



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 material elétrico, interruptores, tomadas, caixas de passagem, condutores e canaletas metálicas, 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 - Interruptores e tomadas				
Item	Quant.	Unid.	Descrição dos Materiais	Código
1.1.	17	pç	Tomada cor preta 2P+T 10A com suporte e placa 4" x 2"	
1.2	40	pç	Tomada cor branca 2P+T 10A com suporte e placa 4" x 2"	
1.3	07	pç	Conjunto 2 tomadas cor preta 2P+T 10A com suporte e placa 4" x 2"	
1.4	09	pç	Conjunto 2 tomadas cor preta 2P+T 10A com suporte e placa 4" x 4"	
1.5	24	pç	Conjunto 2 tomadas cor branca 2P+T 10A com suporte e placa 4" x 4"	
1.6	233	pç	Tomada cor branca 2P+T 10A	
1.7	11	pç	Tomada cor preta 2P+T 10A	
1.8	17	pç	Conjunto 1 tomada cor branca 2P+T 10A + Tomada USB, com suporte e placa 4"x4"	
1.9	01	pç	Interruptor simples 10A com suporte, placa 4" x 2"	
1.10	05	pç	Conjunto 2 Interruptores simples 10A com suporte, placa 4" x 2"	
1.11	04	pç	Conjunto 1 Interruptor simples 10A + 1 tomada cor branca 2P+T 10A com suporte, placa 4" x 2"	
1.12	18	pç	Conector RJ-45, com suporte e placa 4"x2"	
1.13	10	pç	Conjunto 2 conectores RJ-45, com suporte e placa 4"x4"	
1.14	02	pç	Variador de luminosidade (dimer) 220V, 600W, com suporte e placa 4"x2"	
1.15	02	pç	Conjunto 2 variadores de luminosidade (dimer) 220V, 600W, com suporte e placa 4"x2"	
1.16	02	pç	Conjunto 3 variadores de luminosidade (dimer) 220V, 600W, com suporte e placa 4"x2"	



1.17	197	pç	Conjunto 2 tomadas cor preta 2P+T 10A para instalação nas canaletas das mesas de trabalho	
1.18	168	pç	Conjunto 2 conectores RJ-45 para instalação nas canaletas das mesas de trabalho	
2.0 - Caixas de Passagem e Conduletes				
Item	Quant.	Unid.	Descrição dos Materiais	Código
2.1	24	pç	Condulete múltiplo em alumínio, Ø 3/4", sem rosca, com tampa para instalação de uma tomada	
2.2	100	pç	Condulete múltiplo em alumínio, Ø 3/4", sem rosca, com tampa cega	
2.3	09	pç	Caixa de ligação estampada em PVC 4" x 2"	
2.4	30	pç	Caixa de ligação estampada em PVC 4" x 4"	
2.5	124	pç	Caixa de ligação estampada em PVC 4" x 2" para instalação em parede de Drywall	
2.6	84	pç	Caixa de ligação estampada em PVC 4" x 4" para instalação em parede de Drywall	
3.0 - Canaleta metálica				
Item	Quant.	Unid.	Descrição dos Materiais	Código
3.1	10	pç	Arremate para tampa de canaleta de alumínio de 25mm, destinam-se a dar acabamento nas uniões das tampas. Fabricação em termoplástico de engenharia ABS/PC - V0.	Standard
3.2	10	pç	Canaleta em alumínio, fabricada através do processo de extrusão garantindo a colocação da tampa sob pressão. Dimensões das canaletas 73mm (L) x 25mm(H), paredes externas: 1,5mm, fornecida com um septo divisor de 1,2mm em barras de 3m.	Standard Duplo tipo C
3.3	01	pç	Curva horizontal para canaleta de 25mm, raio de 30mm, fabricadas em alumínio injetado. Acabamentos iguais às tampas das canaletas.	Standard
3.4	17	pç	Suporte central para canaleta de alumínio de 25mm, desenvolvido para atender a fixação de qualquer espelho 4 x 2" comercializado no mercado respeitando a NBR 14136:2012 e NBR 60884-1. Fixação diretamente na canaleta com presilhas dispensando uso de parafusos. Fabricação em termoplástico de engenharia ABS/PC-V0.	Standard
3.5	10	pç	Tampa para canaleta de 25mm, fabricada em alumínio, dimensões das paredes do perfil da tampa 1,5mm, fornecimento: barras de 3m.	Standard
3.6	03	pç	Tampa terminal para canaleta de alumínio de 25mm para acabamento nas extremidades das canaletas. Fabricação em termoplástico de engenharia ABS/PC-V0.	Standard
3.7	06	pç	Poste condutor, em chapa de aço pré zincada a fogo, com pintura eletrostática testurizada, com tampa inferior e superior, arremate, base, um septo divisor e sapatas de fixação	Mopost



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: