

Anexo - TERMO DE REFERÊNCIA

SECRETARIA

CELIC

UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

CELIC - SUBSECRETARIA DA ADMIN. CENTRAL DE LICITAÇÕES

F-MAIL

ENDERECO ELETRÔNICO

PREGOEIROS-CELIC@PLANEJAMENTO.RS.GOV.BR

WWW.CELIC.RS.GOV.BR

TERMO DE REFERÊNCIA

NÚMERO DA COMPRA: 40383
DATA DA MONTAGEMDA CONTRATAÇÃO: 21/08/2025
EDITAL NÚMERO: 528 / 2025
DATA DA REALIZAÇÃO: 11/09/2025 09:30
NÚMERO EXPEDIENTE: 24/1956-0001099-0
TIPO PRAZO DE ENTREGA: POR COMPRA

OBJETO

AQUISIÇÃO DE BENS DA(S) FAMÍLIA(S): 0475-EQUIPAMENTOS/MATERIAIS P/INSTALACOES ELETRICAS;

JUSTIFICATIVA

PARA SER USADO NA MANUTENÇÃO ELÉTRICA CORRETIVA E PREVENTIVA, GARANTINDO A SEGURANÇA DAS INSTALAÇÕES DA FETLSVC SRO 065544

DESCRIÇÃO DO OBJETO

Lote 1 CABO ELÉTRICO - CABO FLEXÍVEL 1,5MM2 1,00UN 450/750V 1,50MM2 VERMELHO

TIPO DE ENTREGA: TOTAL

TRATAMENTO ME/EPP: Exclusividade

PRAZO DE ENTREGA: 30 Dias

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 Dias

VALOR DO LOTE: R\$ 59,765,10

Item 1 - 0475.0221.000479

CABO ELÉTRICO - CABO FLEXÍVEL 1,5MM² 1,00UN 450/750V 1,50MM2 VERMELHO

QUANTIDADE: 90,0000 UNIDADE: rl VALOR UNITÁRIO: R\$ 190,38

FAMÍLIA DO ITEM: EQUIPAMENTOS/MATERIAIS P/INSTALACOES ELETRICAS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

CABO ELETRICO - TIPO DE CONDUTOR: CABO FLEXÍVEL 1,5MM²; NUMERO DE CONDUTORES: 1,00 UN; TENSAO: 450/750V; SECCAO: 1,50 MM2; DIAMETRO EXTERNO: 2,90 MM; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE ELETROLÍTICOS NU; TEMPERA: MOLE; ISOLACAO: SIM; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC); COR: VERMELHO; TEMPERATURA DE OPERACAO: MÁXIMO 70 °C EM SERVIÇO CONTÍNUO; CLASSE DE ENCORDOAMENTO: 4;

ANTICHAMAS: SIM; NORMA: ABNT NM 280; ABNT NM 247-2; ABNT NM 247-3.; FORNECIMENTO: ROLO DE 100M;

ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR DO ITEM: 1. OS CABOS DEVERÃO OBEDECER AOS REQUISITOS MÍNIMOS CITADOS ABAIXO:

- 1.1. DIÂMETRO MÁXIMO DOS FIOS NO CONDUTOR DE 0,26MM;
- 1.2. ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 0,7MM;
- 2. TEMPERATURA MÁXIMA NO CONDUTOR:
- 2.1. $100~^{\circ}\text{C}$ EM SOBRECARGA;
- 2.2. 160 °C EM CURTO-CIRCUITO.;

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: NÃO

LOCAIS DE ENTREGA:

<u>FUNDACAO ESCOLA TECNICA LIBERATO SALZANO VIEIRA DA CUNHA</u> FETLSVC - FUNDAÇÃO LIBERATO INCONFIDENTE 395 PRIMAVERA NOVO HAMBURGO RS QUANTIDADE: 90

Item 2 - 0475.0221.000477

CABO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 1,5MM² 1,00UN 450/750V 1,50MM2 BRANCO

Página: 2 de 6

Emissão: 29/08/2025 - 08:41



QUANTIDADE: 88,0000 UNIDADE: rl VALOR UNITÁRIO: R\$ 164,90

FAMÍLIA DO ITEM: EQUIPAMENTOS/MATERIAIS P/INSTALACOES ELETRICAS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

CABO ELETRICO - TIPO DE CONDUTOR: CABO FLEXÍVEL 1,5MM²; NUMERO DE CONDUTORES: 1,00 UN; TENSAO: 450/750V; SECCAO: 1,50 MM2; DIAMETRO EXTERNO: 2,90 MM; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE ELETROLÍTICOS NU; TEMPERA: MOLE; ISOLACAO: SIM; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC); COR: BRANCO; TEMPERATURA DE OPERACAO: MÁXIMO 70 °C EM SERVIÇO CONTÍNUO; CLASSE DE ENCORDOAMENTO: 4; ANTICHAMAS: SIM; NORMA: ABNT NM 280; ABNT NM 247-2; ABNT NM 247-3.; FORNECIMENTO: ROLO DE 100M; ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR DO ITEM: 1. OS CABOS DEVERÃO OBEDECER AOS REQUISITOS MÍNIMOS CITADOS ARALYO:

- 1.1. DIÂMETRO MÁXIMO DOS FIOS NO CONDUTOR DE 0,26MM;
- 1.2. ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 0,7MM;
- 2. TEMPERATURA MÁXIMA NO CONDUTOR:
- 2.1. 100 °C EM SOBRECARGA;
- 2.2. 160 °C EM CURTO-CIRCUITO.;

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: NÃO

LOCAIS DE ENTREGA:

<u>FUNDACAO ESCOLA TECNICA LIBERATO SALZANO VIEIRA DA CUNHA</u> FETLSVC - FUNDAÇÃO LIBERATO INCONFIDENTE 395 PRIMAVERA NOVO HAMBURGO RS QUANTIDADE: 88

Item 3 - 0475.0221.000480

CABO ELÉTRICO -FLEXÍVEL 1,5MM² 1,00UN 450/750V 1,50MM2 PRETO

QUANTIDADE: 80,0000 UNIDADE: rl VALOR UNITÁRIO: R\$ 143,63

FAMÍLIA DO ITEM: EQUIPAMENTOS/MATERIAIS P/INSTALACOES ELETRICAS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

CABO ELETRICO - TIPO DE CONDUTOR: : CABO FLEXÍVEL 1,5MM²; NUMERO DE CONDUTORES: 1,00 UN; TENSAO: 450/750V; SECCAO: 1,50 MM2; DIAMETRO EXTERNO: 2,90 MM; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE ELETROLÍTICOS NU; TEMPERA: MOLE; ISOLACAO: SIM; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC); COR: PRETO; TEMPERATURA DE OPERACAO: MÁXIMO 70 °C EM SERVIÇO CONTÍNUO; CLASSE DE ENCORDOAMENTO: 4; ANTICHAMAS: SIM; NORMA: ABNT NM 280; ABNT NM 247-2; ABNT NM 247-3.; FORNECIMENTO: ROLO DE 100M; ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR DO ITEM: 1. OS CABOS DEVERÃO OBEDECER AOS REQUISITOS MÍNIMOS CITADOS ABAIXO:

- 1.1. DIÂMETRO MÁXIMO DOS FIOS NO CONDUTOR DE 0,26MM;
- 1.2. ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 0,7MM;
- 2. TEMPERATURA MÁXIMA NO CONDUTOR:
- 2.1. 100 °C EM SOBRECARGA;
- 2.2. 160 °C EM CURTO-CIRCUITO.;

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: NÃO

LOCAIS DE ENTREGA:

<u>FUNDACAO ESCOLA TECNICA LIBERATO SALZANO VIEIRA DA CUNHA</u> FETLSVC - FUNDAÇÃO LIBERATO INCONFIDENTE 395 PRIMAVERA NOVO HAMBURGO RS QUANTIDADE: 80

Item 4 - 0475.0221.000475

CABO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 1,5MM² 1,00UN 450/750V 1,50MM2 COBRE ELETROLÍTICOS AZUL

QUANTIDADE: 90,0000 UNIDADE: rl VALOR UNITÁRIO: R\$ 174,90

ANTICHAMAS: SIM; NORMA: ABNT NM 280; ABNT NM 247-2; ABNT NM 247-3.; FORNECIMENTO: ROLO DE 100M;

FAMÍLIA DO ITEM: EQUIPAMENTOS/MATERIAIS P/INSTALACOES ELETRICAS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

CABO ELETRICO - TIPO DE CONDUTOR: CABO FLEXÍVEL 1,5MM²; NUMERO DE CONDUTORES: 1,00 UN; TENSAO: 450/750V; SECCAO: 1,50 MM2; DIAMETRO EXTERNO: 2,90 MM; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE ELETROLÍTICOS NU; TEMPERA: MOLE; ISOLACAO: SIM; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC); COR: AZUL; TEMPERATURA DE OPERACAO: MÁXIMO 70 °C EM SERVIÇO CONTÍNUO; CLASSE DE ENCORDOAMENTO: 4;

Emissão: 29/08/2025 - 08:41 Página: 3 de 6



ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR DO ITEM: 1. OS CABOS DEVERÃO OBEDECER AOS REQUISITOS MÍNIMOS CITADOS ABAIXO:

- 1.1. DIÂMETRO MÁXIMO DOS FIOS NO CONDUTOR DE 0,26MM;
- 1.2. ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 0,7MM;
- 2. TEMPERATURA MÁXIMA NO CONDUTOR:
- 2.1. 100 °C EM SOBRECARGA;
- 2.2. 160 °C EM CURTO-CIRCUITO.;

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: NÃO

LOCAIS DE ENTREGA:

FUNDACAO ESCOLA TECNICA LIBERATO SALZANO VIEIRA DA CUNHA FETLSVC - FUNDAÇÃO LIBERATO INCONFIDENTE 395 PRIMAVERA NOVO HAMBURGO RS QUANTIDADE: 90

Item 5 - 0475.0221.000476

CABO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 1,00UN 450/750V 1,50MM2 COBRE ELETROLÍTICOS VERDE

QUANTIDADE: 5,0000 UNIDADE: rl VALOR UNITÁRIO: R\$ 177,66

FAMÍLIA DO ITEM: EQUIPAMENTOS/MATERIAIS P/INSTALACOES ELETRICAS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

CABO ELETRICO - TIPO DE CONDUTOR: CABO FLEXÍVEL 1,5MM²; NUMERO DE CONDUTORES: 1,00 UN; TENSAO: 450/750V; SECCAO: 1,50 MM2; DIAMETRO EXTERNO: 2,90 MM; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE ELETROLÍTICOS NU; TEMPERA: MOLE; ISOLACAO: SIM; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC); COR: VERDE; TEMPERATURA DE OPERACAO: MÁXIMO 70 °C EM SERVICO CONTÍNUO; CLASSE DE ENCORDOAMENTO: 4; ANTICHAMAS: SIM; NORMA: ABNT NM 280; ABNT NM 247-2; ABNT NM 247-3.; FORNECIMENTO: ROLO DE 100M; ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR DO ITEM: 1. OS CABOS DEVERÃO OBEDECER AOS REQUISITOS MÍNIMOS CITADOS ABAIXO:

- 1.1. DIÂMETRO MÁXIMO DOS FIOS NO CONDUTOR DE 0,26MM;
- 1.2. ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 0,7MM;
- 2. TEMPERATURA MÁXIMA NO CONDUTOR:
- 2.1. 100 °C EM SOBRECARGA;
- 2.2. 160 °C EM CURTO-CIRCUITO.;

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: NÃO

LOCAIS DE ENTREGA:

FUNDACAO ESCOLA TECNICA LIBERATO SALZANO VIEIRA DA CUNHA FETLSVC - FUNDAÇÃO LIBERATO INCONFIDENTE 395 PRIMAVERA NOVO HAMBURGO RS QUANTIDADE: 5

Lote 2 CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL 4,0MM² 1,00UN 450/750V 4,00MM2 BRANCO

TIPO DE ENTREGA: TOTAL TRATAMENTO ME/EPP: Exclusividade

PRAZO DE ENTREGA : 30 Dias VALIDADE DA PROPOSTA : 60 Dias VALOR DO LOTE: R\$ 27.530,40

Item 1 - 0475.0221.000481

CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL 4,0MM² 1,00UN 450/750V 4,00MM2 BRANCO

VALOR UNITÁRIO: R\$ 329.63

FAMÍLIA DO ITEM: EQUIPAMENTOS/MATERIAIS P/INSTALACOES ELETRICAS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

CABO ELETRICO - TIPO DE CONDUTOR: CABO FLEXÍVEL 4,0MM²; NUMERO DE CONDUTORES: 1,00 UN; TENSAO: 450/750V; SECCAO: 4,00 MM2; DIAMETRO EXTERNO: 4,00 MM; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE ELETROLÍTICOS NU; TEMPERA: MOLE; ISOLACAO: SIM; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC); COR: BRANCO; TEMPERATURA DE OPERACAO: MÁXIMO 70 °C EM SERVIÇO CONTÍNUO; CLASSE DE ENCORDOAMENTO: 4;

ANTICHAMAS: SIM; NORMA: ABNT NM 280; ABNT NM 247-2; ABNT NM 247-3.; FORNECIMENTO: ROLO DE 100M;

Emissão: 29/08/2025 - 08:41 Página: 4 de 6



ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR DO ITEM: 1. OS CABOS DEVERÃO OBEDECER AOS REQUISITOS MÍNIMOS CITADOS ABAIXO:

- 1.1. DIÂMETRO MÁXIMO DOS FIOS NO CONDUTOR DE 0,31MM;
- 1.2. ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 0,7MM;
- 2. TEMPERATURA MÁXIMA NO CONDUTOR:
- 2.1. 100 °C EM SOBRECARGA;
- 2.2. 160 °C EM CURTO-CIRCUITO.;

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: NÃO

LOCAIS DE ENTREGA:

<u>FUNDACAO ESCOLA TECNICA LIBERATO SALZANO VIEIRA DA CUNHA</u> FETLSVC - FUNDAÇÃO LIBERATO INCONFIDENTE 395 PRIMAVERA NOVO HAMBURGO RS QUANTIDADE: 80

Item 2 - 0475.0221.000444

CABO ELETRICO FLEX 1 4,00MM2 750V VD VD

QUANTIDADE: 400,0000 UNIDADE: m VALOR UNITÁRIO: R\$ 2,90

FAMÍLIA DO ITEM: EQUIPAMENTOS/MATERIAIS P/INSTALACOES ELETRICAS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

CABO ELETRICO; TIPO: FLEXIVEL; NUMERO CONDUTOR: 1; SECAO:

4,00MM2; TENSAO: 750V; DIAMETRO EXTERNO: 4,00 UNIDADE

MEDIDA: MM; CONDUTOR: ISOLADO; MATERIAL: COBRE; TEMPERA: MOLE; ISOLACAO: SIMPLES; MATERIAL: POLICLORETO VINILA; COR: VERDE; COBERTURA: C/COBERTURA; MATERIAL: POLICLORETO VINILA;

COR: VERDE; TEMPERATURA OPERACAO: 70°C; CLASSE

ENCORDOAMENTO: 5; NORMA: NBR 6148; FORNECIMENTO: ROLO

100,00M

.....

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: NÃO

LOCAIS DE ENTREGA:

<u>FUNDACAO ESCOLA TECNICA LIBERATO SALZANO VIEIRA DA CUNHA</u> FETLSVC - FUNDAÇÃO LIBERATO INCONFIDENTE 395 PRIMAVERA NOVO HAMBURGO RS QUANTIDADE: 400

Lote 3 CONDUTOR CABO PIRASTIC SUPERFLEX 2,50 MM2 PRETO

TIPO DE ENTREGA: TOTAL

TRATAMENTO ME/EPP: Exclusividade
PRAZO DE ENTREGA: 30 Dias

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 Dias
VALOR DO LOTE: R\$ 2.040.00

Item 1 - 0475.0221.000788

CONDUTOR CABO PIRASTIC SUPERFLEX 02,50 MM2 PRETO

QUANTIDADE: 1.000,0000 UNIDADE: m VALOR UNITÁRIO: R\$ 2,04

FAMÍLIA DO ITEM: EQUIPAMENTOS/MATERIAIS P/INSTALACOES ELETRICAS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

CABO SUPERFLEXIVEL, SECAO 2,5 MM2, 450/750 V, NA COR PRETA, TIPO PIRASTIC SUPERFLEX - BWF ANTIFLAM, OU SIMILAR DE MESMA

QUALIDADE OU QUALIDADE SUPERIOR.

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: NÃO

LOCAIS DE ENTREGA:

FUNDAÇÃO ESCOLA TECNICA LIBERATO SALZANO VIEIRA DA CUNHA FETLSVC - FUNDAÇÃO LIBERATO INCONFIDENTE 395



PRIMAVERA NOVO HAMBURGO RS QUANTIDADE: 1000

Lote 4 CABO ELETRICO - FLEXÍVEL 1,00UN 750 VOLTS 6,00MM2 COBRE TEMPERA: MOLE AZUL

TIPO DE ENTREGA: TOTAL

TRATAMENTO ME/EPP: Exclusividade
PRAZO DE ENTREGA: 30 Dias
VALIDADE DA PROPOSTA: 60 Dias
VALOR DO LOTE: R\$ 5,340,00

Item 1 - 0475.0221.010037

CABO ELETRICO - FLEXÍVEL 1,00UN 750 VOLTS 6,00MM2 COBRE TEMPERA: MOLE AZUL

QUANTIDADE: 1.000,0000 UNIDADE: m VALOR UNITÁRIO: R\$ 5,34

FAMÍLIA DO ITEM: EQUIPAMENTOS/MATERIAIS P/INSTALACOES ELETRICAS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

CABO ELETRICO - TIPO DE CONDUTOR: FLEXÍVEL; NUMERO DE CONDUTORES: 1,00 UN; TENSAO: 750 VOLTS; SECCAO: 6,00 MM2; DIAMETRO EXTERNO: 4,40 MM; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ISOLACAO: SIM; MATERIAL ISOLACAO: PVC; COR: AZUL; TEMPERATURA DE OPERACAO: 70°C; CLASSE DE ENCORDOAMENTO: 4; ANTICHAMAS: SIM; NORMA: NM 280 OU POSTERIOR VIGENTE; FORNECIMENTO: ROLO MÍNIMO 100M;

ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR DO ITEM: CONSIDERAR DIAMETRO EXTERNO MINIMO 4,40MM;

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: NÃO

LOCAIS DE ENTREGA:

<u>FUNDACAO ESCOLA TECNICA LIBERATO SALZANO VIEIRA DA CUNHA</u> FETLSVC - FUNDAÇÃO LIBERATO INCONFIDENTE 395 PRIMAVERA NOVO HAMBURGO RS QUANTIDADE: 1000

Lote 5 CABO ELETRICO - FLEXÍVEL 1,00UN 450/750V 1,00MM2 COBRE TEMPERA: MOLE AMARELO

TIPO DE ENTREGA: TOTAL

TRATAMENTO ME/EPP: Exclusividade PRAZO DE ENTREGA: 30 Dias VALIDADE DA PROPOSTA: 60 Dias VALOR DO LOTE: R\$ 745,92

Item 1 - 0475.0221.010054

CABO ELETRICO - FLEXÍVEL 1,00UN 450/750V 1,00MM2 COBRE TEMPERA: MOLE AMARELO

QUANTIDADE: 6,0000 UNIDADE: rl VALOR UNITÁRIO: R\$ 124,32

FAMÍLIA DO ITEM: EQUIPAMENTOS/MATERIAIS P/INSTALACOES ELETRICAS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

CABO ELETRICO - TIPO DE CONDUTOR: FLEXÍVEL; NUMERO DE CONDUTORES: 1,00 UN; TENSAO: 450/750V; SECCAO: 1,00 MM2; DIAMETRO EXTERNO: 2,50 MM; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ISOLACAO: SIM;

MATERIAL ISOLACAO: PVC; COR: AMARELO; TEMPERATURA DE OPERACAO: MÁXIMO 70°C;

CLASSE DE ENCORDOAMENTO: 4 OU 5; ANTICHAMAS: SIM; NORMA: ABNT NBR NM 247-3; IEC 60227-3; FORNECIMENTO: ROLO OU CAIXA COM 100 METROS DE CABO; ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR DO ITEM: ESPESSURA MÍNIMA DA ISOLAÇÃO DE 0,6MM; DIÂMETRO NOMINAL DO CONDUTOR DE NO MÍNIMO 1,3MM; MASSA LÍQUIDA DE NO MÍNIMO 13KG/KM;

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: NÃO

LOCAIS DE ENTREGA:

<u>FUNDACAO ESCOLA TECNICA LIBERATO SALZANO VIEIRA DA CUNHA</u> FETLSVC - FUNDAÇÃO LIBERATO INCONFIDENTE 395 PRIMAVERA NOVO HAMBURGO RS QUANTIDADE: 6

OBSERVAÇÕES DOS ITENS:

OBSERVAÇÃO 1

O LICITANTE DEVERÁ APRESENTAR DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM AS ESPECIFICAÇÕES E OBSERVAÇÕES



Emissão: 29/08/2025 - 08:41



Página: 6 de 6

EXIGIDAS NO EDITAL (EXCETO PARA LICITAÇÕES REALIZADAS POR MEIO ELETRÔNICO).

DEVERÁ SER POSSIBILITADA A CONFIRMAÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO ITEM, ATRAVÉS DE CATALOGO TÉCNICO/FICHA TÉCNICA A SER DISPONIBILIZADO PELO FABRICANTE, QUANDO SOLICITADO.

ANTES DA ADJUDICAÇÃO OU ANTES DA ASSINATURA CONTRATUAL, PODERÁ SER SOLICITADO UMA AMOSTRA AO LICITANTE VENCEDOR A SER ENTREGUE E INSTALADA (CASO DE EQUIPAMENTOS QUE EXIJAM ESSA CONDIÇÃO PARA TESTES) EM LOCAL A SER DEFINIDO, SEM QUALQUER ÔNUS AO ERÁRIO PÚBLICO.

O ÓRGÃO REQUISITANTE EM CASO DE DÚVIDA PODERÁ SOLICITAR LAUDO DOS PRODUTOS ENTREGUES, A SER EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO INMETRO, AFIM DE CONFIRMAR O ATENDIMENTO AO DISPOSTO EM EDITAL, FICANDO TODAS AS DESPESAS DE TRANSPORTE E EMISSÃO DO LAUDO POR CONTA DA LICITANTE CONTRATADA.