



TERMO DE REFERÊNCIA

1. INTRODUÇÃO

O IPPLAN localiza-se no Jardim Apolo II e mudará sua sede para o CENTRO EMPRESARIAL II - PAV. SUPERIOR - PARQUE TECNOLÓGICO DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS, abrangendo uma área de 1.080,00m². Para tal necessita adequar o espaço para a implantação da nova sede.

2. OBJETO

Compra de luminárias, conforme listagem e projeto elétrico em anexo. O material cotado deverá ser de primeira linha, contendo na lista o nome do fabricante do mesmo.

3. PRAZO DE ENTREGA

Após a efetivação da compra, o material deverá ser entregue no endereço da obra, Estrada Doutor Altino Bondensan, 500 – Distrito Eugênio de Melo, São José dos Campos – SP, até 07 (sete) dias após a emissão do pedido de compra.

4. FORMA DE PAGAMENTO

Em caso de contratação a empresa deverá emitir a nota fiscal de venda do material.

Os pagamentos ocorrerão 28 dias após a entrega do material.

5. RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS

A proposta deverá ser entregue, tendo como validade mínima 30 (trinta) dias corridos a partir da data de emissão, sendo que este termo de referência deverá ser assinado pelo proponente e anexado junto à proposta. A mesma deverá ser entregue até o dia 08 (oito) de dezembro às 17h00 (horário de Brasília) através do e-mail compras@ipplan.org.br.



a) DESCRITIVO DE MATERIAL

1.0 - Luminárias				
Item	Quant.	Unid.	Descrição dos Materiais	Código
1.1	97	pç	Luminária de embutir à led de 37 Watts, e temperatura de cor de 5000°k, com corpo em chapa de aço. Acabamento em tinta pó poliéster de alta resistência na cor branco microtexturizado. Difusor translúcido. Ver figura 04 do Anexo I no memorial descritivo	LHT43-E4000850
1.2	19	pç	Luminária de embutir à led de 37 Watts, e temperatura de cor de 5000°k, com drive dimerizável, corpo em chapa de aço. Acabamento em tinta pó poliéster de alta resistência na cor branco microtexturizado. Difusor translúcido. Ver figura 04 do Anexo I no memorial descritivo	LHT43-E4000850
1.3	02	pç	Luminária de embutir à led de 37 Watts, com corpo em chapa de aço tratada e pintada na cor branca microtexturizada. Acabamento com tinta pó poliéster de alta resistência na cor branco microtexturizado. Refletor em alumínio alto brilho e difusor translúcido. Ver figura 03 do Anexo I no memorial descritivo.	LML13-E3000840
1.4	10	pç	Luminária de embutir à led de 37 Watts, com drive dimerizável, corpo em chapa de aço tratada e pintada na cor branca microtexturizada. Acabamento com tinta pó poliéster de alta resistência na cor branco microtexturizado. Refletor em alumínio alto brilho e difusor translúcido. Ver figura 03 do Anexo I no memorial descritivo.	LML13-E3000840
1.5	08	pç	Luminária de sobrepor à led de 50 Watts, com corpo chapa de aço. Acabamento em tinta pó poliéster de alta resistência na cor branco microtexturizado. Difusor em acrílico translúcido. Ver figura 08 do Anexo I no memorial descritivo	LHT03-E4000840
1.6	04	pç	Luminária pendente para uma lampada bulbo led de 7 Watts Ver figura 10 do Anexo I no memorial descritivo	SIRIUS SD8557 STH7264/30



1.7	18	pç	Plafon de embutir com foco orientável para 1 lâmpada led de 4W GU10, em alumínio, com pintura eletrostática, cor branca.	Luminária NS7001B Lâmpada GU10 mini dicróica 4W
1.8	74	pç	Lampada tuboled de 10 Watts, base G13, com fluxo luminoso de 900 lumens. Ver figura 06 do Anexo I no memorial descritivo	STH6606/40
1.9	08	pç	Lampada tuboled de 20 Watts, base G13, com fluxo luminoso de 1850 lumens e drive dimerizável	SH6616/40
1.10	12	pç	Luminária pendente à Led 36 Watts Ver figura 09 do Anexo I no memorial descritivo	SHT6920/57
1.11	03	pç	Luminária pendente personalizadas, dimerizável, 200W-220V	
1.12	22	pç	Painel de led de emergência para embutir em forro falso, com iluminação através de led (6w-bivolt), com 3 horas de autonomia, bateria de nimh (não possui efeito memória) e sem necessidade de manutenções periódicas. Cor do led, branco frio (6000k). acompanha luminária e módulo controlador	LEMER6W- TP5JKENVI
1.13	02	pç	Bloco autonomo de iluminação de emergência para balizamento, led 6W-Bivolt	
1.14	01	pç	Holofote duplo para iluminação de emergência, 55W -220V	



6. JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

Para a definição e escolha da proposta mais vantajosa aos interesses do IPPLAN, a contratação seguirá os critérios definidos no nosso Regulamento de Compras, sendo eles os seguintes:

- Preço;
- Adequação das propostas ao objeto contratado;
- Qualidade / Conformidade;
- Condição do pagamento;
- Prazo de fornecimento ou de conclusão.

São José dos Campos, 29 de novembro de 2017.

CNPJ:
Razão Social:
Assinatura: