



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 cabos, condutores elétricos, conectores e terminais, 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.

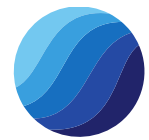
4. FORMA DE PAGAMENTO

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 - Cabeamento estruturado					
Item	Quant.	Unid.	Descrição dos Materiais	Código	Marca
1.1	15000	m	Cabo UTP categoria 6 24AWG 4 pares cor azul, capa externa em PVC não propagante à chama, classe de flamabilidade CM		
2.0 - Condutores elétricos, conectores e terminais					
Item	Quant.	Unid.	Descrição dos Materiais	Código	Marca
2.1	50	pç	Terminal a compressão para cabo #16mm2		
2.2	04	pç	Terminal a compressão para cabo #25mm2		
2.3	02	pç	Terminal a compressão para cabo #35mm2		
2.4	03	pç	Terminal a compressão para cabo #50mm2		
2.5	11	pç	Terminal a compressão para cabo #70mm2		
2.6	08	pç	Terminal a compressão para cabo #95mm2		
2.7	16	pç	Terminal a compressão para cabo #120mm2		
2.8	3000	m	Terminal tubular pré isolado #2,5mm2		
2.9	1000	m	Terminal tubular pré isolado #4,0mm2		
2.10	220	m	Plugue macho 2F+T, 10A		
2.11	250	m	Cabo de cobre # 2,5 mm2 multipolar com 3 condutores, isolamento em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 70°C, 750V	Afumex 750V	Prysmian
2.12	3600	m	Cabo de cobre # 2,5 mm2, isolamento em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 70°C, 750V, cor azul claro	Afumex 750V	Prysmian
2.13	1700	m	Cabo de cobre # 2,5 mm2, isolamento em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 70°C, 750V, cor preta	Afumex 750V	Prysmian
2.14	1600	m	Cabo de cobre # 2,5 mm2, isolamento em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 70°C, 750V, cor vermelha	Afumex 750V	Prysmian
2.15	400	m	Cabo de cobre # 2,5 mm2, isolamento em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 70°C, 750V, cor amarela	Afumex 750V	Prysmian
2.16	400	m	Cabo de cobre # 2,5 mm2, isolamento em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 70°C, 750V, cor branca	Afumex 750V	Prysmian
2.17	1400	m	Cabo de cobre # 2,5 mm2, isolamento em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 70°C, 750V, cor verde	Afumex 750V	Prysmian
2.18	600	m	Cabo de cobre # 4,0 mm2, isolamento em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 70°C, 750V, cor azul claro	Afumex 750V	Prysmian
2.19	300	m	Cabo de cobre # 4,0 mm2, isolamento em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 70°C, 750V, cor preta	Afumex 750V	Prysmian
2.20	300	m	Cabo de cobre # 4,0 mm2, isolamento em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 70°C, 750V, cor vermelha	Afumex 750V	Prysmian
2.21	200	m	Cabo de cobre # 4,0 mm2, isolamento em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 70°C, 750V, cor verde	Afumex 750V	Prysmian
2.22	60	m	Cabo de cobre # 6,0 mm2, isolamento em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 70°C, 750V, cor preta	Afumex 750V	Prysmian



2.23	06	m	Cabo de cobre # 6,0 mm ² , isolação em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 70°C, 750V, cor verde	Afumex 750V	Prysmian
2.24	10	m	Cabo de cobre # 10,0 mm ² , isolação em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 70°C, 750V, cor preta	Afumex 750V	Prysmian
2.25	300	m	Cabo de cobre # 10,0 mm ² , isolação em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 70°C, 750V, cor verde	Afumex 750V	Prysmian
2.26	100	m	Cabo de cobre # 16,0 mm ² , isolação HEPR e cobertura em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 90°C, 0,6/1kV, cor verde	Afumex 0,6/1kV	Prysmian
2.27	25	m	Cabo de cobre # 35,0 mm ² , isolação HEPR e cobertura em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 90°C, 0,6/1kV, cor verde	Afumex 0,6/1kV	Prysmian
2.28	54	m	Cabo de cobre # 50,0 mm ² , isolação HEPR e cobertura em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 90°C, 0,6/1kV, cor verde	Afumex 0,6/1kV	Prysmian
2.29	25	m	Cabo de cobre # 70,0 mm ² , isolação HEPR e cobertura em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 90°C, 0,6/1kV, cor azul claro	Afumex 0,6/1kV	Prysmian
2.30	75	m	Cabo de cobre # 70,0 mm ² , isolação HEPR e cobertura em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 90°C, 0,6/1kV, cor preta	Afumex 0,6/1kV	Prysmian
2.31	140	m	Cabo de cobre # 70,0 mm ² , isolação HEPR e cobertura em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 90°C, 0,6/1kV, cor verde	Afumex 0,6/1kV	Prysmian
2.32	54	m	Cabo de cobre # 95,0 mm ² , isolação HEPR e cobertura em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 90°C, 0,6/1kV, cor azul claro	Afumex 0,6/1kV	Prysmian
2.33	162	m	Cabo de cobre # 95,0 mm ² , isolação HEPR e cobertura em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 90°C, 0,6/1kV, cor preta	Afumex 0,6/1kV	Prysmian
2.34	140	m	Cabo de cobre # 120,0 mm ² , isolação HEPR e cobertura em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 90°C, 0,6/1kV, cor azul claro	Afumex 0,6/1kV	Prysmian
2.35	420	m	Cabo de cobre # 120,0 mm ² , isolação HEPR e cobertura em composto termoplástico não halogenado de baixa emissão de fumaça, isol. 90°C, 0,6/1kV, cor preta	Afumex 0,6/1kV	Prysmian
2.36	30	pç	Fita plástica isolante 19 mm x 20 m, cor preta		
2.37	10	pç	Fita isolante de auto-fusão 19 mm x 10 m		



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: