

**DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DE DEMANDAS DIVERSAS**

**FORNECIMENTO de BENS**

**Data: 13/09/2019 (R4)**

**Área Demandante: Coordenadoria de Manutenção**

**Área Requisitante: Seção de Elétrica e Telefonia**

**EQUIPE DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO**

- Integrante Demandante\*: Maria Aparecida G. D. Leoncini
- Integrante Técnico\*: Edivaldo João Colombo
- Integrante Administrativo\*: Edvilton B. F. Galante (titular); Elisa Beatriz Livoratti da Rosa Moura (suplente)

**Contratação urgente?**

☒ Não.

☐ Sim. Se sim, justificar:

**Data prevista para início dos serviços:**

**Já foram realizados fornecimentos anteriores para o mesmo objeto:**

☐ Não.

☒ Sim. Se sim, houve alguma ocorrência que afetou a qualidade do fornecimento? Não

**1.OBJETO DA CONTRATAÇÃO (Detalhamento da necessidade)**

### 1.1. Descrição Resumida do Objeto

Registro de Preços para eventual aquisição de materiais elétricos destinados ao estoque do Almoxarifado deste E. Tribunal

### 1.2. Descrição Detalhada do Objeto

Item	Descrição	Qtde
01	Plafon redondo, produzido em ABS com soquete em policarbonato suportando até 300°C de temperatura, com soquete de porcelana base E-27, branco, potência até 100 W.  Análise da Amostra: todas as especificações acima citadas	60 unidades
02	Receptáculo ou bocal, material louça (cerâmica) na cor branca, tipo rosca E-27, formato cilíndrico, aplicação lâmpadas até 250 W;  Análise da Amostra: todas as especificações acima citadas	100 unidades
03	Luminária slim led para embutir, 24W, bivolt, vida média útil 30.000h, tamanho 30cmx30cm, temperatura de cor 6500K, eficiência luminosa 80 lm/W, garantia mínima 01 ano.  Análise da Amostra: todas as especificações acima citadas	30 unidades
04	CABO COBRE ISOLADO 0,6/1 KV 90° 3X2,5 mm² Flexível, sendo 01 condutor preto, 01 condutor branco e 01 condutor azul-claro, cobre nu, tempera mole, encordoamento flexível classe 05, isolamento de composto termofixo HEPR para temperatura de operação em regime permanente de até 90°C no condutor, de cobertura composto termoplástico à policloreto de vinila (PVC) na cor preta, características de não propagação de chama conforme NBRNM-IEC 60332-1, fabricado conforme NBR 7286 – Cabos de potência com isolamento extrudada de borracha Etileno Propileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 KV a 35 KV. Rolo com 100 metros.  Análise da Amostra: todas as especificações acima citadas	20 unidades
05	Cabo PVC de 2,5mm², flexível, formado por fios de cobre eletrolítico nu, tempera mole, atendendo a classe 5 de encordoamento, com isolamento em PVC, suportar 70°C de temperatura, composto termoplástico de policloreto de vinila flexível, tipo ST, para tensões 750 V, na cor listrado (verde e amarelo) de acordo com a NBR 247-3. Preferencialmente cabos que atendam a NBR 15920 – Cabos e fios de alta eficiência elétrica e baixo teor de chumbo. Rolo com 100 metros.  Análise da Amostra: todas as especificações acima citadas	40 unidades
06	Cabo PVC de 2,5 mm², flexível, formado por fios de cobre eletrolítico nu, tempera mole, atendendo a classe 5 de encordoamento, com isolamento em PVC, suportar 70°C de temperatura, composto termoplástico de policloreto de vinila, tipo ST, para tensões 750 V, na cor azul de acordo com a NBR 247-3. Preferencialmente cabos que atendam NBR 15920 – Cabos e fios de alta eficiência elétrica e baixo teor de chumbo. Rolo com 100 metros.  Análise da Amostra: todas as especificações acima citadas	40 unidades
	Driver para Luminária/Painel de Led, 15~24W, tensão de alimentação bivolt automático (127/220V-50/60Hz) faixa de tensão 90 a 245Vac, corrente de saída constante, temperatura máxima de carcaça 65°C, com conector macho, não	

07	dimerizável. Análise da Amostra: todas as especificações acima citadas.	150
----	--	-----

## **2. ANÁLISE de VIABILIDADE**

### **2.1 Análise e comparação entre soluções/contratações identificadas**

Itens de uso corriqueiro para manutenção elétrica, já utilizadas neste Tribunal, sendo a única solução que atende satisfatoriamente a necessidade apresentada, a aquisição dos itens acima elencados.

### **2.2 Escolha e justificativa da contratação (necessidade/motivação da contratação)**

Materiais destinados às manutenções e novas instalações das unidades do TRT.

#### **2.2.2 Alinhamento Estratégico (<http://portal.trt15.jus.br/plano-2015-2020>)**

Sim, adequação constante das instalações físicas conforme Plano Estratégico 2015/2020 deste E. Tribunal.

##### **2.2.1.1 Previsão no Plano de Contratações do Órgão**

Sim

##### **2.2.3 Objetivos a serem alcançados - Benefícios indiretos e diretos esperados**

Aquisição dos materiais necessários para manutenções e novas instalações.

##### **2.2.4 Avaliação da necessidade de adequação do ambiente do Tribunal para viabilizar execução contratual ou contratações correlatas e/interdependentes**

Não há necessidade.

## **3. SUSTENTAÇÃO do CONTRATO**

### **3.1 Recursos materiais e humanos necessários à continuidade do objeto contratado**

Não se aplica.

### **3.2 Forma de continuidade do fornecimento do bem/serviço em eventual interrupção contratual**

Aquisição por dispensa de licitação (compra direta) ou publicação de novo edital.

### **3.3 Ações de transição contratual e de encerramento contratual**

Não se aplica.

#### **4. ESTRATÉGIA para a CONTRATAÇÃO**

##### **4.1 Natureza do objeto e Classificação do bem comum ou não**

Objeto comum, definido por padrões usuais do mercado.

##### **4.2 Parcelamento (agrupamento de itens em lotes)**

Contratação com seis lotes (cada lote conterá um item do objeto).

##### **4.3 Forma de julgamento e adjudicação do objeto (modalidade/tipo de licitação)**

###### **4.3.1 Forma de julgamento:**

(x) amostra:

Será analisada uma unidade de cada material a ser apresentada pela empresa arrematante.

###### **4.3.2 Forma de adjudicação**

(x) Menor preço (pregão eletrônico), pelo sistema de registro de preços.

##### **4.4 Classificação orçamentária com indicação da fonte de recurso**

A ser indicada pela Secretaria de Orçamento e Finanças oportunamente.

##### **4.5 Equipe de Gestão da Contratação com indicação dos integrantes**

###### **4.5.1 Gestor do Contrato:**

Não se Aplica

###### **4.5.2 - Fiscal Demandante do Contrato (Fiscal):**

Não se Aplica

###### **4.5.3 - Fiscal Técnico do Contrato:**

Não se Aplica

###### **4.5.4 - Fiscal Administrativo do Contrato:**

Não se aplica

#### **5. PREVISÃO DE CUSTOS OU PREÇOS REFERENCIAIS**

Conforme pesquisa de preços a ser realizada.

## 6. É SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS (SRP)?

( ) Não

(x) Sim. Caso seja registro de preços é necessário fundamentar a opção e apresentar métodos de cálculo utilizados para estimativa das quantidades bem como apresentar estimativa de periodicidade de entrega e consumo.

Registro de Preços para aquisição de materiais imprescindíveis para atendimento às manutenções deste Tribunal, que serão ativadas mediante a necessidade dos mesmos de modo a preservar a não onerar o estoque de produtos e a garantia dos mesmos.

Considerando que os materiais constantes do objeto desta contratação serão ativados somente em caso de necessidade para execução de manutenções, prescindiremos da estimativa de consumo e de periodicidade de entrega.

### 6.1 Fundamentação para a opção por SRP:

Pelas características dos materiais a serem adquiridos, bem como pela natureza do objeto, não é possível definir previamente a quantidade a ser demandada pelo Tribunal. Com fundamento no Art. 15 da Lei nº 8.666/1993 c/c Decreto nº 7.892/2013.

### 6.2 Histórico de consumo:

Atas 10/2016 e 50/2016

Item	Descrição	Qtde. consumida
01	Plafon redondo, produzido em ABS com soquete em policarbonato suportando até 300°C de temperatura, com soquete de porcelana base E-27, branco, potência até 100 W.	<i>Não foi solicitado</i>
02	Receptáculo ou bocal, material louça (cerâmica) na cor branca, tipo rosca E-27, formato cilíndrico, aplicação lâmpadas até 250 W;	100 unidades
03	Luminária slim led para embutir, 24W, bivolt, vida média útil 30.000h, tamanho 30cmx30cm, temperatura de cor 6500K, eficiência luminosa 80 lm/W, garantia mínima 01 ano.	<i>Não foi solicitado</i>
04	CABO COBRE ISOLADO 0,6/1 KV 90° 3X2,5 mm² Flexível, sendo 01 condutor preto, 01 condutor branco e 01 condutor azul-claro, cobre nu, tempera mole, encordoamento flexível classe 05, isolamento de composto termofixo HEPR para temperatura de operação em regime permanente de até 90°C no condutor, de cobertura composto termoplástico à policloreto de vinila (PVC) na cor preta, características de não propagação de chama conforme NBRNM-IEC 60332-1, fabricado conforme NBR 7286 – Cabos de potência com isolamento extrudada de borracha Etileno Propileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 KV a 35 KV. Rolo com 100 metros.	<i>Não foi solicitado</i>
	Cabo PVC de 2,5mm², flexível, formado por fios de cobre eletrolítico nu, tempera mole, atendendo a classe 5 de encordoamento, com	

05	isolação em PVC, suportar 70°C de temperatura, composto termoplástico de policloreto de vinila flexível, tipo ST, para tensões 750 V, na cor listrado (verde e amarelo) de acordo com a NBR 247-3. Preferencialmente cabos que atendam a NBR 15920 – Cabos e fios de alta eficiência elétrica e baixo teor de chumbo. Rolo com 100 metros.	35 unidades
06	Cabo PVC de 2,5 mm², flexível, formado por fios de cobre eletrolítico nu, tempera mole, atendendo a classe 5 de encordoamento, com isolamento em PVC, suportar 70°C de temperatura, composto termoplástico de policloreto de vinila, tipo ST, para tensões 750 V, na cor preta de acordo com a NBR 247-3. Preferencialmente cabos que atendam NBR 15920 – Cabos e fios de alta eficiência elétrica e baixo teor de chumbo. Rolo com 100 metros.	35 unidades
07	Driver para Luminária/Painel de Led, 15~24W, tensão de alimentação bivolt automático (127/220V-50/60Hz) faixa de tensão 90 a 245Vac, corrente de saída constante, temperatura máxima de carcaça 65°C, com conector macho, não dimerizável.  Análise da Amostra: todas as especificações acima citadas.	<i>Não foi solicitado</i>

### 6.3 Estimativa de consumo:

Considerando que os materiais constantes do objeto desta contratação serão ativados somente em caso de necessidade para execução de manutenções, prescindiremos da estimativa de consumo.

### 6.4 Quantidade para Consumo Imediato:

Considerando que os materiais constantes do objeto desta contratação serão ativados somente em caso de necessidade para execução de manutenções, prescindiremos da estimativa de consumo imediato.

### 6.5 Estimativa de periodicidade de aquisição:

Material a ser utilizado para manutenção, não especificada periodicidade para fornecimento.

### 6.6 Quantidade mínima a ser solicitada em cada pedido:

Material a ser utilizado para manutenção, não sendo possível especificar quantidade a ser solicitada em cada pedido.

### 6.7 TRT-15 É GERENCIADOR DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS?

( ) Não (x) Sim

### 6.8 TRT-15 É PARTICIPANTE DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS?

(x) Não ( ) Sim

## 7. SUSTENTABILIDADE

Há critérios de sustentabilidade a serem observados?

☐ Não

☒ Sim. Se sim, é necessária a indicação individualizada dos critérios pertinentes a cada objeto de forma discriminada:

Observar as recomendações pertinentes, constantes do “Guia Prático para Inclusão de Critérios de Sustentabilidade nas Contratações da Justiça do Trabalho”, instituído pelo CSJT-Conselho Superior da Justiça do Trabalho (Resolução nº 103, de 25/05/2012), dentre elas:

- 1) Preferência por produtos constituídos no todo ou em parte por materiais reciclados, atóxicos, biodegradáveis, conforme ABNT NBR 15.448-1 e 15.448-2;
- 2) Acondicionar produtos em embalagens recicladas ou recicláveis, preferencialmente de papelão ou de plástico à base de etanol de cana-de-açúcar;

## 8. ARQUIVOS

Há arquivos como fotos projetos, croquis que podem ou devem ser disponibilizados aos interessados?

☒ Não

☐ Sim. Serão anexados no sistema PA (Processo de Aquisição)

## 9. VISTORIA / VISITA TÉCNICA

Há previsão de vistoria/visita técnica?

☒ Não

☐ Facultativa

☐ Obrigatória. Se sim, justificar a necessidade.

## 10. ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Apresentação de um ou mais atestados de comprovação de aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantitativos e prazos com o objeto da licitação, com a discriminação dos serviços executados e respectivas quantidades, emitido(s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado. Quantidade mínima de ao menos o fornecimento de 25% da quantidade especificada para cada item solicitado.

## 11. HÁ PREVISÃO DE ATENDIMENTO À LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA?

☒ Não

☐ Sim. Se sim, indicar licença ou norma técnica a ser observada (certificação compulsória INMETRO, ABNT, Anvisa, Alvará Sanitário do estabelecimento, etc)

## 12. AMOSTRA

**12.1 Haverá solicitação de amostra APÓS a homologação do certame, para empresa vencedora/contratada?**

☒ Não ☐ Sim

**12.2 Haverá solicitação de amostra ANTES da homologação do certame, para empresa arrematante?**

☐ Não ☒ Sim

**12.3 No caso de exigência de amostra (independente se antes ou após homologação), sugira qual prazo viável para licitante confeccionar/encaminhar amostra:**

☐ 3 dias ☒ 5 dias úteis ☐ outro período (indicar período) \_\_\_\_ dias

**12.4 No caso de solicitação de amostra, é necessário definir OBJETIVAMENTE os critérios de análise para aceitação, além das especificações (exemplo pasta para congresso: analisar zíper sem travamentos, material sem rebarba, costuras retilíneas)**

A empresa classificada em primeiro lugar deverá fornecer 01 (uma) unidade de cada item, como amostra, que serão submetidas à verificação pela Coordenadoria de Manutenção para análise e respectivo parecer, observando os seguintes critérios:

- a) Qualidade dos materiais, que não devem apresentar rebarbas, deformações e que não sejam facilmente danificáveis pelo simples manuseio ou durante a instalação;
- b) Atendimento às especificações técnicas.

**12.5 Caso o objeto tenha grandes proporções, poderá ser encaminhada um exemplar menor do objeto? (por exemplo no caso de placa de divisória com 2m pode ser encaminhada amostra de 30cm x 30cm)**

☒ Não ☐ Sim. Se sim, qual o tamanho mínimo? \_\_\_\_\_

**12.6 Caso a amostra seja aprovada, a unidade poderá ser descontada do quantitativo a ser adquirido?**

☒ Não ☐ Sim

**12.7 é prevista marca de referência?**

☒ Não

☐ Sim. Se sim, a amostra será dispensada caso seja proposta a marca de referência?

☐ sim ☐ não

**12.8 é exigida marca específica?**

☒ Não

☐ Sim. Se sim, a indicação de marca deve ser respaldada de justificativa robusta, como manutenção de padrão já existente, compatibilidade, garantia de equipamentos, etc



Justificativa:

### **12.9 Documentação específica**

será exigida documentação específica como material técnico ilustrativo, manual, laudo, certificação como ABNT, etc.?

☒ Não

☐ Sim. Se sim, indicar qual documento

### **13. PRAZOS**

**13.1 Prazo de entrega:** 30 (trinta) dias, a contar da emissão da nota de empenho.

#### **13.2 Garantia**

Garantia mínima de 01 ano para o item 03 e garantia mínima de 03 (três) meses para os demais itens, a contar da data de recebimento dos materiais.

#### **13.3 Prazo de Validade:**

Indeterminado.

### **14. LOCAL E HORÁRIO PARA ENTREGA**

Endereço: Rua Ângela Signori Grigol, nº 05, Jardim América, Distrito de Barão Geraldo, Campinas-SP

Dias da semana: ☒ segunda à sexta ☐ outros, indicar: \_\_\_\_\_

Horário: das 10:00h às 17:00h.

Será necessário agendamento da entrega, favor entrar em contato: Almoxarifado, telefone 19-3289-2778 ou 3288-0040.

### **15. OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA**

Não há contrato.

### **16. MODELO DE EXECUÇÃO E DE GESTÃO DO CONTRATO**

Não há contrato.

### **17. ANÁLISE de RISCOS**

<b>Risco</b>	Licitação fracassada ou deserta.		
<b>Probabilidade</b>	Média	<b>Impacto</b>	Médio
<b>Dano</b>	Impossibilidade de execução de serviços de manutenção que necessitem dos materiais listados,		
<b>Ação Preventiva</b>	<b>Responsável</b>		
Definição criteriosa do objeto, considerando as soluções disponíveis no mercado e as necessidades do Tribunal, evitando-se direcionamentos à marca/fabricante/solução vedados por lei.			C. Manutenção/ C. Compras
Consultar os fornecedores qualificados e adequar as características técnicas de forma a ampliar a concorrência.			
<b>Ação de Contingência</b>	<b>Responsável</b>		
Contratação por dispensa nos termos da lei (art. 24, IV e V, 8.666/93), através de contratação emergencial dos materiais necessários; Estabelecer prazo para que sejam sanados os motivos da desclassificação ou inabilitação de todos os licitantes.			C. Manutenção/ C. Compras

<b>Risco</b>	<i>Contratação de serviços insuficientes ou desnecessários ao pretendido</i>		
<b>Probabilidade</b>	Média	<b>Impacto</b>	Alto
<b>Dano</b>	Impossibilidade de execução de serviços que necessitem dos materiais listados ou		

<b>Ação Preventiva</b>	<b>Responsável</b>
Levantamento adequado da necessidade de consumo.	C. Manutenção
<b>Ação de Contingência</b>	<b>Responsável</b>
Acréscimos ou Supressão Contratual.	C. Manutenção/ C. Contratos

<b>Risco</b>	<i>Aquisição de matérias com qualidade abaixo da pretendida</i>		
<b>Probabilidade</b>	Média	<b>Impacto</b>	Alto

**Dano**

Durabilidade baixa, demandando substituições.

**Ação Preventiva**

**Responsável**

Adotar requisitos técnicos previstos na IN 05/2017, descrição adequada dos itens.

C. Manutenção

**Ação de Contingência**

**Responsável**

Contratação por dispensa nos termos da lei 8666/93 (art. 24, IV e V), através de contratação emergencial dos materiais necessários.

C. Manutenção/ C. Contratos

**18. DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO**

**Contratação é viável?**

( ) Não (x) Sim

**Data: 08/08/2019**

**Integrante Demandante: Maria Aparecida G. D. Leoncini**

**Integrante Administrativo: Edvilton B. F. Galante (titular); Elisa Beatriz Livoratti da Rosa Moura (suplente)**

**Integrante Técnico: Edivaldo João Colombo**

**ANEXO**

**TERMO DE REFERÊNCIA – Parte 1**

**1) Objeto da Contratação**

**1.1. Descrição Resumida do Objeto**

Aquisição de materiais elétricos destinados ao estoque do Almoxarifado deste E. Tribunal

**2) Fundamentação da contratação**

## **2.1 Motivação**

Materiais destinados às manutenções e novas instalações das unidades do TRT.

## **2.2 Objetivos a serem alcançados**

Materiais destinados às manutenções e novas instalações das unidades do TRT.

## **2.3 Benefícios indiretos e diretos esperados**

Materiais destinados às manutenções e novas instalações das unidades do TRT.

## **2.4 Alinhamento estratégico**

Sim, adequação constante das instalações físicas conforme Plano Estratégico 2015/20 deste E. Tribunal.

## **2.5 Referência aos Estudos Preliminares**

Os presentes estudos estão consolidados no PROAD 17019/2019

## **2.6 Natureza do objeto**

Objeto do tipo comum de mercado.

## **2.7 Parcelamento do objeto**

Contratação com seis lotes (cada lote conterá um item do objeto).

## **2.8 Impacto ambiental**

Não se aplica

## **3) Gestão do Contrato (caso o fornecimento demande contrato)**

Não há contrato.

## TERMO DE REFERÊNCIA – Parte 2

### 1) Objeto da Contratação

#### 1.1. Descrição Resumida do Objeto

Aquisição de materiais elétricos destinados ao estoque do Almoxarifado deste E. Tribunal

#### 1.2. Descrição Detalhada do Objeto

Item	Descrição	Qtde.
01	Plafon redondo, produzido em ABS com soquete em policarbonato suportando até 300°C de temperatura, com soquete de porcelana base E-27, branco, potência até 100 W.  Análise da Amostra: todas as especificações acima citadas	60 unidades
02	Receptáculo ou bocal, material louça (cerâmica) na cor branca, tipo rosca E-27, formato cilíndrico, aplicação lâmpadas até 250 W;  Análise da Amostra: todas as especificações acima citadas	100 unidades
03	Luminária slim led para embutir, 24W, bivolt, vida média útil 30.000h, tamanho 30cmx30cm, temperatura de cor 6500K, eficiência luminosa 80 lm/W, garantia mínima 01 ano.  Análise da Amostra: todas as especificações acima citadas	30 unidades
04	CABO COBRE ISOLADO 0,6/1 KV 90° 3X2,5 mm² Flexível, sendo 01 condutor preto, 01 condutor branco e 01 condutor azul-claro, cobre nu, tempera mole, encordoamento flexível classe 05, isolamento de composto termofixo HEPR para temperatura de operação em regime permanente de até 90°C no condutor, de cobertura composto termoplástico à policloreto de vinila (PVC) na cor preta, características de não propagação de chama conforme NBRNM-IEC 60332-1, fabricado conforme NBR 7286 – Cabos de potência com isolamento extrudada de borracha Etileno Propileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 KV a 35 KV. Rolo com 100 metros.  Análise da Amostra: todas as especificações acima citadas	20 unidades
05	Cabo PVC de 2,5mm², flexível, formado por fios de cobre eletrolítico nu, tempera mole, atendendo a classe 5 de encordoamento, com isolamento em PVC, suportar 70°C de temperatura, composto termoplástico de policloreto de vinila flexível, tipo ST, para tensões 750 V, na cor listrado (verde e amarelo) de acordo com a NBR 247-3. Preferencialmente cabos que atendam a NBR 15920 – Cabos e fios de alta eficiência elétrica e baixo teor de chumbo. Rolo com 100 metros.  Análise da Amostra: todas as especificações acima citadas	40 unidades
	Cabo PVC de 2,5 mm², flexível, formado por fios de cobre eletrolítico nu, tempera mole, atendendo a classe 5 de encordoamento, com isolamento em PVC, suportar 70°C de temperatura, composto termoplástico de policloreto de	

06	vinila, tipo ST, para tensões 750 V, na cor preta de acordo com a NBR 247-3. Preferencialmente cabos que atendam NBR 15920 – Cabos e fios de alta eficiência elétrica e baixo teor de chumbo. Rolo com 100 metros.  Análise da Amostra: todas as especificações acima citadas	40 unidades
07	Driver para Luminária/Painel de Led, 15~24W, tensão de alimentação bivolt automático (127/220V-50/60Hz) faixa de tensão 90 a 245Vac, corrente de saída constante, temperatura máxima de carcaça 65°C, com conector macho, não dimerizável.  Análise da Amostra: todas as especificações acima citadas.	150

## **2) Forma e critério de seleção do prestador de serviço**

### **2.1 Forma de julgamento:**

(x) amostra: Será analisada uma unidade de cada material.

### **2.2 Forma de adjudicação**

(x) Menor preço (pregão)

( ) Não

(x) Sim. Caso seja registro de preços é necessário fundamentar a opção e apresentar métodos de cálculo utilizados para estimativa das quantidades bem como apresentar estimativa de periodicidade de entrega e consumo.

Registro de Preços para aquisição de materiais imprescindíveis para atendimento às manutenções deste Tribunal, que serão ativadas mediante a necessidade dos mesmos de modo a preservar a não onerar o estoque de produtos e a garantia dos mesmos.

Considerando que os materiais constantes do objeto desta contratação serão ativados somente em caso de necessidade para execução de manutenções, prescindiremos da estimativa de consumo e de periodicidade de entrega.

### **2.3 Fundamentação para a opção por SRP:**

Pelas características dos materiais a serem adquiridos, bem como pela natureza do objeto, não é possível definir previamente a quantidade a ser demandada pelo Tribunal. Com fundamento no Art. 15 da Lei nº 8.666/1993 c/c Decreto nº 7.892/2013.

#### **2.3.1 Histórico de consumo:**

**Atas 10/2016 e 50/2016**

<b>Item</b>	<b>Descrição</b>	<b>Qtde consumida</b>
	Plafon redondo, produzido em ABS com soquete em policarbonato	<i>Não foi</i>

01	suportando até 300°C de temperatura, com soquete de porcelana base E-27, branco, potência até 100 W.	<i>solicitado</i>
02	Receptáculo ou bocal, material louça (cerâmica) na cor branca, tipo rosca E-27, formato cilíndrico, aplicação lâmpadas até 250 W;	100 unidades
03	Luminária slim led para embutir, 24W, bivolt, vida média útil 30.000h, tamanho 30cmx30cm, temperatura de cor 6500K, eficiência luminosa 80 lm/W, garantia mínima 01 ano.	<i>Não foi solicitado</i>
04	CABO COBRE ISOLADO 0,6/1 KV 90° 3X2,5 mm² Flexível, sendo 01 condutor preto, 01 condutor branco e 01 condutor azul-claro, cobre nu, tempera mole, encordoamento flexível classe 05, isolamento de composto termofixo HEPR para temperatura de operação em regime permanente de até 90°C no condutor, de cobertura composto termoplástico à policloreto de vinila (PVC) na cor preta, características de não propagação de chama conforme NBRNM-IEC 60332-1, fabricado conforme NBR 7286 – Cabos de potência com isolamento extrudada de borracha Etileno Propileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 KV a 35 KV. Rolo com 100 metros.	<i>Não foi solicitado</i>
05	Cabo PVC de 2,5mm², flexível, formado por fios de cobre eletrolítico nu, tempera mole, atendendo a classe 5 de encordoamento, com isolamento em PVC, suportar 70°C de temperatura, composto termoplástico de policloreto de vinila flexível, tipo ST, para tensões 750 V, na cor listrado (verde e amarelo) de acordo com a NBR 247-3. Preferencialmente cabos que atendam a NBR 15920 – Cabos e fios de alta eficiência elétrica e baixo teor de chumbo. Rolo com 100 metros.	35 unidades
06	Cabo PVC de 2,5 mm², flexível, formado por fios de cobre eletrolítico nu, tempera mole, atendendo a classe 5 de encordoamento, com isolamento em PVC, suportar 70°C de temperatura, composto termoplástico de policloreto de vinila, tipo ST, para tensões 750 V, na cor preta de acordo com a NBR 247-3. Preferencialmente cabos que atendam NBR 15920 – Cabos e fios de alta eficiência elétrica e baixo teor de chumbo. Rolo com 100 metros.	35 unidades

### 2.3.2 Estimativa de consumo:

Considerando que os materiais constantes do objeto desta contratação serão ativados somente em caso de necessidade para execução de manutenções, prescindiremos da estimativa de consumo.

### 2.3.3. Quantidade para Consumo Imediato:

Considerando que os materiais constantes do objeto desta contratação serão ativados somente em caso de necessidade para execução de manutenções, prescindiremos da estimativa de consumo imediato.

### 2.3.4. Estimativa de periodicidade de aquisição:

Material a ser utilizado para manutenção, não especificada periodicidade para fornecimento.

### 2.3.5. Quantidade mínima a ser solicitada em cada pedido:

Material a ser utilizado para manutenção, não sendo possível especificar quantidade a ser solicitada em cada pedido.

#### **2.3.6. TRT-15 É GERENCIADOR DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS?**

☐ Não ☒ Sim

#### **2.3.7. TRT-15 É PARTICIPANTE DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS?**

☒ Não ☐ Sim

### **3) Requisitos Técnico-Legais da Contratação**

**3.1** Observar as recomendações pertinentes, constantes do “Guia Prático para Inclusão de Critérios de Sustentabilidade nas Contratações da Justiça do Trabalho”, instituído pelo CSJT-Conselho Superior da Justiça do Trabalho (Resolução nº 103, de 25/05/2012), dentre elas:

- 1) Preferência por produtos constituídos no todo ou em parte por materiais reciclados, atóxicos, biodegradáveis, conforme ABNT NBR 15.448-1 e 15.448-2;
- 2) Acondicionar produtos em embalagens recicladas ou recicláveis, preferencialmente de papelão ou de plástico à base de etanol de cana-de-açúcar;

**3.2** Há arquivos como fotos projetos, croquis que podem ou devem ser disponibilizados aos interessados?

☒ Não

☐ Sim. Serão anexados no sistema PA (Processo de Aquisição)

**3.3** Apresentação de um ou mais atestados de comprovação de aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantitativos e prazos com o objeto da licitação, com a discriminação dos serviços executados e respectivas quantidades, emitido(s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado. Quantidade mínima de ao menos o fornecimento de 25% da quantidade especificada para cada item solicitado.

### **4) Vistoria**

Não se aplica

### **5) Amostra**

**5.1** Haverá solicitação de amostra APÓS a homologação do certame, para empresa vencedora/contratada?



☒ Não ☐ Sim

**5.2 Haverá solicitação de amostra ANTES da homologação do certame, para empresa arrematante?**

☐ Não ☒ Sim

**5.3 No caso de exigência de amostra (independente se antes ou após homologação), sugira qual prazo viável para licitante confeccionar/encaminhar amostra:**

☐ 3 dias ☒ 5 dias úteis ☐ outro período (indicar período) \_\_\_\_ dias

**5.4 No caso de solicitação de amostra, é necessário definir OBJETIVAMENTE os critérios de análise para aceitação, além das especificações (exemplo pasta para congresso: analisar zíper sem travamentos, material sem rebarba, costuras retilíneas)**

A empresa classificada em primeiro lugar deverá fornecer 01 (uma) unidade de cada item, como amostra, que serão submetidas à verificação pela Coordenadoria de Manutenção para análise e respectivo parecer, observando os seguintes critérios:

- a) Qualidade dos materiais, que não devem apresentar rebarbas, deformações e que não sejam facilmente danificáveis pelo simples manuseio ou durante a instalação;
- b) Atendimento às especificações técnicas;

**5.5 Caso o objeto tenha grandes proporções, poderá ser encaminhada um exemplar menor do objeto? (por exemplo no caso de placa de divisória com 2m pode ser encaminhada amostra de 30cm x 30cm)**

☒ Não ☐ Sim. Se sim, qual o tamanho mínimo? \_\_\_\_\_

**5.6 Caso a amostra seja aprovada, a unidade poderá ser descontada do quantitativo a ser adquirido?**

☒ Não ☐ Sim

**5.7 é prevista marca de referência?**

☒ Não

☐ Sim. Se sim, a amostra será dispensada caso seja proposta a marca de referência?

☐ sim ☐ não

**5.8 é exigida marca específica?**

☒ Não

☐ Sim. Se sim, a indicação de marca deve ser respaldada de justificativa robusta, como manutenção de padrão já existente, compatibilidade, garantia de equipamentos, etc

Justificativa:

### **5.9 Documentação específica**

Será exigida documentação específica como material técnico ilustrativo, manual, laudo, certificação como ABNT, etc?

☒ Não

☐ Sim. Se sim, indicar qual documento

### **6) Prazos**

**6.1 Prazo de entrega:** 30 (trinta) dias, a contar da emissão da nota de empenho.

### **6.2 Garantia**

Garantia mínima de 01 ano para o item 03 e garantia mínima de 03 (três) meses para os demais itens, a contar da data de recebimento dos materiais.

### **6.3 Prazo de Validade:**

Indeterminado.

### **7) Local e Horário da entrega dos bens**

Endereço: Rua Ângela Signori Grigol, nº05, Jardim América, Distrito de Barão Geraldo, Campinas-SP

Dias da semana: ☒ segunda à sexta ☐ outros, indicar: \_\_\_\_\_

Horário: das 10:00h às 17:00h.

Será necessário agendamento da entrega, favor entrar em contato: Almoxarifado, telefone (19) 3289-2778 ou 3288-0040.

### **8) Obrigações e responsabilidades da Contratante e da Contratada (caso o fornecimento demande contrato)**

Não há contrato

### **9) Modelo de Execução e de gestão do Contrato (caso o fornecimento demande contrato)**

Não há contrato

### **10) Forma de Apresentação de Proposta**

Lote	Item	Descrição do Objeto	Quantidade	Preço por Unidade (R\$)	Subtotal (R\$)
01	01				

02	02				
03	03				
04	04				
05	05				
06	06				
	TOTAL R\$				