



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 de quadros de distribuição, 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 01 (um) de dezembro às 17h00 (horário de Brasília) através do e-mail compras@ipplan.org.br.



a) ESPECIFICAÇÃO DOS QUADROS

Quant.	Unid.	Descrição dos Materiais
01	pç	<p>QGBT Quadro de distribuição TTA, metálico de sobrepor, montado conforme diagrama de projeto, contendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barramento trifásico + neutro + terra para 225A - 01 Disjuntor geral tripolar de 225A - 01 Disjuntor secundário tripolar de 30A - 02 Disjuntores secundários tripolares de 40A - 01 Disjuntor secundário tripolar de 60A - 01 Disjuntor secundário tripolar de 175A - 04 Dispositivos de proteção contra surtos, Classe II, 45kA
01	pç	<p>QD1 Quadro de distribuição TTA, metálico de embutir, montado conforme diagrama de projeto, contendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barramento trifásico + neutro + terra para 32A - 01 Minidisjuntor DIN geral tripolar de 32A - 10 Minidisjuntores DIN secundários unipolares de 16A - 04 Dispositivos de proteção contra surtos, Classe II, 20kA
01	pç	<p>QD2 Quadro de distribuição TTA, metálico de embutir, montado conforme diagrama de projeto, contendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barramento trifásico + neutro + terra para 32A - 01 Minidisjuntor DIN geral tripolar de 32A - 08 Minidisjuntores DIN secundários unipolares de 16A - 04 Dispositivos de proteção contra surtos, Classe II, 20kA
01	pç	<p>QD3 Quadro de distribuição TTA, metálico de embutir, montado conforme diagrama de projeto, contendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barramento trifásico + neutro + terra para 50A - 01 Minidisjuntor DIN geral tripolar de 50A - 12 Minidisjuntores DIN secundários unipolares de 16A - 05 Minidisjuntores DIN secundários unipolares de 20A - 06 Dispositivos DR bipolares de 25A, sens. 30mA - 04 Dispositivos de proteção contra surtos, Classe II, 20kA
01	pç	<p>QDGE Quadro de distribuição TTA, metálico de sobrepor, montado conforme diagrama de projeto, contendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barramento trifásico + neutro + terra para 160A - 01 Disjuntor geral tripolar de 160A - 01 Disjuntor secundário tripolar de 50A - 02 Disjuntores secundários tripolares de 60A - 01 Disjuntor secundário tripolar de 70A - 04 Dispositivos de proteção contra surtos, Classe II, 20kA - 01 Chave comutadora de duas posições 200A



01	pç	<p>QDE1 Quadro de distribuição TTA, metálico de embutir, montado conforme diagrama de projeto, contendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barramento trifásico + neutro + terra para 50A - 01 Minidisjuntor DIN geral tripolar de 50A - 01 Minidisjuntor DIN secundário tripolar de 32A - 08 Minidisjuntores DIN secundários unipolares de 16A - 04 Dispositivos de proteção contra surtos, Classe II, 20kA
01	pç	<p>QDE2 Quadro de distribuição TTA, metálico de embutir, montado conforme diagrama de projeto, contendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barramento trifásico + neutro + terra para 40A - 01 Minidisjuntor DIN geral tripolar de 40A - 13 Minidisjuntores DIN secundários unipolares de 16A - 04 Dispositivos de proteção contra surtos, Classe II, 20kA
01	pç	<p>QDE3 Quadro de distribuição TTA, metálico de embutir, montado conforme diagrama de projeto, contendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barramento trifásico + neutro + terra para 50A - 01 Minidisjuntor DIN geral tripolar de 50A - 27 Minidisjuntores DIN secundários unipolares de 16A - 04 Dispositivos de proteção contra surtos, Classe II, 20kA
01	pç	<p>QDE4 Quadro de distribuição TTA, metálico de embutir, montado conforme diagrama de projeto, contendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barramento trifásico + neutro + terra para 63A - 01 Minidisjuntor DIN geral tripolar de 63A - 01 Minidisjuntor DIN secundário tripolar de 50A - 04 Minidisjuntores DIN secundários unipolares de 20A - 04 Dispositivos de proteção contra surtos, Classe II, 20kA
01	pç	<p>QDE5 Quadro de distribuição TTA, metálico de sobrepor, montado conforme diagrama de projeto, contendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barramento trifásico + neutro + terra para 25A - 01 Minidisjuntor DIN geral tripolar de 25A - 02 Minidisjuntores DIN secundários unipolares de 16A - 04 Minidisjuntores DIN secundários unipolares de 20A - 04 Dispositivos de proteção contra surtos, Classe II, 20kA - 01 Chave comutadora de duas posições 32A



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, 24 de novembro de 2017.

CNPJ:
Razão Social:
Assinatura: