIA 36W, BASE 2G11, FLUXO LUMINOSO, 4000 LÚMEN, IRC, 80 - 89, TEMPERATURA DE COR 4000K, VIDA ÚTIL 10000 HORAS, DIMENSÕES 1,7A X 3,8L X 41,1P CM.	UN	100		
10	LÂMPADA HALÓGENA REFLETORA PARA BASE E-27 DE 50W E 220V, TIPO SPOT - POTÊNCIA 50W, FLUXO LUMINOSO 1000CD, COR 2800 - 2900, VIDA ÚTIL 2000HORAS.	UN	100		
11	LÂMPADA HALÓGENA 100W E 220V DUPLO CONTATO.- POTÊNCIA 100W, TENSÃO 220V, BASE R7S, FLUXO LUMINOSO 1200 LÚMEN, ACABAMENTO CLARO, VIDA MEDIANA DE NO MÍNIMO 2000 HORAS.	UN	30		
12	LÂMPADA HALÓGENA 150W E 220V DUPLO CONTATO - POTÊNCIA 150W, TENSÃO 220V, BASE R7S, FLUXO LUMINOSO 1800 LÚMEN, TEMPERATURA DE COR 3000K, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 100 IRC, VIDA MEDIANA DE NO MÍNIMO 2000 HORAS.	UN	50		
13	LÂMPADA HALÓGENA 300W E 220V DUPLO CONTATO - POTÊNCIA 300W, TENSÃO 220V, BASE R7S, FLUXO LUMINOSO 3900 LÚMEN, TEMPERATURA DE COR 3000K, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 100 IRC, VIDA MEDIANA 2000 HORAS.	UN	150		
14	LÂMPADA HQI T DE 400W 220V	UN	20		
15	LÂMPADA INCANDESCENTE DE 25W E 220V - POTÊNCIA 25W, BASE E27, TENSÃO 220V, ACABAMENTO CLARA, FLUXO LUMINOSO 220 LÚMEN, VIDA MEDIANA DE NO MÍNIMO 1000 HORAS.	UN	100		
16	LÂMPADA INCANDESCENTE DE 60W E 220V - POTÊNCIA 60W, BASE E27, TENSÃO 220V, FLUXO LUMINOSO 640 LÚMEN, TEMPERATURA DE COR 2700K, VIDA ÚTIL DE NO MÍNIMO 750 HORAS.	UN	250		
17	LÂMPADA INCANDESCENTE DE 40W e 220V - ROSCA GROSSA, TIPO BOLINHA, FREQUÊNCIA 50/60, FLUXO LUMINOSO 415 LÚMEN, BASE E-27.	UN	100		
18	LÂMPADA INCANDESCENTE REFLETORA DE 60W E 220V - TIPO SPOT, POTÊNCIA 60W, TENSÃO 220V, INTENSIDADE LUMINOSA 960 LÚMEN, ÂNGULO 30°, BASE E27, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 100, TEMPERATURA DE COR 2700K, VIDA ÚTIL DE NO MÍNIMO 1000 HORAS.	UN	150		
19	LÂMPADA MISTA BASE E-27 DE 160W E 220V - POTÊNCIA 160W, BASE E-27, CORRENTE 0,8 A, IRC 62, TEMPERATURA DE COR	UN	250		

	3500K, FLUXO LUMINOSO 2900 LÚMEN, EFICIÊNCIA LUMINOSA 18W, POTÊNCIA DA LÂMPADA + REATOR 175W.				
20	LÂMPADA MISTA BASE E-27 DE 250W E 220V - POTÊNCIA 250W, BASE E27, CORRENTE 1,2, A IRC 58, TEMPERATURA DE COR 3800K, INTENSIDADE LUMINOSA 5600 LÚMEN, FLUXO LUMINOSO 5600 LÚMEN, EFICIÊNCIA LUMINOSA 21W, POTÊNCIA DA LÂMPADA + REATOR: 270W.	UN	150		
21	LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T514W	UN	100		
22	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - COM BATERIA RECARREGÁVEL DE 6V, DIMENSÕES L/A/P (MM): 80 X 90 X 425, AUTONOMIA MÁXIMA DE 02 LÂMPADAS DE 8W, TENSÃO DE ENTRADA: 100 A 240 VAC 50/60HZ +/- 10%.	UN	200		
23	SOQUETE DE RABICHO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE.	UN	5000		
24	SOQUETE TIPO PEDESTAL, PARA FLUORESCENTE.	UN	300		
25	STARTERS 20W.	UN	500		
26	STARTERS 40W.	UN	500		
				TOTAL GLOBAL	

OBSERVAÇÃO: As novas datas para o referido certame são:

RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS ATÉ: 02/08/2010 às 09:30horas (Horário de Brasília).

ABERTURA DAS PROPOSTAS: 02/08/2010 às 09:30horas (Horário de Brasília).

INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 03/08/2010 às 09:30horas horas (Horário de Brasília).

Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições do Referido Edital e Anexos.

Fortaleza – CE, aos 19 de julho de 2010.


Georgeanne Lima Gomes Botelho
PRESIDENTE DA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO