

**1. INFORMAÇÕES GERAIS****1.1. Data prevista para conclusão do processo**

22/07/2024

**1.2. Descrição sucinta do objeto**

A presente solicitação tem por objetivo a formação de Registro de Preços visando a aquisição de lâmpadas diversas, pelo período de 12 (doze) meses, para atender as necessidades do Tribunal de Justiça do Acre, conforme as especificações e os quantitativos abaixo.

**1.3 Grau de prioridade da compra ou da contratação**

Prioridade Normal

Atendimento às necessidades dos servidores, colaboradores e usuários da Justiça indo ao encontro das necessidades do negócio, não apresentando conflito com o Planejamento Estratégico Institucional, PETIC, PLS e Resoluções ou com objetivos organizacionais relacionados à gestão das aquisições e contratações.

**2. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO****2.1. Justificativa da necessidade da contratação**

A presente licitação tem por objeto a aquisição de lâmpadas com a finalidade garantir o pleno funcionamento dos espaços das unidades Administrativas e Judiciais deste Tribunal de Justiça do Acre, contribuindo assim para que os servidores e demais prestadores de serviços possam desenvolver seus trabalhos num ambiente iluminado e confortável. Além de garantir um ambiente adequado para os usuários que buscam atendimentos neste Poder Judiciário. Além disso, a nova licitação justifica-se pela proximidade do vencimento das Atas de Registro de Preço vigentes, e também pela inexistência de saldo de ARP do material pretendido. A presente demanda está em consonância com o Planejamento Estratégico 2021/2026, especificamente no tocante ao objetivo de assegurar infraestrutura adequada ao interior e capital, oferecendo segurança e qualidade às estruturas de funcionamento do TJAC.

**2.2. Indicação de vinculação ou dependência com o objeto de outro documento de formalização de demanda.**

ARP'S: 38, 39 E 40/2023 - Processo SEI nr. 0000546-51.2023.8.01.0000.

**3. MATERIAIS/SERVIÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT. MINIMA	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Lâmpada LED Bulbo 12W, residencial, Branco Frio 6.000K, Bivolt, base E27, vida útil 30000h. Garantia 1 ano	Unid.	50	500	R\$ 8,25	R\$ 4.125,00
2	Lâmpada LED Bulbo 20W, residencial, Branco Frio 6.000K, Bivolt, base E27, vida útil 30000h. Garantia 1 ano	Unid.	50	500	R\$ 11,90	R\$ 5.950,00
3	Lâmpada LED Bulbo 30W, residencial, Branco Frio 6.000K, Bivolt, base E27, vida útil 30000h. Garantia 1 ano.	Unid.	25	250	R\$ 17,20	R\$ 4.300,00
4	Lâmpada LED Bulbo 50W, residencial, Branco Frio 6.000K, Bivolt, base E27, vida útil 30000h. Garantia 1 ano.	Unid.	25	250	R\$ 42,74	R\$ 10.685,00
5	Lâmpada LED tubular T5, 550mm, 9W, 6500k, durabilidade aproximadamente de	Unid.	250	2500	R\$ 17,20	R\$ 43.000,00

	25,000h ou superior. Não emite UV (ultravioleta) e IR (infravermelho). Informações adicionais: reator/drive interno, bivolt de 100V a 240v. Com alimentação N+F pelo mesmo lado, garantia 1 ano					
6	<b>Lâmpada LED tubular T8, 600mm, 9W, 6500k, base G13, durabilidade aproximadamente de 25,000h ou superior. Não emite UV (ultravioleta) e IR (infravermelho). Informações adicionais: reator/drive interno, bivolt de 100V a 240V. Com alimentação N+F pelo mesmo lado, garantia 1 ano</b>	Unid.	250	2500	R\$ 13,21	R\$ 33.025,00
7	<b>Lâmpada LED tubular T8, 1200mm, 18W, 6500k, base G13, durabilidade aproximadamente de 25,000h ou superior. Não emite UV (ultravioleta) e IR (infravermelho). Informações adicionais: reator/drive interno, bivolt de 100V a 240V. Com alimentação N+F pelo mesmo lado, garantia 1 ano.</b>	Unid.	50	500	R\$ 18,31	R\$ 9.155,00
8	<b>Mangueira LED, 110v/220v (bivolt), nível de proteção mínima IP66, rolo de 100m, para decoração de natal em área externa, cor da luz branco quente 3.000k, mínimo de 24 LEDs por metro, inclusive fonte de alimentação</b>	Rolo	10	60	R\$ 700,00	R\$ 42.000,00
9	<b>Cascata LED, 110v/220v (bivolt), nível de proteção mínima IP66, medida: 9,5 m de comprimento, mínimo de 18W para decoração de natal em área externa, corda luz branco quente 3.000k, mínimo de 400 LEDs fixos, inclusive fonte de alimentação, cordo fio: branca ou transparente</b>	unid	10	100	R\$ 210,00	R\$ 21.000,00
10	<b>Cordão luminoso Piscapisca LED, 110v/220v (bivolt), nível de proteção mínima IP66, medida: 9,5 m de comprimento, para decoração de natal em área externa, cor da luz branco quente 3.000k, mínimo de 100 LEDs, inclusive fonte de alimentação, cor do fio: branca ou transparente</b>	unid	25	150	R\$ 25,00	R\$ 3.750,00
11	<b>Luzes de Natal em Chuva de Meteoros LED 8 bastões - 50cm - 30 LEDs, 110v/220v (bivolt), 28,8 W, nível de proteção mínima IP66, medida: 4,2m, para decoração de natal em área externa, corda luz branco quente 3.000k, inclusive fonte de alimentação, cordo fio: branca ou transparente</b>	unid	20	200	R\$ 120,00	R\$ 24.000,00
12	<b>Luzes de Natal em Rede LED, 110v/220v (bivolt), nível de proteção mínima IP66, medida: 2m x 2m de comprimento, para decoração de natal em área externa, cor da luz branco quente 3.000k, mínimo de 144 LEDs, inclusive fonte de alimentação, cor do fio: branca ou transparente</b>	unid	20	200	R\$ 110,00	R\$ 22.000,00
13	<b>Luzes de Natal em Rede LED, 110v/220v (bivolt), nível de prot</b>	unid	10	100	R\$ 200,00	R\$ 20.000,00

	e ç ã o m í n i m a IP 6 6, m e d i d a: 6m x 4m de comprimento, para decoração de natal em área externa, cor da luz branco quente 3.000k, mínimo de 540 LEDs, inclusive fonte de alimentação, cor do fio : branca ou transparente					
14	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W</b> - Temperatura de Cor: Branco frio 6.500 K; Fluxo Luminoso: min 50lm / m x 100lm; Ângulo de Abertura: 120 °; Vida Útil : 25.000H; Potência: 2W; Tensão: 127-220V - Bivolt; Frequência: 50/60Hz; Corrente Elétrica: 98mA (127V) 57mA (220v); Fator de Potência: >0.9; Temp. de Operação: -20°C a 40°C; Dimensões: Ø204mm(A)x55mm(L)x30mm(C); Índice de Proteção: IP 20	unid	10	90	R\$ 24,15	R\$ 2.173,50
15	<b>LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, DESOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W</b> - Cor: Branca; Potência máxima: 6W; Tensão: Bivolt (100~240V); Soquete: E-27; Proteção ip: IP44 (Area Interna ou Externa); Temperatura da cor: 6500K - Luz Branca; Fator de Potência: >0.9	unid	10	100	R\$ 35,00	R\$ 3.500,00
16	<b>LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE SOBREPOR, QUADRADA DE 17 W</b> - temperatura de cor: branco 4000 K neutro; fluxo luminoso: 1550lm; ângulo 120°; tensão bivolt; potência 17 W; Dimensões: 19x19x4,5 cm	unid	20	200	R\$ 25,00	R\$ 5.000,00
17	<b>LUMINÁRIA DE LED DE EMBUTIR 18 W QUADRADA - Potência: 18 w</b> ; Fluxo luminoso: 1260 lm; Eficiência luminosa: 70 lm/W; Temperatura da cor: branco frio 6500K; Índice de proteção: IP20; Tensão: BIVOLT; Ângulo de abertura: 120°; IRC** >70; dimensão 22x22 cm; Fator de Potência: >0.9	unid	10	100	R\$ 30,00	R\$ 3.000,00
18	<b>LUMINÁRIA LED QUADRADA 25 W EMBUTIR - Potência: 25 w</b> ; Fluxo Luminoso: 2.500 Lúmens; Cor: Branco Frio (6500k); Voltagem: AC 85-240V (bivolt); Proteção: IP40; Dimensão: 30 x 30 cm; Fator de Potência: >0.9	unid	50	350	R\$ 40,00	R\$ 14.000,00
19	<b>LUMINÁRIA LED QUADRADA 35 W EMBUTIR - Potência: 35 W</b> ; Voltagem: 220V; Cor de luz: 6500K; Vida Útil: 30000H; Fator de Potência: >0.9; Lumens/w: 90lm/W; Lumens Total: 3100lm; Medida: 40x40x3cm; equivalente incandescente 230W	unid	50	300	R\$ 70,00	R\$ 21.000,00
20	<b>LUMINÁRIA LED 4,5W SPOT DE EMBUTIR - Potência (Watts) 4,5w</b> ; Vida Útil 25.000h; Ângulo de Abertura 38°; Fluxo e Eficiência Luminosa 350lm(3000k) - 360lm(4000k); IRC (Índice de Reprodução de Cor) ≥80; Índice de Proteção (IP) IP20; Voltagem Bivolt; cor branco 4000K neutro; dimensões: 4,5x9,5x9,5cm; Fator de Potência: >0.9	unid	10	100	R\$ 13,00	R\$ 1.300,00
21	<b>LUMINÁRIA LED QUADRADA 6 W EMBUTIR - Potência: 6W</b> ; temperatura de	unid	10	100	R\$ 20,00	R\$ 2.000,00

Cor: Branca Quente (3000k); Voltagem: AC 110V ~ 220V (BIVOLT);Frequência: 50/60Hz;Ângulo de Abertura: 120°;Temperatura de Operação: -20°C a 50°C; Vida Útil Estimada de 50.000 horas; Dimensões (Produto): (12 x 12 x 0,5) cm;Fator de Potência: >0.9							
<b>VALOR TOTAL:</b>							<b>R\$ 294.963,50</b>

3.1 Os materiais deverão ter prazo de garantia mínimo de 01 ano. Caso o material fornecido tenha garantia de fábrica superior a um ano, está prevalece em detrimento da exigência mínima.

3.2 **Indicação de Marca e Modelo:** a indicação de marca e modelo visa fornecer parâmetro de qualidade e facilitar a descrição dos equipamentos aos licitantes. Quando necessária a indicação de marca como referência de qualidade ou facilitação da descrição do objeto, deve esta ser seguida das expressões “ou equivalente”, “ou similar” e “ou de melhor qualidade”, devendo, nesse caso, o produto ser aceito de fato e sem restrições pela Administração. (Acórdão TCU nº 2300/2007 – Plenário).

<b>4. IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA REQUISITANTE E RESPONSÁVEIS</b>
<b>4.1 - Área Requisitante:</b> DRVAC/SUMPC
<b>4.2 – Integrante Demandante:</b>
Nome: Ana Paula Viana de Lima Carrilho
E-mail: ana.viana@tjac.jus.br
Cargo: Diretora Regional
Lotação: DRVAC
<b>4.3 – Integrante Técnico</b>
Nome: Auriene Cardozo Cunha
E-mail: auriene.cardozo@tjac.jus.br
Cargo: Supervisora Regional
Lotação: DRVAC/SUMPC



Documento assinado eletronicamente por **PATRICIA LOPES DE ALMEIDA**, Técnico Judiciário em 20/09/2024 às 17:13:48.



Documento assinado eletronicamente por **AURIENE CARDOZO CUNHA**, Supervisor(a) Regional da SUMPC em 19/09/2024 às 10:57:54.



Para conferir a autenticidade do documento, utilize um leitor de QRCode ou acesse o endereço <http://appgrp.tjac.jus.br/grp/acessoexterno/programaAcessoExterno.faces?codigo=670270> e informe a chancela **HO4F.IDJX.CQT6.YT36**