

Aviso de

# DISPENSA ELETRÔNICA

12/2026

**CONTRATANTE (UASG)**

**SUBPREFEITURA ARICANDUVA/FORMOSA/CARRÃO (925065)**

**OBJETO**

**Aquisição de Materiais Elétricos (LOTE)**

**VALOR TOTAL DA CONTRATAÇÃO**

**R\$**

**DATA DA SESSÃO**

**16/06/2026**

**PERÍODO DE LANCES**

**De 8:00 h até 14:00 h**

**PREFERÊNCIA ME/EPP/EQUIPARADAS**

**SIM**

Torna-se público que a Subprefeitura Aricanduva/Formosa/Carrão, com sede na Rua Atucuri, 699, em São Paulo/SP, inscrito no CNPJ sob o nº 05.587.519/0001-31, realizará Dispensa Eletrônica, com critério de julgamento (*menor preço*), na hipótese do art. 75, inciso I OU II, nos termos da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, da Instrução Normativa SEGES/ME nº 67/2021 e demais legislação aplicável.

**Data da sessão:16/06/2026**

**Horário da Fase de Lances: 08:00 às 14:00**



- Havendo divergência entre o produto descrito em Catmat e o informado no termo de referência, vale o informado neste termo.

O critério de julgamento adotado será o **MENOR PREÇO DO LOTE**, observadas as exigências contidas neste Aviso de Dispensa quanto às especificações do objeto.

**Justificativa Formação Lote:** Como estratégia visando o mencionado ganho de economia de escala, uma vez que para o mercado a quantidade de cada item não é vultosa, mas no total torna-se atraente, optou-se pela divisão do objeto em 02 (dois) lotes distintos, agrupados por critério de afinidade mercadológica e similaridade. Também, tratam-se de itens extremamente correlatos, sendo comum que fornecedores do ramo os tenham todos disponíveis para a venda. Esta modelagem garante a ampla competitividade e preserva a eficiência administrativa. A referida divisão atende ao disposto no art. 40, § 2º, e art. 47 da Lei Federal nº 14.133/2021

**Objeto:**

Aquisição de materiais elétricos, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

**LOTE 1**

ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA
01	50	<b>CONECTOR ALAVANCA DE EMENDA - 3 VIAS - 32A - 450V - 4,00MM (Marca referência: WAGO)</b> - Emenda 3 pólos, Amperagem: 32A, Bitola 4mm <sup>2</sup> , Voltagem: 400V, Tipo de Material: Policarbonato, Tipo de Coenctor: Alavanca, Uso: Criar emendas de cabos e condutores em sistemas elétricos, permitindo a continuidade de circuitos de energia ou dados,	Unidade
02	50	<b>CONECTOR TORÇÃO ROSCA ISOLADO-VERMELHO - DE 4,0 A 16,00 MM</b>	Unidade
03	20	<b>CAIXA DE PASSAGEM (CONDULETE) EM ALUMINIO FUNDIDO - TIPO X - ROSQUEADA 3/4' - COM TAMPA CEGA</b> - Quantidade de Entradas: 4 entradas, Cor: cinza sem pintura	Unidade
04	40	<b>TAMPA CEGA (CONDULETE) EM ALUMÍNIO FUNDIDO 1/2' E 3/4' TIPO 4X2</b>	Unidade
05	30	<b>ELÉTRODUTO GALVANIZADO 3/4 - BARRAS 3 METROS:</b> Eletroduto metálico galvanizado, indicado para proteção e acomodação de fios e cabos elétricos em instalações aparentes ou embutidas, em aplicações residenciais, comerciais, industriais e prediais. Características mínimas: Fabricado em aço carbono galvanizado; Diâmetro nominal de 3/4"; Possuir superfície galvanizada com resistência à corrosão e oxidação; Adequado para instalações elétricas de baixa tensão; Compatível com conexões e acessórios para eletroduto metálico do mesmo diâmetro; Estrutura resistente a impactos e deformações; Indicado para proteção mecânica de condutores elétricos; Produto novo, sem amassamentos, trincas, corrosão ou defeitos aparentes; O produto deverá ser fornecido em barras ou peças acondicionadas de forma adequada, contendo identificação do fabricante e demais informações necessárias à correta identificação do material.	Barra de 3 metros
06	10	<b>ELÉTRODUTO GALVANIZADO 1" - BARRAS 3 METROS:</b> Eletroduto metálico galvanizado, indicado para proteção e acomodação de fios e cabos elétricos em instalações aparentes ou embutidas, em aplicações residenciais, comerciais, industriais e prediais; Características mínimas: Fabricado em aço carbono galvanizado; Diâmetro nominal de 1"; Possuir superfície galvanizada com resistência à corrosão e oxidação; Adequado para instalações elétricas de baixa tensão; Compatível com conexões e acessórios para eletroduto metálico do mesmo diâmetro; Estrutura resistente a impactos e deformações; Indicado para proteção mecânica de condutores elétricos; Produto novo, sem amassamentos, trincas, corrosão ou defeitos aparentes; O produto deverá ser fornecido em barras ou peças acondicionadas de forma adequada, contendo identificação do fabricante e demais informações necessárias à correta identificação do material.	Barra de 3 metross
07	4	<b>CAIXA DE DISTRUBUIÇÃO (DE SOBREPOR) - METÁLICA 50 X 50 X 20:</b> Caixa de distribuição elétrica metálica, tipo sobrepor, indicada para acomodação, proteção e organização de dispositivos elétricos, disjuntores, barramentos, conexões e componentes de instalações elétricas em geral; Características mínimas: Fabricada em chapa de aço carbono, aço galvanizado ou material	Unidade

		metálico de resistência equivalente; Modelo de sobrepor; Dimensões aproximadas de 50 cm x 50 cm x 20 cm; Estrutura resistente e adequada para instalações elétricas prediais, comerciais ou industriais; Possuir porta frontal com sistema de fechamento; Acabamento com proteção anticorrosiva e pintura eletrostática ou equivalente; Possuir pontos apropriados para entrada e saída de eletrodutos; Permitir fixação segura de componentes e dispositivos elétricos; Produto novo, sem deformações, oxidação ou avarias; Deverá acompanhar os acessórios necessários para instalação e fixação, quando aplicável, e ser fornecida em embalagem apropriada contendo identificação do fabricante e demais informações necessárias à correta identificação do produto.	
08	16	<b>Disjuntor Termomagnético Monopolar 10A</b> - Tipo: Monopolar (1 Polo); Corrente Nominal: 10 A; Curva de Disparo: Curva C; ; Tipo de Fixação: Trilho DIN.	Unidade
09	27	<b>Disjuntor Termomagnético Monopolar 16A</b> - Tipo: Monopolar (1 Polo); Corrente Nominal: 16 A; Curva de Disparo: Curva C; Tipo de Fixação: Trilho DIN.	Unidade
10	3	<b>Disjuntor Termomagnético Bipolar 16A</b> - Tipo: Bipolar (2 Polos - com disparo simultâneo); Corrente Nominal: 16 A; Curva de Disparo: Curva C; ; Tipo de Fixação: Trilho DIN.	Unidade
11	9	<b>Disjuntor Termomagnético Bipolar 32A</b> - Tipo: Bipolar (2 Polos - com disparo simultâneo); Corrente Nominal: 32 A; Curva de Disparo: Curva C; Tipo de Fixação: Trilho DIN.	Unidade
12	6	<b>Disjuntor Termomagnético Bipolar 50A</b> - Tipo: Bipolar (2 Polos - com disparo simultâneo); Corrente Nominal: 50 A; Curva de Disparo: Curva C; Tipo de Fixação: Trilho DIN.	Unidade
13	6	<b>Disjuntor Termomagnético Bipolar 80A</b> - Tipo: Bipolar (2 Polos - com disparo simultâneo); Corrente nominal: 80A; Curva de disparo: Curva C; , Fixação: trilho DIN .	Unidade
14	1	<b>Disjuntor Termomagnético Tripolar 80A</b> - Tipo: Tripolar (3 Polos - com disparo simultâneo); Corrente Nominal: 80 A; Curva de Disparo: Curva C; Tipo de Fixação: Trilho DIN.	Unidade
15	3	<b>Interruptor Diferencial Residual (IDR) Tetrapolar - DR 40A TP</b> - Tipo: Tetrapolar (4 Polos - 3 Fases + Neutro); Corrente Nominal: 40 A ; Corrente Nominal de Disparo Residual : 30 mA; Tensão de Operação: 230 / 400 Vca; Tipo: Classe AC; Botão de Teste: Integrado na parte frontal para verificação mecânica do circuito;Tipo de Fixação: Trilho DIN.	Unidade
16	20	<b>Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS) 20 kA</b> - Tipo: Monobloco ou com refil extraível (plugável); Classe de Proteção: Classe II; Corrente Nominal de Descarga: Mínimo de 10 kA; Corrente Máxima de Descarga: 20 kA; Tensão Máxima de Operação Contínua: Mínimo de 275 Vca (compatível com redes de 127V/220V); Sinalização de Estado: Indicador visual frontal de fim de vida útil (Verde = Operacional / Vermelho = Substituir).Tipo de Fixação: Trilho DIN.	Unidade

**LOTE 2**

ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA
01	3	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 1,5 mm - ROLO 100 METROS (COR PRETO)</b>            Cabo Flexível Unipolar 1,5 mm<sup>2</sup>; Cor: Preto; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.            O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento            Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.            Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros
02	1	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 1,5 mm - ROLO 100 METROS (COR AZUL)</b>            Cabo Flexível Unipolar 1,5 mm<sup>2</sup>; Cor: Azul; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.            O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento            Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.            Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros
03	1	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 1,5 mm - ROLO 100 METROS (COR VERDE)</b>            Cabo Flexível Unipolar 1,5 mm<sup>2</sup>; Cor: Verde; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de</p>	Rolo 100 metros

		<p>forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	
04	1	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 1,5 mm - ROLO 100 METROS (COR VERMELHO)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 1,5 mm<sup>2</sup>; Cor: Vermelho; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros
05	2	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 2,5 mm - ROLO 100 METROS (COR PRETO)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 2,5 mm<sup>2</sup>; Cor: Preto; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros
06	2	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 2,5 mm - ROLO 100 METROS (COR AZUL)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 2,5 mm<sup>2</sup>; Cor: Azul; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em</p>	Rolo 100 metros

		<p>eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	
07	2	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 2,5 mm - ROLO 100 METROS (COR VERDE)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 2,5 mm<sup>2</sup>; Cor: Verde; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros
08	2	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 4 mm - ROLO 100 METROS (COR PRETO)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 4,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Preto; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros
09	2	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 4 mm - ROLO 100 METROS (COR AZUL)</b></p>	Rolo 100 metros

		<p>Cabo Flexível Unipolar 4,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Azul; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	
10	2	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 4 mm - ROLO 100 METROS (COR VERDE)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 4,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Verde; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros
11	2	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 6 mm - ROLO 100 METROS (COR PRETO)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 6,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Preto; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p>	Rolo 100 metros

		<p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	
12	2	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 6 mm - ROLO 100 METROS (COR AZUL)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 6,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Azul; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros
13	2	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 6 mm - ROLO 100 METROS (COR VERDE)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 6,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Verde; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros
14	1	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 10 mm - ROLO 100 METROS (COR PRETO)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 10,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Preto; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes</p>	Rolo 100 metros

		<p>técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	
15	1	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 10 mm - ROLO 100 METROS (COR AZUL)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 10,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Azul; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros
16	1	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 10 mm - ROLO 100 METROS (COR VERDE)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 10,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Verde; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros
17	30	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 25 mm - ROLO 30 METROS (COR PRETO)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 25,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Preto; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de</p>	Rolo 30 metros

		<p>Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material poderá ser fornecido em frações cortadas sob medida (30 metros), acondicionado em rolos amarrados e devidamente protegidos para o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	
18	10	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 25 mm - ROLO 10 METROS (COR AZUL)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 25,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Azul; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material poderá ser fornecido em frações cortadas sob medida (10 metros), acondicionado em rolos amarrados e devidamente protegidos para o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 10 metros
19	10	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 25 mm - ROLO 10 METROS (COR VERDE)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 25,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Verde; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material poderá ser fornecido em frações cortadas sob medida (10 metros), acondicionado em rolos amarrados e devidamente protegidos para o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 10 metros

**A Proposta deverá conter:**

**Papel Timbrado / Dados para Contato / Assinatura / CNPJ / Data / Conta Banco do Brasil nº**

**Prazo de entrega:** 10 (dez) dias úteis, contados a partir da data da Nota de Empenho

**Condições de Pagamento:** 30 dias

**Validade da Proposta:** 60 (sessenta) dias

**Frete e impostos inclusos**

**Local de Entrega:** Rua Oliveira Catrambí , 958 Jardim Vila Formosa – S. Paulo – SP – Tel. (11) 3396-0811

**Responsável pelo Recebimento:** Sr. Paulo ou Sr. Marcelo de Segunda a Sexta-Feira das 9:00 às 16:00 horas

**Garantia:** mínimo 90 dias (CDC lei 8078/90 art. 24 à 26)

**Conta Banco do Brasil**

(Conta Corrente no BANCO DO BRASIL S/A conforme decreto 51.197 de 22/01/2010 (De acordo com a Portaria SF nº 09/2021 “Ficam desobrigadas de atender ao art. 1º do [Decreto nº 51.197/2010](#), os eventuais prestadores de serviços (pessoas físicas e pessoas jurídicas), cujos valores dos pagamentos a receber não excedam a R\$ 8.000,00 (oito mil reais), e cujos contratos assinados com o Município de São Paulo sejam de natureza eventual e não continuada”)

## **OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:**

- Após o encerramento da dispensa eletrônica o responsável pela compra entrará em contato via chat do sistema com a empresa melhor classificada, a mesma terá um prazo de 1 hora para formalização da proposta;
- A proposta deverá ser anexada no sistema seguindo o modelo de proposta em anexo;
- Qualquer pedido de prorrogação deverá ser solicitado via chat antes do fim do prazo devidamente justificado, sob pena de desclassificação;
- O envio da documentação de habilitação seguirá os mesmos trâmites e prazos.

- **Certificado de Conformidade do INMETRO dos Cabos Elétricos:** Será exigida na fase de habilitação apresentação do Certificado acreditado pelo INMETRO dos cabos elétricos, válido para a linha de produtos ofertada, demonstrando que o fabricante está regularizado.

- **Conferência de Marcações nos Cabos Elétricos:** No ato da entrega, a Comissão de Recebimento ou o Fiscal do Contrato irá verificar gravação obrigatória ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, devendo estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação.

Caso seja constatada, em qualquer momento, a entrega de cabos desbitolados, falsificados ou com marcações adulteradas:

- O lote será integralmente rejeitado;
- A contratada será obrigada a substituir o material no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, sem custos para a Administração;
- Será aberta representação administrativa para aplicação das penalidades previstas no Art. 156 da Lei nº 14.133/2021, incluindo multa e impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública, sem prejuízo da comunicação ao Ministério Público por crime contra a administração e fraude em licitação.

## **1. PARTICIPAÇÃO NA DISPENSA ELETRÔNICA**

**1.1.** A participação na presente dispensa eletrônica ocorrerá por meio do Sistema de Dispensa Eletrônica, ferramenta informatizada integrante do Sistema de Compras do Governo Federal Compras.gov.br, disponível no Portal de Compras do Governo Federal, no endereço eletrônico [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras).

**1.1.1.** O procedimento será divulgado no Compras.gov.br e no Portal Nacional de Contratações Públicas - PNCP, e encaminhado automaticamente aos fornecedores registrados no Sistema de Registro Cadastral Unificado - Sicaf, por mensagem eletrônica, na correspondente linha de fornecimento que pretende atender.

**1.1.2.** O Compras.gov.br poderá ser acessado pela web ou pelo aplicativo Compras.gov.br.

**1.1.3.** O fornecedor é o responsável por qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante no Sistema de Dispensa Eletrônica, não cabendo ao provedor do Sistema ou ao órgão entidade promotor do procedimento a responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido da senha, ainda que por terceiros não autorizados.

**1.2.** Não poderão participar desta dispensa de licitação os fornecedores:

**1.2.1.** que não atendam às condições deste Aviso de Contratação Direta e seu(s) anexo(s);

**1.2.2.** estrangeiros que não tenham representação legal no Brasil com poderes expressos para receber citação e responder administrativa ou judicialmente;

**1.2.3.** que se enquadrem nas seguintes vedações:

a) pessoa física ou jurídica que se encontre, ao tempo da contratação, impossibilitada de contratar em decorrência de sanção que lhe foi imposta;

b) aquele que mantenha vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau;

c) empresas controladoras, controladas ou coligadas, nos termos da Lei nº 6.404, de 15 de dezembro de 1976, concorrendo entre si;

d) pessoa física ou jurídica que, nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação do aviso, tenha sido condenada judicialmente, com trânsito em julgado, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista.

**1.2.3.1.** Equiparam-se aos autores do projeto as empresas integrantes do mesmo grupo econômico;

**1.2.3.2.** Aplica-se o disposto na alínea “c” também ao fornecedor que atue em substituição a outra pessoa, física ou jurídica, com o intuito de burlar a efetividade da sanção a ela aplicada, inclusive a sua controladora, controlada ou coligada, desde que devidamente comprovado o ilícito ou a utilização fraudulenta da personalidade jurídica do fornecedor;

**1.2.4.** Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público - OSCIP, atuando nessa condição (Acórdão nº 746/2014-TCU-Plenário); e

**1.3.** Sociedades cooperativas;

**1.4.** Não será admitida, em hipótese alguma, a **subcontratação** ou **terceirização** dos serviços objeto deste contrato. A **execução deverá ser realizada exclusivamente pela empresa contratada**, sendo obrigatório que o **CNPJ constante do contrato** corresponda aquele que **efetivamente executará o serviço**;

**1.5.** Não poderá participar, direta ou indiretamente, da dispensa eletrônica ou da execução do contrato agente público do órgão ou entidade contratante, devendo ser observadas as situações que possam configurar conflito de interesses no exercício ou após o exercício do cargo ou emprego, nos termos da legislação que disciplina a matéria, conforme § 1º do art. 9º da Lei n.º 14.133, de 2021.

## **2. INGRESSO NA DISPENSA ELETRÔNICA E CADASTRAMENTO DA PROPOSTA INICIAL**

**2.1.** O ingresso do fornecedor na disputa da dispensa eletrônica ocorrerá com o cadastramento de sua proposta inicial, na forma deste item.

**2.2.** O fornecedor interessado, após a divulgação do Aviso de Contratação Direta, encaminhará, exclusivamente por meio do Sistema de Dispensa Eletrônica, a proposta com a descrição do objeto ofertado, a marca do produto, quando for o caso, e o preço ou o desconto, até a data e o horário estabelecidos para abertura do procedimento.

**2.3.** Todas as especificações do objeto contidas na proposta, em especial o preço ou o desconto ofertado, vinculam a Contratada.

**2.4.** Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto;

**2.4.1.** Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do fornecedor, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.

**2.5.** Se o regime tributário da empresa implicar o recolhimento de tributos em percentuais variáveis, a cotação adequada será aquela correspondente à média dos efetivos recolhimentos da empresa nos últimos doze meses.

**2.6.** Independentemente do percentual do tributo que constar da planilha, no pagamento serão retidos na fonte os percentuais estabelecidos pela legislação vigente.

**2.7.** A apresentação das propostas implica obrigatoriedade do cumprimento das disposições nelas contidas, em conformidade com o que dispõe o Termo de Referência, assumindo o proponente o compromisso de executar os serviços nos seus termos, bem como de fornecer os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, em quantidades e qualidades adequadas à perfeita execução contratual, promovendo, quando requerido, sua substituição.

**2.8.** No cadastramento da proposta inicial, o fornecedor deverá, também, assinalar Termo de Aceitação, em campo próprio do sistema eletrônico, relativo às seguintes declarações:

**2.8.1.** que inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no certame, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;

**2.8.2.** que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49;

**2.8.3.** que está ciente e concorda com as condições contidas no Aviso de Contratação Direta e seus anexos;

**2.8.4.** que se responsabiliza pelas transações que forem efetuadas no sistema, assumindo-as como firmes e verdadeiras;

**2.8.5.** que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, de que trata o art. 93 da Lei nº 8.213/91.

**2.8.6.** que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição.

**2.9.** Desde que disponibilizada a funcionalidade no sistema, fica facultado ao fornecedor, ao cadastrar sua proposta inicial, a parametrização de valor final mínimo, com o registro do seu lance final aceitável.

**2.9.1.** Feita essa opção os lances serão enviados automaticamente pelo sistema, respeitados os limites cadastrados pelo fornecedor e o intervalo mínimo entre lances previsto neste aviso.

**2.9.1.1.** Sem prejuízo do disposto acima, os lances poderão ser enviados manualmente, na forma da seção respectiva deste Aviso de Contratação Direta;

**2.9.2.** O valor final mínimo poderá ser alterado pelo fornecedor durante a fase de disputa, desde que não assuma valor superior a lance já registrado por ele no sistema.

**2.9.3.** O valor mínimo parametrizado possui caráter sigiloso aos demais participantes do certame e para o órgão ou entidade contratante. Apenas os lances efetivamente enviados poderão ser conhecidos dos fornecedores na forma da seção seguinte deste Aviso.

### **3. FASE DE LANCES**

**3.1.** A partir das 8:00 da data estabelecida neste Aviso de Contratação Direta, a sessão pública será automaticamente aberta pelo sistema para o envio de lances públicos e sucessivos, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, sendo encerrado no horário de finalização de lances também já previsto neste aviso.

**3.2.** Iniciada a etapa competitiva, os fornecedores deverão encaminhar lances exclusivamente por meio de sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.

**3.2.1.** O lance deverá ser ofertado pelo **VALOR UNITÁRIO** do **ITEM**

**3.3.** O fornecedor somente poderá oferecer valor inferior em relação ao último lance por ele ofertado e registrado pelo sistema.

**3.3.1.** O fornecedor poderá oferecer lances sucessivos iguais ou superiores ao lance que esteja vencendo o certame, desde que inferiores ao menor por ele ofertado e registrado pelo sistema, sendo tais lances definidos como “lances intermediários” para os fins deste Aviso de Contratação Direta.

**3.3.2.** O **INTERVALO MÍNIMO** de diferença de valores entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação ao que cobrir a melhor oferta é de **R\$ 0,01 (um centavo) para o Lote 1 e R\$ 1,00 (um real) para o Lote 2.**

**3.4.** Havendo lances iguais ao menor já ofertado, prevalecerá aquele que for recebido e registrado primeiro no sistema.

**3.5.** Caso o fornecedor não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.

**3.6.** Durante o procedimento, os fornecedores serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do fornecedor.

**3.7.** Imediatamente após o término do prazo estabelecido para a fase de lances, haverá o seu encerramento, com o ordenamento e divulgação dos lances, pelo sistema, em ordem crescente de classificação.

**3.7.1.** O encerramento da fase de lances ocorrerá de forma automática pontualmente

no horário indicado, sem qualquer possibilidade de prorrogação e não havendo tempo aleatório ou mecanismo similar.

#### **4. JULGAMENTO DAS PROPOSTAS DE PREÇO**

**4.1.** Encerrada a fase de lances, será verificada a conformidade da proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação do objeto e à compatibilidade do preço em relação ao estipulado para a contratação.;

**4.2.** No caso de o preço da proposta do primeiro colocado estar acima do preço máximo definido para a contratação, **poderá haver a negociação de condições mais vantajosas.**

**4.2.1.** Neste caso, será encaminhada contraproposta ao fornecedor que tenha apresentado o melhor preço, para que seja obtida a melhor proposta com preço compatível ao estipulado pela Administração.

**4.2.2.** A negociação poderá ser feita com os demais fornecedores classificados, exclusivamente por meio do sistema, respeitada a ordem de classificação, quando o primeiro colocado, mesmo após a negociação, for desclassificado em razão de sua proposta permanecer acima do preço máximo definido para a contratação.

**4.2.3.** Em qualquer caso, concluída a negociação, o resultado será registrado na ata do procedimento da dispensa eletrônica.

**4.3.** Após a aceitação/negociação a empresa **encaminhará a proposta** de acordo com o modelo do **ANEXO I** no sistema Comprasgov, contendo os dados bancários e assinatura do representante legal da empresa, juntamente com o catálogo /folder para análise e aprovação em **prazo máximo de 1 hora**, podendo ser prorrogado à pedido da empresa devidamente fundamentado via chat antes do fim do prazo, sob pena de desclassificação;

**4.4.** O prazo de **validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias**, a contar da data de sua apresentação.

**4.5.** Será desclassificada a proposta vencedora que:

**4.5.1.** Não encaminhar a proposta devidamente preenchida, no prazo estipulado e/ou na prorrogação informada no sistema

**4.5.2.** Contiver vícios insanáveis;

**4.5.3.** Não obedecer às especificações técnicas pormenorizadas neste aviso ou em seus anexos;

**4.5.4.** Apresentar preços inexequíveis ou permanecerem acima do preço máximo definido para a contratação;

**4.5.5.** Não tiver sua exequibilidade demonstrada, quando exigido pela Administração;

**4.5.6.** Apresentar desconformidade com quaisquer outras exigências deste aviso ou seus anexos, desde que insanável.

**4.6.** Quando o fornecedor não conseguir comprovar que possui ou possuirá recursos suficientes para executar a contento o objeto, será considerada inexequível a proposta de preços ou menor lance que:

**4.6.1.** For insuficiente para a cobertura dos custos da contratação, apresente preços global ou unitários simbólicos, irrisórios ou de valor zero, incompatíveis com os preços dos insumos e salários de mercado, acrescidos dos respectivos encargos, ainda que o ato convocatório da dispensa não tenha estabelecido limites mínimos, exceto quando se referirem a materiais e instalações de propriedade do próprio fornecedor, para os quais ele renuncie a parcela ou à totalidade da remuneração.

**4.7.** Se houver indícios de inexequibilidade da proposta de preço, ou em caso da necessidade

de esclarecimentos complementares, poderão ser efetuadas diligências, para que o fornecedor comprove a exequibilidade da proposta.

**4.8.** Erros no preenchimento da planilha não constituem motivo para a desclassificação da proposta. A planilha poderá ser ajustada pelo fornecedor, no prazo indicado pelo sistema, desde que não haja majoração do preço.

**4.8.1.** O ajuste de que trata este dispositivo se limita a sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas;

**4.8.2.** Considera-se erro no preenchimento da planilha passível de correção a indicação de recolhimento de impostos e contribuições na forma do Simples Nacional, quando não cabível esse regime, quando aplicável.

**4.9.** Para fins de análise da proposta quanto ao cumprimento das especificações do objeto, poderá ser colhida a manifestação escrita do setor requisitante do serviço ou da área especializada no objeto.

**4.10.** Se a proposta ou lance vencedor for desclassificado, será examinada a proposta ou lance subsequente, e, assim sucessivamente, na ordem de classificação.

**4.11.** Havendo necessidade, a sessão será suspensa, informando-se no “chat” a nova data e horário para a sua continuidade.

**4.12.** Encerrada a análise quanto à aceitação da proposta, será iniciada a **fase de habilitação com envio da documentação seguindo os mesmos trâmites e prazos de envio do item 4.3;**

## **5. HABILITAÇÃO**

**5.1.** Os documentos a serem exigidos para fins de habilitação serão solicitados do fornecedor mais bem classificado na fase de lances.

**5.2.** Como condição prévia ao exame da documentação de habilitação do fornecedor detentor da proposta classificada em primeiro lugar, será verificado o eventual descumprimento das condições de participação, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:

a) **SICAF;**

b) **Apenados PMSP**

c) Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas - CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União ([www.portaldatransparencia.gov.br/ceis](http://www.portaldatransparencia.gov.br/ceis));

d) Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa, mantido pelo Conselho Nacional de Justiça ([www.cnj.jus.br/improbidade\\_adm/consultar\\_requerido.php](http://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/consultar_requerido.php)).

e) Lista de Inidôneos mantida pelo Tribunal de Contas da União - TCU;

**5.2.1.** Para a consulta de fornecedores pessoa jurídica poderá haver a substituição das consultas das alíneas “c”, “d” e “e” acima pela **Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica do TCU** (<https://certidoesapf.apps.tcu.gov.br/>)

**5.3.** Havendo a necessidade de envio de documentos de habilitação complementares, necessários à confirmação daqueles exigidos neste Aviso de Contratação Direta e já apresentados, o fornecedor será convocado a encaminhá-los, em formato digital, após solicitação da Administração, sob pena de inabilitação.

**5.4.** Somente haverá a necessidade de comprovação do preenchimento de requisitos mediante apresentação dos documentos originais não-digitais quando houver dúvida em relação à integridade do documento digital.

**5.5.** O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará

dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal e da apresentação do balanço patrimonial e das demonstrações contábeis do último exercício.

**5.6.** Havendo necessidade de analisar minuciosamente os documentos exigidos, a sessão será suspensa, sendo informada a nova data e horário para a sua continuidade.

**5.7.** Será inabilitado o fornecedor que não comprovar sua habilitação, seja por não apresentar quaisquer dos documentos exigidos, ou apresentá-los em desacordo com o estabelecido neste Aviso de Contratação Direta.

**5.8.** Na hipótese de o fornecedor não atender às exigências para a habilitação, o órgão ou entidade examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda às especificações do objeto e as condições de habilitação

**5.9.** Constatado o atendimento às exigências de habilitação, o fornecedor será habilitado

## **DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA HABILITAÇÃO**

### **6. Habilitação jurídica:**

**6.1. Pessoa física:** - cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha

**6.2. Empresário individual:** inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

**6.3. Microempreendedor Individual - MEI:** Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor>;

**6.4. Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal – SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI:** inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

**6.5. Sociedade empresária estrangeira com atuação permanente no País:** portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução Normativa DREI/ME n.º 77, de 18 de março de 2020;

**6.6. Sociedade simples:** inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

**6.7. Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária:** inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz;

### **7. Regularidade fiscal, social e trabalhista:**

**7.1.** Prova de inscrição no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (**CNPJ**) ou no Cadastro de Pessoas Físicas (**CPF**) conforme o caso;

**7.2.** Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários

federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02/10/2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.(**CND**)

**7.3.** Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço, mediante apresentação do Certificado de Regularidade de Situação para com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (**FGTS**);

**7.4.** Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa (**CNDT**);

**7.5. CADIN Municipal (Cadastro Informativo Municipal)**

**7.6.** Prova de inscrição no **cadastro de contribuintes estadual e/ou municipal**, quando houver, relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

**7.6.1.** O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar 123/2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

**7.7.** Prova de **regularidade com a Fazenda Estadual/Distrital e/ou Municipal** do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre.

**7.7.1.** No caso do fornecedor ter domicílio ou sede no Estado de São Paulo, a prova de regularidade para com a Fazenda Estadual se dará através da **Certidão Negativa de Débitos Inscritos da Dívida Ativa do Estado de São Paulo**, expedida nos termos da Resolução Conjunta SF/PGE nº 02, ou a que suceder.

**7.7.2.** No caso do Município de São Paulo, deverá ser apresentada a **certidão conjunta de Débitos de Tributos Mobiliários** expedida pela Secretaria Municipal da Fazenda do Município de São Paulo. Havendo apontamentos, deverá ser apresentada a Certidão de Débitos de Tributos Mobiliários Inscritos na Dívida Ativa, expedida pelo Departamento Fiscal, da Procuradoria Geral do Município, para provar a suspensão da exigibilidade do crédito tributário.

**7.7.3.** Caso o fornecedor não esteja cadastrado como contribuinte neste Município de São Paulo, deverá apresentar **declaração** firmada pelo seu representante legal/procurador, sob as penas da lei, do não cadastramento e de que nada deve à Fazenda do Município de São Paulo, relativamente aos tributos relacionados com a prestação licitada, conforme modelo do **Anexo II** desta Dispensa Eletrônica

**7.8.** Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos estaduais/municipais ou distritais relacionados ao objeto, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de certidão ou declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou por meio de outro documento equivalente, na forma da legislação de regência.

**7.9.** Serão aceitas como prova de regularidade, certidões positivas com efeito de negativas e certidões positivas que noticiem em seu corpo que os débitos estão judicialmente garantidos ou com sua exigibilidade suspensa por decisão judicial.

## **8. Qualificação Técnica (somente para o lote 2)**

**8.1.** Certificado acreditado pelo INMETRO dos cabos elétricos, válido para a linha de produtos ofertada, demonstrando que o fabricante está regularizado.

## **9. CONTRATAÇÃO**

**9.1.** Após a homologação e adjudicação, caso se conclua pela contratação, será firmado Termo de Contrato ou emitido instrumento equivalente.

**9.2.** O adjudicatário terá **o prazo de 3 (três) dias úteis, contados a partir da data de sua convocação**, para assinar o Termo de Contrato ou aceitar instrumento equivalente, conforme o caso (Nota de Empenho/Carta Contrato/Autorização), sob pena de decair o direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Aviso de Contratação Direta.

**9.2.1.** Alternativamente à convocação para comparecer perante o órgão ou entidade para a assinatura do Termo de Contrato, a Administração poderá encaminhá-lo para assinatura mediante disponibilização de acesso à sistema de processo eletrônico para esse fim ou outro meio eletrônico, para que seja assinado e devolvido.

**9.2.2.** Será aceita assinatura do representante / procurador da empresa por certificado digital.

**9.2.3.** Prazo previsto no subitem anterior poderá ser prorrogado, por igual período, por solicitação justificada do adjudicatário e aceita pela Administração.

**9.3.** O Aceite da Nota de Empenho ou do instrumento equivalente, emitida ao fornecedor adjudicado, implica o reconhecimento de que:

**9.3.1.** Referida Nota está substituindo o contrato, aplicando-se à relação de negócios ali estabelecida as disposições da Lei nº 14.133, de 2021;

**9.3.2.** A contratada se vincula à sua proposta e às previsões contidas no Aviso de Contratação Direta e seus anexos;

**9.3.3.** A contratada reconhece que as hipóteses de rescisão são aquelas previstas nos artigos 137 e 138 da Lei nº 14.133, de 2021 e reconhece os direitos da Administração previstos nos artigos 137 a 139 da mesma Lei.

**9.4.** O prazo de vigência da contratação é o estabelecido no Termo de Referência.

**9.5.** Na assinatura do contrato ou do instrumento equivalente será exigida a comprovação das condições de habilitação e contratação consignadas neste aviso, que deverão ser mantidas pelo fornecedor durante a vigência do contrato

## **10. INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

**10.1.** Comete infração administrativa o fornecedor que praticar quaisquer das hipóteses previstas no art. 155 da Lei nº 14.133, de 2021, quais sejam:

**10.1.1.** Dar causa à inexecução parcial do contrato;

**10.1.2.** Dar causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração, ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;

**10.1.3.** Dar causa à inexecução total do contrato;

**10.1.4.** Deixar de entregar a documentação exigida para o certame;

**10.1.5.** Não manter a proposta, salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado;

**10.1.6.** Não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;

**10.1.7.** Ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da licitação sem motivo justificado;

**10.1.8.** Apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a dispensa eletrônica ou a execução do contrato;

**10.1.9.** Fraudar a dispensa eletrônica ou praticar ato fraudulento na execução do contrato;

**10.1.10.** Comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;

**10.1.10.1.** Considera-se comportamento inidôneo, entre outros, a declaração falsa quanto às condições de participação, quanto ao enquadramento como ME/EPP ou o conluio entre os fornecedores, em qualquer momento da dispensa, mesmo após o encerramento da fase de lances.

**10.1.11.** Praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos deste certame.

**10.1.12.** Praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.

**10.2.** O fornecedor que cometer qualquer das infrações discriminadas nos subitens anteriores ficará sujeito, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:

- a) Advertência quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave;
- b) Multa de 1 % (um por cento) sobre o valor estimado do(s) item(s) prejudicado(s) pela conduta do fornecedor por qualquer das infrações dos subitens **10.1.1 a 9.1.12**.
- c) Impedimento de licitar e contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo que tiver aplicado a sanção, pelo prazo máximo de 3 (três) anos, nos casos dos subitens **10.1.2 a 9.1.7** deste Aviso de Contratação Direta, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave;
- d) Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, que impedirá o responsável de licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo mínimo de 3 (três) anos e máximo de 6 (seis) anos, nos casos dos subitens **10.1.8 a 10.1.12**, bem como nos demais casos que justifiquem a imposição da penalidade mais grave;

**10.3.** A aplicação das sanções previstas neste Aviso não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado à Contratante (art. 156, §9º).

**10.4.** Todas as sanções previstas neste Aviso poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa (art. 156, §7º).

**10.5.** Antes da aplicação da multa, será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação (art. 157)

**10.6.** Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor do pagamento eventualmente devido pelo Contratante ao Contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente (art. 156, §8º).

**10.7.** Previamente ao encaminhamento à cobrança judicial, a multa poderá ser recolhida administrativamente no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

**10.8.** A aplicação das sanções realizar-se-á em processo administrativo que assegure o contraditório e a ampla defesa ao Contratado, observando-se o procedimento previsto no caput e parágrafos do art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, para as penalidades de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.

**10.9.** Na aplicação das sanções serão considerados (art. 156, §1º):

- a) A natureza e a gravidade da infração cometida;
- b) As peculiaridades do caso concreto;

- c) As circunstâncias agravantes ou atenuantes;
- d) Os danos que dela provierem para o Contratante;
- e) A implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle

**10.10.** Os atos previstos como infrações administrativas na Lei nº 14.133, de 2021, ou em outras leis de licitações e contratos da Administração Pública serão apurados e julgados conjuntamente, nos mesmos autos, observados o rito procedimental e autoridade competente definidos na referida Lei (art. 159).

**10.11.** A personalidade jurídica do Contratado poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos neste Contrato ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, à pessoa jurídica sucessora ou à empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o Contratado, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia (art. 160)

**10.12.** As sanções de impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar são passíveis de reabilitação na forma do art. 163 da Lei nº 14.133, de 2021.

**10.13.** Conferência de Marcações nos Cabos Elétricos: No ato da entrega, a Comissão de Recebimento ou o Fiscal do Contrato irá verificar gravação obrigatória ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, devendo estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação.

10.13.1. Caso seja constatada, em qualquer momento, a entrega de cabos desbitolados, falsificados ou com marcações adulteradas:

10.13.1.1. O lote será integralmente rejeitado;

10.13.1.2. A contratada será obrigada a substituir o material no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, sem custos para a Administração;

10.13.1.3. Será aberta representação administrativa para aplicação das penalidades previstas no Art. 156 da Lei nº 14.133/2021, incluindo multa e impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública, sem prejuízo da comunicação ao Ministério Público por crime contra a administração e fraude em licitação.

## **11. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

**11.1.** No caso de todos os fornecedores restarem desclassificados ou inabilitados (**PROCEDIMENTO FRACASSADO**), a Administração poderá:

11.1.1. Republicar o presente aviso com uma nova data;

11.1.2. Valer-se, para a contratação, de proposta obtida na pesquisa de preços que serviu de base ao procedimento, se houver, privilegiando-se os menores preços, sempre que possível, e desde que atendidas às condições de habilitação exigidas.

11.1.2.1. No caso do subitem anterior, a contratação será operacionalizada fora deste procedimento.

11.1.3. Fixar prazo para que possa haver adequação das propostas ou da documentação de habilitação, conforme o caso.

**11.2.** As providências dos subitens **11.1.1 e 11.1.2** também poderão ser utilizadas se não houver o comparecimento de quaisquer fornecedores interessados (**PROCEDIMENTO DESERTO**).

**11.3.** Havendo a necessidade de realização de ato de qualquer natureza pelos

fornecedores, cujo prazo não conste deste Aviso de Contratação Direta, deverá ser atendido o prazo indicado pelo agente competente da Administração na respectiva notificação.

**11.4.** Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário.

**11.5.** Os horários estabelecidos na divulgação deste procedimento e durante o envio de lances observarão o horário de Brasília-DF, inclusive para contagem de tempo e registro no Sistema e na documentação relativa ao procedimento.

**11.6.** No julgamento das propostas e da habilitação, a Administração **poderá** sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, dos documentos e sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado, registrado em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de habilitação e classificação.

**11.7.** As normas disciplinadoras deste Aviso de Contratação Direta serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação.

**11.8.** Os fornecedores assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e a Administração não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo de contratação.

**11.9.** Em caso de divergência entre disposições deste Aviso de Contratação Direta e de seus anexos ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as deste Aviso.

**11.10.** Da sessão pública será divulgada Ata no sistema eletrônico.

## **12. PAGAMENTO**

**12.1.** Para processar-se o pagamento, a contratada deverá submeter à unidade requisitante a competente nota fiscal e solicitação de pagamento, atendendo a todas as exigências da legislação vigente;

**12.2.** Em parcela única, em 30 (trinta) dias, a contar do dia seguinte da entrega da documentação pela contratada, nos termos da Portaria SF nº 275, de 5 de setembro de 2024, desde que atestada como a “Contento” pelo fiscal do contrato, através de depósito bancário, preferencialmente no Banco do Brasil;

**12.3.** A empresa deverá apresentar para liquidação e pagamento das despesas referentes à contratação em pauta, os documentos constantes da Portaria SF nº 275, de 5 de setembro de 2024;

**12.4.** Caso a proposta não exceda o valor de R\$ 8.000,00 (oito mil reais) e a empresa não possua conta no Banco do Brasil, a empresa poderá indicar a conta corrente de outra instituição bancária desde que o fornecimento e/ou prestação de serviços sejam de natureza eventual e não continuada;

**12.5.** Entende-se de natureza eventual aquela originária de até duas prestações de serviços ou fornecimento no período dos últimos doze meses;

**12.6.** A nota fiscal deverá conter o mesmo CNPJ constante no campo “Credor”;

**12.7.** No valor já estão incluídas todas as despesas com fretes, seguros, taxas, tributos, contribuições e qualquer outra incidência fiscal, para fiscal e trabalhista decorrente da execução do objeto deste contrato de acordo com a legislação em vigor;

**12.8.** Caso a empresa seja optante do Simples Nacional, a empresa deverá juntamente com a Nota Fiscal apresentar a última Guia e o Comprovante de pagamento, assim como a consulta da

opção através do site:

<http://www8.receita.fazenda.gov.br/SIMPLESNACIONAL/aplicacoes.aspx?id=21>;

**12.9.** A administração irá realizar a pesquisa no Cadastro Informativo Municipal - CADIN MUNICIPAL e a existência de registro no CADIN MUNICIPAL impede os órgãos e entidades da Administração Municipal de realizarem o pagamento;

**12.10.** Nas hipóteses em que a contratada deva proceder a ajustes da documentação necessária ao pagamento, o prazo será interrompido e reiniciará a partir da data em que se der a regularização;

**12.11.** A Contratada é responsável pela correção dos dados apresentados, bem como por erros ou omissões;

**12.12.** Os documentos de cobrança deveram ser emitidos em conformidade com as regras de retenção de IR previstas na Instrução Normativa RFB nº 1.234, de 2012 determinados pela Instrução Normativa n.º 2.145/2023 (IR) e demais legislações vigentes.

**E-mail para contato: [comprasaricanduva@smsub.prefeitura.sp.gov.br](mailto:comprasaricanduva@smsub.prefeitura.sp.gov.br)**

**Tel: (11) 3396-0839 / 3396-0844**

**ANEXO I – MODELO DE PROPOSTA**

**PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA**

A empresa ....., estabelecida na ....., inscrita no CNPJ sob nº.....,telefone:.....e-mail..... propõe fornecer os **MATERIAIS, PARA A SUBPREFEITURA ARICANDUVA/FORMOSA/CARRÃO**, em estrito cumprimento ao previsto no edital da licitação conforme abaixo discriminado:

**LOTE 1**

ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	Unid. De Medida	Marca / Modelo	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	50	<b>CONECTOR ALAVANCA DE EMENDA - 3 VIAS - 32A - 450V - 4,00MM (Marca referência: WAGO)</b> - Emenda 3 pólos, Amperagem: 32A, Bitola 4mm <sup>2</sup> , Voltagem: 400V, Tipo de Material: Policarbonato, Tipo de Coenctor: Alavanca, Uso: Criar emendas de cabos e condutores em sistemas elétricos, permitindo a continuidade de circuitos de energia ou dados,	Unidade			
2	50	<b>CONECTOR TORÇÃO ROSCA ISOLADO-VERMELHO - DE 4,0 A 16,00 MM</b>	Unidade			
3	20	<b>CAIXA DE PASSAGEM (CONDULETE) EM ALUMINIO FUNDIDO - TIPO X - ROSQUEADA 3/4' - COM TAMPA CEGA</b> - Quantidade de Entradas: 4 entradas, Cor: cinza sem pintura	Unidade			
4	40	<b>TAMPA CEGA (CONDULETE) EM ALUMÍNIO FUNDIDO 1/2' E 3/4' TIPO 4X2</b>	Unidade			
5	30	<b>ELÉTRODUTO GALVANIZADO 3/4 - BARRAS 3 METROS:</b> Eletroduto metálico galvanizado, indicado para proteção e acomodação de fios e cabos elétricos em instalações aparentes ou embutidas, em aplicações residenciais, comerciais, industriais e prediais. Características mínimas: Fabricado em aço carbono galvanizado; Diâmetro nominal de 3/4"; Possuir superfície galvanizada com resistência à corrosão e oxidação; Adequado para instalações elétricas de baixa tensão; Compatível com conexões e acessórios para eletroduto metálico do mesmo diâmetro; Estrutura resistente a impactos e deformações; Indicado para proteção mecânica de condutores elétricos; Produto novo, sem amassamentos, trincas, corrosão ou defeitos aparentes; O produto deverá ser fornecido em barras ou peças acondicionadas de forma adequada, contendo identificação do fabricante e demais informações necessárias à correta identificação do material.	Barra de 3 metros			
6	10	<b>ELÉTRODUTO GALVANIZADO 1" - BARRAS 3 METROS:</b> Eletroduto metálico galvanizado, indicado para proteção e acomodação de fios e cabos elétricos em instalações aparentes ou embutidas, em aplicações residenciais, comerciais, industriais e prediais; Características mínimas: Fabricado em aço carbono galvanizado; Diâmetro nominal de 1"; Possuir superfície galvanizada com resistência à corrosão e oxidação; Adequado para instalações elétricas de baixa	Barra de 3 metross			

		tensão; Compatível com conexões e acessórios para eletroduto metálico do mesmo diâmetro; Estrutura resistente a impactos e deformações; Indicado para proteção mecânica de condutores elétricos; Produto novo, sem amassamentos, trincas, corrosão ou defeitos aparentes; O produto deverá ser fornecido em barras ou peças acondicionadas de forma adequada, contendo identificação do fabricante e demais informações necessárias à correta identificação do material.				
7	4	<b>CAIXA DE DISTRUBUIÇÃO (DE SOBREPOR) - METÁLICA 50 X 50 X 20:</b> Caixa de distribuição elétrica metálica, tipo sobrepor, indicada para acomodação, proteção e organização de dispositivos elétricos, disjuntores, barramentos, conexões e componentes de instalações elétricas em geral; Características mínimas: Fabricada em chapa de aço carbono, aço galvanizado ou material metálico de resistência equivalente; Modelo de sobrepor; Dimensões aproximadas de 50 cm x 50 cm x 20 cm; Estrutura resistente e adequada para instalações elétricas prediais, comerciais ou industriais; Possuir porta frontal com sistema de fechamento; Acabamento com proteção anticorrosiva e pintura eletrostática ou equivalente; Possuir pontos apropriados para entrada e saída de eletrodutos; Permitir fixação segura de componentes e dispositivos elétricos; Produto novo, sem deformações, oxidação ou avarias; Deverá acompanhar os acessórios necessários para instalação e fixação, quando aplicável, e ser fornecida em embalagem apropriada contendo identificação do fabricante e demais informações necessárias à correta identificação do produto.	Unidade			
8	16	<b>Disjuntor Termomagnético Monopolar 10A</b> - Tipo: Monopolar (1 Polo); Corrente Nominal: 10 A; Curva de Disparo: Curva C; ; Tipo de Fixação: Trilho DIN.	Unidade			
9	27	<b>Disjuntor Termomagnético Monopolar 16A</b> - Tipo: Monopolar (1 Polo); Corrente Nominal: 16 A; Curva de Disparo: Curva C ; Tipo de Fixação: Trilho DIN.	Unidade			
10	3	<b>Disjuntor Termomagnético Bipolar 16A</b> - Tipo: Bipolar (2 Polos - com disparo simultâneo); Corrente Nominal: 16 A; Curva de Disparo: Curva C; ; Tipo de Fixação: Trilho DIN.	Unidade			
11	9	<b>Disjuntor Termomagnético Bipolar 32A</b> - Tipo: Bipolar (2 Polos - com disparo simultâneo); Corrente Nominal: 32 A; Curva de Disparo: Curva C; Tipo de Fixação: Trilho DIN.	Unidade			
12	6	<b>Disjuntor Termomagnético Bipolar 50A</b> - Tipo: Bipolar (2 Polos - com disparo simultâneo); Corrente Nominal: 50 A; Curva de Disparo: Curva C; Tipo de Fixação: Trilho DIN.	Unidade			
13	6	<b>Disjuntor Termomagnético Bipolar 80A</b> - Tipo: Bipolar (2 Polos - com disparo simultâneo); Corrente nominal: 80A; Curva de disparo: Curva C; , Fixação: trilho DIN .	Unidade			
14	1	<b>Disjuntor Termomagnético Tripolar 80A</b> - Tipo: Tripolar (3 Polos - com disparo simultâneo); Corrente	Unidade			

		Nominal: 80 A; Curva de Disparo: Curva C; Tipo de Fixação: Trilho DIN.				
15	3	<b>Interruptor Diferencial Residual (IDR) Tetrapolar - DR 40A TP</b> - Tipo: Tetrapolar (4 Polos - 3 Fases + Neutro); Corrente Nominal: 40 A ; Corrente Nominal de Disparo Residual : 30 mA; Tensão de Operação: 230 / 400 Vca; Tipo: Classe AC; Botão de Teste: Integrado na parte frontal para verificação mecânica do circuito; Tipo de Fixação: Trilho DIN.	Unidade			
16	20	<b>Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS) 20 kA</b> - Tipo: Monobloco ou com refil extraível (plugável); Classe de Proteção: Classe II; Corrente Nominal de Descarga: Mínimo de 10 kA; Corrente Máxima de Descarga: 20 kA; Tensão Máxima de Operação Contínua: Mínimo de 275 Vca (compatível com redes de 127V/220V); Sinalização de Estado: Indicador visual frontal de fim de vida útil (Verde = Operacional / Vermelho = Substituir). Tipo de Fixação: Trilho DIN.	Unidade			

Valor Total R\$ \_\_\_\_\_ (*Valor por extenso*)

## LOTE 2

ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	Unid. De Medida	Marca / Modelo	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	3	<b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTO EM PVC 1,5 mm - ROLO 100 METROS (COR PRETO)</b> Cabo Flexível Unipolar 1,5 mm <sup>2</sup> ; Cor: Preto; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado). Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%. Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos). Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V. Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas). Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito. Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280. O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto. Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM	Rolo 100 metros			
2	1	<b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTO EM PVC 1,5 mm - ROLO 100 METROS (COR AZUL)</b> Cabo Flexível Unipolar 1,5 mm <sup>2</sup> ; Cor: Azul; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado). Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%. Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos). Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V. Material da Isolação: Policloreto de	Rolo 100 metros			

		<p>Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas). Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito. Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280. O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>				
3	1	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTO EM PVC 1,5 mm - ROLO 100 METROS (COR VERDE)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 1,5 mm<sup>2</sup>; Cor: Verde; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado). Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%. Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos). Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V. Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas). Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito. Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280. O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros			
4	1	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTO EM PVC 1,5 mm - ROLO 100 METROS (COR VERMELHO)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 1,5 mm<sup>2</sup>; Cor: Vermelho; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado). Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%. Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos). Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V. Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas). Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito. Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280. O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo</p>	Rolo 100 metros			

		<p>durante o transporte e armazenamento</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>				
5	2	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 2,5 mm - ROLO 100 METROS (COR PRETO)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 2,5 mm<sup>2</sup>; Cor: Preto; Tipo do Conductor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280. O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros			
6	2	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 2,5 mm - ROLO 100 METROS (COR AZUL)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 2,5 mm<sup>2</sup>; Cor: Azul; Tipo do Conductor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280. O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros			
7	2	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 2,5 mm - ROLO 100 METROS (COR VERDE)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 2,5 mm<sup>2</sup>; Cor: Verde; Tipo do Conductor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada</p>	Rolo 100 metros			

		<p>para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280. O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento. Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto. Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>				
8	2	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 4 mm - ROLO 100 METROS (COR PRETO)</b>  Cabo Flexível Unipolar 4,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Preto; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280. O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento. Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto. Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros			
9	2	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 4 mm - ROLO 100 METROS (COR AZUL)</b>  Cabo Flexível Unipolar 4,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Azul; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p>	Rolo 100 metros			

		<p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>				
10	2	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 4 mm - ROLO 100 METROS (COR VERDE)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 4,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Verde; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros			
11	2	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 6 mm - ROLO 100 METROS (COR PRETO)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 6,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Preto; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros			
12	2	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 6 mm - ROLO 100 METROS (COR AZUL)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 6,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Azul; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento:</p>	Rolo 100 metros			

		<p>Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos). Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V. Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas). Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito. Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280. O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento. Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto. Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>				
13	2	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTO EM PVC 6 mm - ROLO 100 METROS (COR VERDE)</b>  Cabo Flexível Unipolar 6,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Verde; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado). Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%. Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos). Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V. Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas). Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito. Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280. O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento. Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto. Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros			
14	1	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTO EM PVC 10 mm - ROLO 100 METROS (COR PRETO)</b>  Cabo Flexível Unipolar 10,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Preto; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado). Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%. Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos). Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V. Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas). Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito. Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p>	Rolo 100 metros			

		<p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>				
15	1	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 10 mm - ROLO 100 METROS (COR AZUL)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 10,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Azul; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros			
16	1	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 10 mm - ROLO 100 METROS (COR VERDE)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 10,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Verde; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p> <p>O material deverá ser fornecido em sua embalagem original, [Rolo de 100 metros / Bobina], devidamente lacrado, garantindo a integridade mecânica do cabo durante o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 100 metros			
17	30	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 25 mm - ROLO 30 METROS (COR PRETO)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 25,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Preto; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento:</p>	Rolo 30 metros			

		<p>Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280. O material poderá ser fornecido em frações cortadas sob medida (30 metros), acondicionado em rolos amarrados e devidamente protegidos para o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>				
18	10	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 25 mm - ROLO 10 METROS (COR AZUL)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 25,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Azul; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280. O material poderá ser fornecido em frações cortadas sob medida (10 metros), acondicionado em rolos amarrados e devidamente protegidos para o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>	Rolo 10 metros			
19	10	<p><b>CABO FLEXÍVEL DE COBRE C/ ISOLAMENTOEM PVC 25 mm - ROLO 10 METROS (COR VERDE)</b></p> <p>Cabo Flexível Unipolar 25,0 mm<sup>2</sup>; Cor: Verde; Tipo do Condutor: Cabo Flexível Unipolar (Fio isolado).Material do Núcleo: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, com pureza mínima de 99,9%.Classe de Encordoamento: Classe 4 ou Classe 5 (garantindo a flexibilidade adequada para passagem em eletrodutos).Tensão de Isolamento Nominal : 450/750 V.Material da Isolação: Policloreto de Vinila (PVC), tipo BWF (Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, Resistente à propagação de chamas).Temperatura Máxima de Operação: 70 °C em regime permanente / 100 °C em sobrecarga / 160 °C em curto-circuito.Gravação Obrigatória no Cabo: Ao longo de toda a extensão do cabo, a intervalos regulares de no máximo 1 metro, deve estar gravado de forma legível e indelével contendo a identificação da marca e detalhes técnicos de fabricação. Os produtos devem atender rigorosamente ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280.</p>	Rolo 10 metros			

		<p>O material poderá ser fornecido em frações cortadas sob medida (10 metros), acondicionado em rolos amarrados e devidamente protegidos para o transporte e armazenamento.</p> <p>Certificação: Necessário comprovação de certificação ativa junto ao INMETRO do produto.</p> <p>Obs: Marca Referência: SIL; COBRECOM</p>				
--	--	--	--	--	--	--

Valor Total R\$ \_\_\_\_\_ (Valor por extenso)

### **DAS CONDIÇÕES GERAIS**

**Prazo de entrega:** 10 (dez) dias úteis, contados a partir da data do recebimento da Nota de Empenho

**Condições de Pagamento:** 30 dias

**Validade da Proposta:** 60 (sessenta) dias

**Frete e impostos inclusos**

**Local de Entrega:** Rua Oliveira Catrambi, 958 Jardim Vila Formosa – S. Paulo – SP – Tel. (11) 3396-0811

**Responsável pelo Recebimento:** Sr. Paulo ou Sr. Marcelo de Segunda a Sexta-Feira das 9:00 às 16:00 horas

**Garantia:** mínimo 90 dias (CDC lei 8078/90 art. 24 à 26)

**Telefone e E-mail para Contato:**

**Conta Banco do Brasil:**

(Conta Corrente no BANCO DO BRASIL S/A conforme decreto 51.197 de 22/01/2010 (De acordo com a Portaria SF nº 09/2021 “Ficam desobrigadas de atender ao art. 1º do [Decreto nº 51.197/2010](#), os eventuais prestadores de serviços (pessoas físicas e pessoas jurídicas), cujos valores dos pagamentos a receber não excedam a R\$ 8.000,00 (oito mil reais), e cujos contratos assinados com o Município de São Paulo sejam de natureza eventual e não continuada”)

### **DAS DECLARAÇÕES:**

**01.** Declara, sob as penas da lei, que os preços cotados incluem todos os custos e despesas necessárias ao cumprimento integral das obrigações decorrentes desta licitação, incluindo custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento do objeto da proposta.

**02.** Declara, sob as penas da lei, que tem condições de executar o objeto desta proposta, na quantidade estabelecida no prazo assinalado, independentemente dos demais compromissos de fornecimento porventura existentes, de acordo com as características e especificações contidas no neste Aviso, respeitando as condições estabelecidas, prazos, requisitos específicos, enfim todas as especificações.

**03.** Declara, sob as penas da lei, inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no certame, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

**04.** Declara, sob as penas da lei, está ciente e concorda com as condições contidas no Aviso de Contratação Direta e seus anexos.

**05.** Declara, sob as penas da lei, responsabiliza pelas transações que forem efetuadas no sistema, assumindo-as como firmes e verdadeiras.

**06.** Declara, sob as penas da lei, não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do [artigo 7º, XXXIII, da Constituição](#).

**07.** Para a execução deste objeto, nenhuma das partes poderá oferecer, dar ou se comprometer a dar a quem quer que seja, ou aceitar ou se comprometer a aceitar de quem quer que seja, tanto por conta própria quanto por intermédio de outrem, qualquer pagamento, doação, compensação, vantagens financeiras ou não financeiras ou benefícios de qualquer espécie que constituam prática ilegal ou de corrupção, seja de forma direta ou indireta quanto ao objeto deste contrato, ou de outra forma a ele não relacionada, devendo garantir, ainda, que seus prepostos e colaboradores ajam da mesma forma.

São Paulo, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2026.

\_\_\_\_\_  
(nome e assinatura do representante legal do licitante)

RG:

Cargo:

**ANEXO II – MODELO DE DECLARAÇÕES NADA DEVE À FAZENDA MUNICIPAL**

**PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA**

A Empresa \_\_\_\_\_, inscrita no CNPJ sob nº \_\_\_\_\_, por intermédio de seu representante legal que esta subscreve, o(a) Sr.(a) \_\_\_\_\_, portador(a) da Carteira de Identidade n.º \_\_\_\_\_ e do C.P.F. n.º \_\_\_\_\_, DECLARA, sob as penas da Lei, que não possui cadastro mobiliário junto à Prefeitura do Município de São Paulo e que nada deve à Fazenda do Município de São Paulo, relativamente aos tributos relacionados como objeto licitado.

São Paulo, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2026.

\_\_\_\_\_

(nome e assinatura do representante legal do licitante)

RG:

Cargo: