

TERMO DE REFERÊNCIA

Objeto: Registro de Preços para fornecimento de Materiais Elétricos

1. Definição do objeto

Constitui o objeto deste Termo de Referência o fornecimento de Materiais Elétricos, através de Registro de Preços.

Os quantitativos foram estabelecidos considerando relatório de consumo durante os últimos 12 meses, e-mail anexo e baseado na programação da área responsável pela manutenção elétrica, estimando-se como necessário para atendimento da demanda do SEMASA durante o ano de 2026.

Tendo em vista que os materiais serão solicitados conforme a demanda, a solução encontrada na lei, foi através de pregão eletrônico, pelo Sistema de Registro de Preços, com vigência inicial de 12 meses, podendo ser prorrogado por igual período, desde que comprovada a vantajosidade, conforme artigo 84 da Lei 14.133/2021.

2. Detalhamento/Descrição:

A descrição dos materiais foi estabelecida pelo gerente da área de manutenção elétrica, considerando a legislação vigente e o padrão das especificações dos materiais disponíveis no mercado e as Normas Regulamentadoras vigentes.

CÓDIGO	Qtde	UN.	DESCRIÇÃO
19.01.000005	10	peça	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM MÍNIMO DE 30 LEDS, BIVOLT AUTOMÁTICO (127/220 VCA), POTÊNCIA MÍNIMA 1,5 W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 50 LM/MÁXIMO 120 LM, COR DA LUZ BRANCA FRIA COM TEMPERATURA DA COR MÍNIMA DE 6000 K, LED INDICADOR DE CARGA, BATERIA EM LÍTIO SELADA TENDO A LUMINÁRIA SISTEMA INTERNO DE RECARGA AUTOMÁTICO NA QUAL AS LUZES SE ACENDEM NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA EXTERNA, AUTONOMIA MÍNIMA DE 6 HORAS (FLUXO MÍNIMO) E DE 3 HORAS (FLUXO MÁXIMO), CHAVE SELETORA PARA INTENSIDADE DA LUZ, BOTÃO DE TESTE PARA SIMULAR FUNCIONAMENTO DA LUMINÁRIA. O PRODUTO DEVERÁ TER GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO PELO FABRICANTE (CATÁLOGO/PROSPECTO) E O MESMO PERÍODO SE ESTENDE AO FORNECEDOR A CONTAR DA DATA DO RECEBIMENTO DO MATERIAL POR ESTA ENTIDADE EM CASO DEFEITO/TROCA/OUTROS. O PRODUTO DEVERÁ SER CERTIFICADO PELO IMMETRO (SELO).
19.01.000006	500	peça	LÂMPADA TUBULAR T8 LED, POTÊNCIA MÍNIMA 18 W, BASE G13, COMPRIMENTO 1200 MM, MATERIAL VIDRO, COR DA LUZ BRANCA FRIA COM TEMPERATURA DA COR MÍNIMA DE 6000 GRAUS KELVIN, FATOR DE POTÊNCIA MAIOR QUE 0,92, IRC (ÍNDICE REPRODUÇÃO COR) MÍNIMO 80, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 1620 LUMENS, EFICIÊNCIA LUMINOSA MAIOR QUE 90 LM/W, DISTORÇÃO HARMÔNICA IGUAL OU MENOR QUE 25%, TENSÃO DE OPERAÇÃO ENTRE 100 A 240 VCA (BIVOLT AUTOMÁTICO) SENDO A ALIMENTAÇÃO EM APENAS UM DOS LADOS DO SOQUETE. O PRODUTO DEVERÁ TER GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO PELO FABRICANTE (CATÁLOGO/PROSPECTO) E O MESMO PERÍODO SE ESTENDE AO FORNECEDOR A CONTAR DA DATA DO RECEBIMENTO DO MATERIAL POR ESTA ENTIDADE EM CASO DEFEITO/TROCA/OUTROS. VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. O PRODUTO DEVERÁ SER CERTIFICADO PELO IMMETRO (SELO).



N.º DO PROCESSO	021/2026
N.º DA FOLHA	33
RUBRICA	<i>[assinatura]</i>

19.01.000007	200	peça	LÂMPADA LED BULBO LEITOSA, POTENCIA MINIMA 15 W, ROSCA E27, COR DA LUZ BRANCA FRIA COM TEMPERATURA DA COR MÍNIMA DE 6000 K, IRC (ÍNDICE REPRODUÇÃO COR) MÍNIMO DE 80, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 1200 LUMENS, TENSÃO DE OPERAÇÃO ENTRE 100 A 240 VCA (BIVOLT AUTOMÁTICO). O PRODUTO DEVERÁ TER GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO PELO FABRICANTE (CATALOGO/PROSPECTO) E O MESMO PERÍODO SE ESTENDE AO FORNECEDOR A CONTAR DA DATA DO RECEBIMENTO DO MATERIAL POR ESTA ENTIDADE EM CASO DEFEITO/TROCA/OUTROS. VIDA UTIL MINIMA DE 25.000 HORAS. O PRODUTO DEVERÁ SER CERTIFICADO PELO IMMETRO (SELO). OS PROPONENTES DEVERÃO APRESENTAR CATÁLOGO OU PROSPECTO DO FABRICANTE JUNTAMENTE COM A PROPOSTA PARA VERIFICAR SE ATENDE AS CACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS NO EDITAL.
19.05.000001	50	peça	CAIXA DE DERIVAÇÃO MÚLTIPLA SAÍDA MODULAR CATEGORIA III (CONDULETE) EM ALUMÍNIO TIPO "X", COM ROSCA BSP. "PRODUZIDA EM ALUMÍNIO SAE 306 DE ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA E A CORROSÃO, ACABAMENTO LISO, SEM PINTURA E SEM REBARBAS, COM TAMPA CEGA, 05 FUROS, 14 OPÇÕES DE MONTAGEM, SAÍDA ¾", TAMANHO 4X2", DEVENDO SER FORNECIDA COM NO MÍNIMO 2 TAMPÕES. OS CONDULETES DEVEM TRAZER MARCADOS, DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL, AS SEGUINTE INFORMações NOME OU MARCA DO FABRICANTE (TAMPA E CORPO), DIÂMETRO NOMINAL DA SAÍDA (CORPO) TIPO DE SAÍDA. DEVERÁ ATENDER A ABNT NBR 15701/09. OS PRODUTOS DAS MARCAS DAISA, TRAMONTINA E WETZEL JÁ FORAM TESTADAS E APROVADAS PELA ADMINISTRAÇÃO EM AQUISIÇÕES ANTERIORES.
19.05.000002	50	peça	CAIXA DE DERIVAÇÃO MÚLTIPLA SAÍDA MODULAR CATEGORIA III (CONDULETE) TIPO "L", COM ROSCA BSP. PRODUZIDA EM ALUMÍNIO SAE 306 DE ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA E A CORROSÃO, ACABAMENTO LISO, SEM PINTURA E SEM REBARBAS, COM TAMPA CEGA, 04 FUROS, 09 OPÇÕES DE MONTAGEM, SAÍDA ¾", TAMANHO 4X2", DEVENDO SER FORNECIDA COM NO MÍNIMO 2 TAMPÕES. OS CONDULETES DEVEM TRAZER MARCADOS DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL AS SEGUINTE INFORMações: NOME OU MARCA DO FABRICANTE (TAMPA E CORPO), DIÂMETRO NOMINAL DA SAÍDA (CORPO), TIPO DE SAÍDA. DEVERÁ ATENDER A NORMA ABNT NBR 15701/09. OS PRODUTOS DAS MARCAS DAISA, TRAMONTINA E WETZEL JÁ FORAM TESTADAS E APROVADAS PELA ADMINISTRAÇÃO EM AQUISIÇÕES ANTERIORES.
19.05.000011	100	peça	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO FUNDIDO (CONDULETE), TIPO "LR", SAÍDA DE ¾", SEM ROSCA, MONTADA COM TOMADA TRIPOLAR UNIVERSAL 2P+T, 15A, 250 VCA NA TAMPA, VEDAÇÃO DE BORRACHA E FIXAÇÃO ATRAVÉS DE PARAFUSO (ENGATE RÁPIDO), TAMANHO 4" X 2", E COM DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS DE 89 X 47 X 32 MM. OS PRODUTOS TRAMONTINA E DAISA JÁ FORAM TESTADAS E APROVADAS PELA ADMINISTRAÇÃO EM AQUISIÇÕES ANTERIORES.
19.05.000012	100	peça	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO FUNDIDO (CONDULETE), TIPO "LL", SAÍDA DE ¾", SEM ROSCA, MONTADA COM TOMADA TRIPOLAR UNIVERSAL 2P+T, 15 A, 250 VCA NA TAMPA, VEDAÇÃO DE BORRACHA E FIXAÇÃO ATRAVÉS DE PARAFUSO (ENGATE RÁPIDO), TAMANHO 4" X 2", E COM DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS DE 89 X 47 X 32 MM. OS PRODUTOS TRAMONTINA E DAISA JÁ FORAM TESTADAS E APROVADAS PELA ADMINISTRAÇÃO EM AQUISIÇÕES ANTERIORES.
19.05.000015	100	peça	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO FUNDIDO (CONDULETE), TIPO "T", SAÍDA DE ¾", SEM ROSCA, MONTADA COM TOMADA TRIPOLAR UNIVERSAL 2P+T, 15A 250 VCA NA TAMPA, VEDAÇÃO DE BORRACHA E FIXAÇÃO ATRAVÉS DE PARAFUSO (ENGATE RÁPIDO), TAMANHO 4" X 2", E COM DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS DE 89 X 47 X 32 MM. OS PRODUTOS TRAMONTINA E DAISA JÁ FORAM SUBMETIDOS A TESTES E APROVADOS PELA ADMINISTRAÇÃO EM AQUISIÇÕES ANTERIORES.

[assinatura]

[assinatura]



19.05.000016	100	peça	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO FUNDIDO (CONDULETE), TIPO "C", SAÍDA DE 3/4", SEM ROSCA, MONTADA COM 01 INTERRUPTOR BIPOLAR DE TECLA DUPLA, DE 10 A, 250 VCA NA TAMPA, VEDAÇÃO DE BORRACHA E FIXAÇÃO ATRAVÉS DE PARAFUSOS (ENGATE RÁPIDO), TAMANHO 4" X 2", E COM DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS DE 89 X 47 X 32 MM. OS PRODUTOS TRAMONTINA E DAISA JÁ FORAM TESTADAS E APROVADAS PELA ADMINISTRAÇÃO EM AQUISIÇÕES ANTERIORES.
19.05.0025	300	peça	CONECTOR CAIXA MULTIPLA COM ROSCA BSP 3/4, DIMENSÕES DO PRODUTO 3X2,5X3 CM, EM ALUMINIO, RESISTENCIA MECÂNICA E A CORROSÃO, ACOMPANHA PARAFUSO PARA INSTALAÇÃO DO ELETRODUTO.
19.06.000001	50	peça	TOMADA DE EMBUTIR, PADRÃO BRASILEIRO (2P + T), CAPACIDADE 20 A / 250 V, COM ESPELHO DE PVC COR CINZA, 4" X 2", COM TODOS OS CONECTORES METÁLICOS EM LIGA DE COBRE. DEVERÁ ATENDER A NBR 14136. DEVERÁ CONTER NA PEÇA COMPROVAÇÃO DE APROVAÇÃO DO INMETRO (SELO DO INMETRO). OS PROPONENTES DEVERÃO APRESENTAR CATÁLOGO OU PROSPECTO DO FABRICANTE JUNTAMENTE COM A PROPOSTA PARA VERIFICAR SE ATENDE AS CACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS NO EDITAL
19.06.000002	100	peça	TOMADA PARA PISO 2P+T 10A, 250 V REDONDA PADRÃO BRASILEIRO, FABRICADA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO NAS CORES PRETO OU VERMELHO COM TODOS OS CONECTORES METÁLICOS EM LIGA DE COBRE, DEVERÁ ATENDER A NBR 14136. DEVERÁ CONTER NA PEÇA COMPROVAÇÃO DE APROVAÇÃO DO INMETRO (SELO DO INMETRO). OS PROPONENTES DEVERÃO APRESENTAR CATÁLOGO OU PROSPECTO DO FABRICANTE JUNTAMENTE COM A PROPOSTA PARA VERIFICAR SE ATENDE AS CACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS NO EDITAL.
19.06.000003	100	peça	TOMADA DE EMBUTIR, PADRÃO BRASILEIRO (2P + T), CAPACIDADE 10 A / 250 V, COM ESPELHO DE PVC COR CINZA OU BRANCO, 4" X 2", COM TODOS OS CONECTORES METÁLICOS EM LIGA DE COBRE. DEVERÁ ATENDER A NBR 14136. DEVERÁ CONTER NA PEÇA COMPROVAÇÃO DE APROVAÇÃO DO INMETRO (SELO DO INMETRO).
19.06.000005	100	peça	INTERRUPTOR BIPOLAR COM TECLA DUPLA, 10 A, 250 V, COM PLACA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR CINZA OU BRANCA OU SIMILAR, COM PARAFUSOS NIQUELADOS NC6 - 32 X 3/4" PARA A PLACA E PARAFUSOS BICROMATIZADOS PARA A CAIXA DE EMBUTIR NO TAMANHO NC6 - 32 X 1". O PRODUTO DEVERÁ SER CERTIFICADO PELO IMMETRO (SELO).
19.06.0009	100	peça	PLUGUE REFORÇADO PARA TOMADA COM 3 PINOS CILÍNDRICOS MACIÇOS DE MATERIAL NÃO FERROSO (LATÃO), 10 A, 250 V, COM PRENSA CABO, CORPO EM TERMOPLÁSTICO NA COR CINZA, COM FECHAMENTO FEITO POR MEIO DE PARAFUSO CENTRAL. DEVERA ATENDER A NBR 14136.
19.06.0010	100	peça	PLUGUE REFORÇADO PARA TOMADA MACHO COM 3 PINOS CILÍNDRICOS MACIÇOS DE MATERIAL NÃO FERROSO (LATÃO), 20 A, 250 V, COM PRENSA CABO, CORPO EM TERMOPLÁSTICO NA COR CINZA, COM FECHAMENTO FEITO POR MEIO DE PARAFUSO CENTRAL. DEVERA ATENDER A NBR 14136.
19.06.0011	50	peça	TOMADA DE SOBREPOR 2P+T 10A, 250 V, PADRÃO BRASILEIRO, FABRICADA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO NAS CORES BRANCO OU VERMELHO COM TODOS OS CONECTORES METÁLICOS EM LIGA DE COBRE, DEVERÁ ATENDER A NBR 14136. DEVERÁ CONTER NA PEÇA COMPROVAÇÃO DE APROVAÇÃO DO INMETRO (SELO DO INMETRO). OS PROPONENTES DEVERÃO APRESENTAR CATÁLOGO OU PROSPECTO DO FABRICANTE JUNTAMENTE COM A PROPOSTA PARA VERIFICAR SE ATENDE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS NO EDITAL

19.06.0012	50	peça	TOMADA DE SOBREPOR 2P+T 20A, 250 V, PADRÃO BRASILEIRO, FABRICADA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO NAS CORES BRANCO OU VERMELHO COM TODOS OS CONECTORES METÁLICOS EM LIGA DE COBRE, DEVERÁ ATENDER A NBR 14136. DEVERÁ CONTER NA PEÇA COMPROVAÇÃO DE APROVAÇÃO DO INMETRO (SELO DO INMETRO). OS PROPONENTES DEVERÃO APRESENTAR CATÁLOGO OU PROSPECTO DO FABRICANTE JUNTAMENTE COM A PROPOSTA PARA VERIFICAR SE ATENDE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS NO EDITAL.
19.08.000001	200	peça	FITA ISOLANTE, AUTO-EXTINGUÍVEL À CHAMA QUANTO A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, COR PRETA, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,18 MM, LARGURA DE 19 MM E COMPRIMENTO DE 20 METROS, RIGIDEZ DIELÉTRICA 40 KV/MM, PARA APLICAÇÃO NA ISOLAÇÃO DE CABOS E FIOS ELÉTRICOS EM GERAL ATÉ 750 VCA, CLASSE DE TEMPERATURA DE 80 GRAUS (MÍNIMO), APROVADO DE ACORDO COM OS REQUISITOS DA NORMA NBR NM 60454-3-1, INDICADA PARA UTILIZAÇÃO EM INSTALAÇÕES DE BAIXA TENSÃO NORMALIZADA PELA ABNT 5410. FITA ISOLANTE PARA USO PROFISSIONAL, NÃO SERÃO ACEITAS FITAS ISOLANTES DE USO DOMÉSTICO. O PRODUTO DEVERÁ VIR EMBALADO EM CAIXA INDIVIDUAL OU BOBINA/TUBETES CONTENDO MÍNIMO 5 E MÁXIMO 10 UNIDADES. O PRODUTO DEVERÁ TER GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO PELO FABRICANTE (CATÁLOGO/PROSPECTO) E O MESMO PERÍODO SE ESTENDE AO FORNECEDOR A CONTAR DA DATA DO RECEBIMENTO DO MATERIAL POR ESTA ENTIDADE EM CASO DEFEITO/TROCA/OUTROS. O PRODUTO DEVERÁ SER CERTIFICADO PELO IMMETRO (SELO). AS FITAS ISOLANTES DAS MARCAS 3M MODELO SCOTCH 33+; 3M SCOTCH 33 MR+; PRYSMIAN P-44 SUPER; SOPRANO 05195.0018.20 JÁ FORAM SUBMETIDAS A TESTES E APROVADAS.
19.09.000001	20	peça	CHUVEIRO ELÉTRICO TIPO DUCHA; CORPO EM TERMOPLÁSTICO ABS; RESISTÊNCIA CLIMATIZADA CONFECCIONADA EM LIGA ESPECIAL; ESPALHADOR COM GRANDE ÁREA DE VAZÃO PARA ÁGUA; CONTATOS EM LIGA DE PRATA; FIOS PARA CONEXÃO ELÉTRICA NA BITOLA DE 4 MM ² E COM 40 CM DE COMPRIMENTO; SISTEMA DE SEGURANÇA PARA ATERRAMENTO (COMPATÍVEL COM O DISPOSITIVO RESIDUAL "DR"), ISOLAÇÃO TÉRMICA E ELÉTRICA, PROTEÇÃO CONTRA CHOQUE ELÉTRICO NA ÁGUA E NO REGISTRO, COMO TAMBÉM CONTRA VAZAMENTO DE ÁGUA. CARACTERÍSTICAS: POTÊNCIA MÁXIMA ENTRE 4400 A 5600 WATTS, TENSÃO DE 220 VCA, TEMPERATURA DE ÁGUA FRIA, MORNA E QUENTE (MÍNIMO DE 3 POSIÇÕES), PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO ENTRE 1 A 40 MCA (ALTURA DO NÍVEL DE ÁGUA DA CAIXA D'ÁGUA ATÉ O PONTO DE SAÍDA DA ÁGUA); ACESSÓRIOS: MANGUEIRA, CHUVEIRINHO E REDUTOR DE PRESSÃO (SUPPORTO PARA CHUVEIRINHO, OPCIONAL). O PRODUTO DEVERÁ TER GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO PELO FABRICANTE (CATÁLOGO/PROSPECTO) E O MESMO PERÍODO SE ESTENDE AO FORNECEDOR A CONTAR DA DATA DO RECEBIMENTO DO MATERIAL POR ESTA ENTIDADE EM CASO DEFEITO/TROCA/OUTROS. O PRODUTO DEVERÁ SER CERTIFICADO PELO IMMETRO(SELO). OS CHUVEIROS DAS MARCAS LORENZETTI, MODELOS MAXI DUCHA/MAXI BANHO; CORONA, MODELOS GORDUCHA 3T/BALLERINA E FAME, MODELO KIBANHO JÁ FORAM SUBMETIDOS A TESTES E APROVADOS.

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]



Nº DO PROCESSO	021/2026
Nº DA FOLHA	36
RUBRICA	<i>[Handwritten signature]</i>

19.10.000001	50	peça	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO COM SENSOR DE PRESENÇA ACOPLADO A FOTOCÉLULA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: INTERRUPTOR AUTOMÁTICO COM SENSOR DE PRESENÇA ACOPLADO A FOTOCÉLULA, PARA QUALQUER TIPO DE ILUMINAÇÃO, INSTALAÇÃO A 3 FIOS, BI-VOLT AUTOMÁTICO, FUNCIONAMENTO POR MEIO DE RAIOS INFRAVERMELHO, ARTICULADO, PARA FIXAÇÃO EM TETO. REGULAGEM DE TEMPO DE DESLIGAMENTO: 30 SEG / 2 MIN / 5 MIN / 10 MIN. AJUSTE DE SENSIBILIDADE: ATRAVÉS DE JUMPER (ALTA E MÉDIA). ALCANCE OTIMIZADO NUMA FIG. EM CONE: 360° X 12 M DE DIÂMETRO. PROTEÇÃO ELÉTRICA: FUSÍVEL INTERNO DE 7 A. COMUTAÇÃO: RELÉ. LIGAÇÃO EM PARALELO: ATÉ 5 UNIDADES. POTÊNCIA EM REPOUSO: 0,18 WATTS. POTÊNCIA MÁX. INDUTIVA: 200 W / 127 VCA; 400 W / 220 VCA. POTÊNCIA MÁX. RESISTIVA: 500 W / 127 VCA; 1000 W / 220 VCA EMBALAGEM: CADA UNIDADE DEVERÁ SER EMBALADA INDIVIDUALMENTE E CONTER NA EMBALAGEM SUA IDENTIFICAÇÃO E PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INSTRUÇÕES PARA LIGAÇÃO. A PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR CATÁLOGO OU PROSPECTO DO FABRICANTE JUNTAMENTE COM A PROPOSTA PARA VERIFICAR SE ATENDE AS CACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS NO EDITAL.
19.12.0018	100	peça	CANALETA SOBREPOR PARA PISO 50X10MMX2M, DUTO DE PVC RIGIDO, BARRAS DE 2 METROS, RESISTENCIA A TRAÇÃO: 3,6 - 6,3 KG/MM, RESISTENCIA TÉRMICA: 50 A 70 C°, ABSORÇÃO DE ÁGUA: 0,07 - 0,4 (24H 3,2MM%).
19.12.0019	50	peça	CANALETA SOBREPOR PARA PISO 20X10MMX2M, COM FITA DIVISÓRIA/SEM FITA DIVISÓRIA BRANCA DUTO DE PVC RIGIDO, BARRAS DE 2 METROS, RESISTENCIA TÉRMICA: 50 A 70 C°.
19.14.000001	500	metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 1,5 MM², COR PRETA, TEMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5, TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 VOLTS, ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC), RESISTENTE A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, MÍNIMO 60°C, EMBALADOS EM ROLOS DE 100 METROS. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR NM 247 E NBR NM 280. A PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR CATÁLOGO OU PROSPECTO DO FABRICANTE JUNTAMENTE COM A PROPOSTA PARA VERIFICAR SE O PRODUTO ATENDE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS NO EDITAL. AS MARCAS PRYSMIAN, FICAP, BWF, CONDULLI, COBRECUM E SIL FICAM DISPENSADOS DE APRESENTAÇÃO DE CATÁLOGOS OU PROSPECTOS, POIS JÁ FORAM SUBMETIDOS A TESTES E APROVADOS.
19.14.000002	500	metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 1,5 MM², COR AZUL CLARO, TEMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5, TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 VOLTS, ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC), RESISTENTE A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, MÍNIMO 60°C, EMBALADOS EM ROLOS DE 100 METROS. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR NM 247 E NBR NM 280. A PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR CATÁLOGO OU PROSPECTO DO FABRICANTE JUNTAMENTE COM A PROPOSTA PARA VERIFICAR SE O PRODUTO ATENDE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS NO EDITAL. AS MARCAS PRYSMIAN, FICAP, BWF, CONDULLI, COBRECUM E SIL FICAM DISPENSADOS DE APRESENTAÇÃO DE CATÁLOGOS OU PROSPECTOS, POIS JÁ FORAM SUBMETIDOS A TESTES E APROVADOS.
19.14.000003	500	metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 1,5 MM², COR VERDE, TEMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5, TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 VOLTS, ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC), RESISTENTE A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, MÍNIMO 60°C, EMBALADOS EM ROLOS DE 100 METROS. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR NM 247 E NBR NM 280. A PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR CATÁLOGO OU PROSPECTO DO FABRICANTE JUNTAMENTE COM A PROPOSTA PARA VERIFICAR SE O PRODUTO ATENDE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS NO EDITAL. AS MARCAS PRYSMIAN, FICAP, BWF, CONDULLI, COBRECUM E SIL FICAM DISPENSADOS DE APRESENTAÇÃO DE CATÁLOGOS OU PROSPECTOS, POIS JÁ FORAM SUBMETIDOS A TESTES E APROVADOS.

[Handwritten signature]
 5



Nº DO PROCESSO	021/2026
Nº DA FOLHA	37
RUBRICA	<i>[assinatura]</i>

19.14.000004	500	metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 2,5 MM ² , COR PRETA, TEMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5, TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 VOLTS, ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC), RESISTENTE A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, MÍNIMO 60°C, EMBALADOS EM ROLOS DE 100 METROS. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR NM 247 E NBR NM 280. AS MARCAS PRYSMIAN, FICAP, BWF, CONDULLI, COBRECUM E SIL JÁ FORAM SUBMETIDOS A TESTES E APROVADOS.
19.14.000005	500	metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 2,5 MM ² COR AZUL CLARO, TEMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5, TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 VOLTS, ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC), RESISTENTE A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, MÍNIMO 60°C, EMBALADOS EM ROLOS DE 100 METROS. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR NM 247 E NBR NM 280. AS MARCAS PRYSMIAN, FICAP, BWF, CONDULLI, COBRECUM E SIL JÁ FORAM SUBMETIDOS A TESTES E APROVADOS.
19.14.000006	500	metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 2,5 MM ² , COR VERDE. TEMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5, TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 VOLTS, ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC), RESISTENTE A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, MÍNIMO 60°C, EMBALADOS EM ROLOS DE 100 METROS. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR NM 247 E NBR NM 280. AS MARCAS PRYSMIAN, FICAP, BWF, CONDULLI, COBRECUM E SIL JÁ FORAM SUBMETIDOS A TESTES E APROVADOS.
19.14.000008	400	metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 4 MM ² , COR PRETA, TEMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5, TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 VOLTS, ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC), RESISTENTE A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, MÍNIMO 60°C, EMBALADOS EM ROLOS DE 100 METROS. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR NM 247 E NBR NM 280. AS MARCAS PRYSMIAN, FICAP, BWF, CONDULLI, COBRECUM E SIL JÁ FORAM SUBMETIDOS A TESTES E APROVADOS.
19.14.000009	400	metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 4 MM ² , COR AZUL CLARO, TEMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5, TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 VOLTS, ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC), RESISTENTE A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, MÍNIMO 60°C, EMBALADOS EM ROLOS DE 100 METROS. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR NM 247 E NBR NM 280. A PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR CATÁLOGO OU PROSPECTO DO FABRICANTE JUNTAMENTE COM A PROPOSTA PARA VERIFICAR SE O PRODUTO ATENDE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS NO EDITAL. AS MARCAS PRYSMIAN, FICAP, BWF, CONDULLI, COBRECUM E SIL FICAM DISPENSADOS DE APRESENTAÇÃO DE CATÁLOGOS OU PROSPECTOS, POIS JÁ FORAM SUBMETIDOS A TESTES E APROVADOS.
19.14.000010	400	metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 4 MM ² , COR VERDE, TEMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5, TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 VOLTS, ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC), RESISTENTE A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, MÍNIMO 60°C, EMBALADOS EM ROLOS DE 100 METROS. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR NM 247 E NBR NM 280. A PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR CATÁLOGO OU PROSPECTO DO FABRICANTE JUNTAMENTE COM A PROPOSTA PARA VERIFICAR SE O PRODUTO ATENDE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS NO EDITAL. AS MARCAS PRYSMIAN, FICAP, BWF, CONDULLI, COBRECUM E SIL FICAM DISPENSADOS DE APRESENTAÇÃO DE CATÁLOGOS OU PROSPECTOS, POIS JÁ FORAM SUBMETIDOS A TESTES E APROVADOS.
19.14.000011	200	metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 6 MM ² , COR PRETA, TEMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5, TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 VOLTS, ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC), RESISTENTE A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, MÍNIMO 60°C, EMBALADOS EM ROLOS DE 100 METROS. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR NM 247 E NBR NM 280. AS MARCAS PRYSMIAN, FICAP, BWF, CONDULLI, COBRECUM E SIL JÁ FORAM SUBMETIDOS A TESTES E APROVADOS.

[assinatura]

[assinatura]

19.14.000012	200	metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 6 MM ² , AZUL CLARO, TEMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5, TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 VOLTS, ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC), RESISTENTE A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, MÍNIMO 60°C, EMBALADOS EM ROLOS DE 100 METROS. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR NM 247 E NBR NM 280. A PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR CATÁLOGO OU PROSPECTO DO FABRICANTE JUNTAMENTE COM A PROPOSTA PARA VERIFICAR SE O PRODUTO ATENDE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS NO EDITAL. AS MARCAS PRYSMIAN, FICAP, BWF, CONDULLI, COBRECUM E SIL FICAM DISPENSADOS DE APRESENTAÇÃO DE CATÁLOGOS OU PROSPECTOS, POIS JÁ FORAM SUBMETIDOS A TESTES E APROVADOS.
19.14.000013	100	metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 10 MM ² , COR PRETA, TEMPERA MOLE, CLASSE 5, TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 VOLTS, ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC), RESISTENTE A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, MÍNIMO 60°C, EMBALADOS EM ROLOS DE 100 METROS. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR NM 247 E NBR NM 280 E CERTIFICAÇÃO DO INMETRO. AS MARCAS PRYSMIAN, FICAP, BWF, CONDULLI, COBRECUM E SIL JÁ FORAM SUBMETIDOS A TESTES E APROVADOS.
19.15.000001	100	metro	CABO PP, TRIPOLAR, SEÇÃO NOMINAL 3 X 2,5 MM ² , CLASSE DE ISOLAÇÃO 300/500 VCA, NAS CORES DAS 3 (TRÊS) VEIAS PRETA, BRANCA E AZUL CLARO OU PRETA, MARROM E AZUL CLARO, ENCORDAMENTO EXTRA FLEXÍVEL (CLASSE 5), ISOLADOS EM DUPLA CAMADA DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL NA COR PRETA, CONSTRUÍDOS TOTALMENTE SEM CHUMBO, EMBALAGEM DE 100 METROS. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR EM 70°C EM SERVIÇO CONTINUO, 100°C EM SOBRECARGA, 160°C EM CURTO CIRCUITO; DIÂMETRO EXTERNO NOMINAL DO CABO 9,8 MM; ESPESSURA NOMINAL DA ISOLAÇÃO 0,8 MM; ESPESSURA NOMINAL DA COBERTURA 1,0 MM; NORMAS APLICÁVEIS NBR 13249 (CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS PARA TENSÕES ATÉ 750 V - ESPECIFICAÇÃO), NBR NM 280 CONDUTORES DE CABOS ISOLADOS (IEC 60228 MOD.). A PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR CATÁLOGO OU PROSPECTO DO FABRICANTE JUNTAMENTE COM A PROPOSTA PARA VERIFICAR SE O PRODUTO ATENDE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS NO EDITAL. AS MARCAS PRYSMIAN, POLICABOS, NEXANS-FICAP E CONDUGEL-FICAP, FICAM DISPENSADOS DE APRESENTAÇÃO DE CATÁLOGOS OU PROSPECTOS, POIS JÁ FORAM SUBMETIDOS A TESTES E APROVADOS.
19.18.0001	300	metro	CABO UTP DE 4 PARES CAT. 5E, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:- CABO PAR TRANÇADO TIPO UTP;- 4 PARES DE CONDUTORES SÓLIDOS DE COBRE 24 AWG, ISOLADOS NAS CORES LARANJA-BCO/LARANJA, VERDE-BCO/VERDE, AZUL-BCO/AZUL, MARRON-BCO/MARRON;- CAPA EXTERNA DE PVC ANTI-CHAMA AZUL;- FLAMABILIDADE CM;- EMBALAGEM FASTBOX 305M;- DIÂMETRO ATÉ 5,2 MM;- MARCAÇÃO DECRESCENTE (304 A 0)M;- RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁXIMA DO CONDUTOR EM C.C. DE 20 GRAUS: 93,8 OHMS/KM;- IMPEDÂNCIA CARACTERÍSTICA DE 100 +/- 15% OHMS;- TENSÃO ENTRE CONDUTORES 2500V DC/3S;- ATRASO MÁXIMO 100MHZ DE 538 NS/100M;- CAPACITÂNCIA MÚTUA MÁXIMA 56 PF/M;- VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO NOMINAL DE 68%, PERFORMANCE ESTÁVEL A 350MHZ;- PADRÃO ANSI/TIA/EIA-568B.2, CAT.5E;- NORMA, CERTIFICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO: UL LISTED CM, CSA, ANATEL, CAPA EXTERNA CLASS UL 1581 DO MATERIAL.
19.18.0002	100	metro	CABO UTP 4 PARES CAT. 6, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:- DEVERÁ SER DO TIPO UTP (UNSHIELDED TWISTED PAIR) DE 4 PARES;- A CAPA DO CABO DEVERÁ SER COMPOSTA DE PVC NÃO PROPAGANTE À CHAMA -M CLASSIFICAÇÃO CM - DE COR AMARELA, VERMELHA OU CINZA;- O DIÂMETRO NOMINAL DO CABO DEVERÁ SER DE 5,8 MM;- DEVERÁ SER CONSTRUÍDO COM CONDUTORES DE COBRE SÓLIDOS, NÃO BLINDADO, COM DIÂMETRO DE 0,51 MM;- O ISOLAMENTO DOS PARES DEVERÁ SER DE POLIETILENO;- DEVERÁ APRESENTAR SEPARADOR FÍSICO " CROSSFILER" ENTRE OS PARES;- DEVERÁ APRESENTAR VELOCIDADE NOMINAL DE PROPAGAÇÃO (NVP) DE 0,70;- DEVERÁ APRESENTAR RESISTÊNCIA A CC MÁXIMA DE 91 OHMS/KM;- DEVERÁ POSSUIR IMPEDÂNCIA DE 100 OHMS COM VARIAÇÃO DE TOLERÂNCIA DE 15 OHMS;- DEVERÁ POSSUIR IDENTIFICAÇÃO NAS VEIAS BRANCAS DOS PARES;- DEVERÁ POSSUIR MARCAÇÃO NA CAPA EXTERNA SEQUENCIAL DO COMPRIMENTO EM METROS;- DEVERÁ SER FORNECIDO EM CAIXAS DE 305 METROS;- DEVERÁ POSSUIR CERTIFICAÇÃO UL E DE ACORDO COM A ANSI/EIATIA - 586 -B

19.06.000007	100	metro	ADAPTADOR REVERSO 2P+T 10A/250V, DIMENSÕES 4X9X16,5 CM, PESO: 0,028 GR, TERMOPLÁSTICO, PORTARIA INMETRO Nº 333/2012, ADAPTADOR PADRÃO ANTIGO PARA NOVO.
--------------	-----	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Fundamentação da contratação

a. Justificativa:

O fornecimento de materiais elétricos é necessário à manutenção preventiva e corretiva das instalações dos sistemas elétricos das dependências do SEMASA, para que se mantenha os níveis de segurança, efetividade, eficiência e eficácia, indispensáveis à prestação dos serviços administrativos.

Ademais, a não reposição de estoque de materiais de consumo elétricos necessários à manutenção preventiva e corretiva dos sistemas elétricos das dependências do SEMASA, pode ocasionar danos e o comprometimento dos operacionais dos sistemas elétricos e lógicos (internet e telefonia) inviabilizando a prestação dos serviços públicos aos cidadãos usuários.

b. Objetivo:

Disponibilizar materiais elétricos para a manutenção preventiva e corretiva das instalações dos sistemas elétricos das dependências do SEMASA, visando a manutenção eficiente e eficaz dos sistemas elétricos.

4. Descrição da solução:

A solução para este tipo de contratação solidificou-se como padronização ideal, levando-se em conta os produtos disponíveis no mercado, pois no decorrer do tempo criou-se um histórico positivo.

A solução como um todo se mostra economicamente viável para a realização através de registro de preço.

Essa forma de contratação torna-se mais vantajosa para a administração pública, podendo o produto ser adquirido com previsão de entregas parceladas, com o propósito de evitar perdas, além de adequar o estoque às demandas da Autarquia.

5. Requisitos da contratação:

Além da documentação exigida no Edital, os interessados na presente contratação deverão ainda atender aos requisitos e apresentar a documentação relacionada nos itens a seguir, para fins de habilitação e contratação:

A empresa deverá possuir:

a) Quanto a garantia da contratação, por se tratar de compra para entrega futura, será solicitado o Balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais, nos moldes do art. 69 da Lei nº 14.133/2021.

b) CNPJ

- c) CND – Certidão Negativa ou Positiva com efeito de Negativa de débitos previdenciários, conforme Instrução Normativa INSS no 71 de 10/05/2002, ficando sua aceitação condicionada à verificação de sua validade – será confirmada via internet;
- d) CRF – Certidão de Regularidade do FGTS – CRF, emitido com base na Circular 204/01 da Caixa Econômica Federal, ficando sua aceitação condicionada à verificação de sua validade – será confirmada via internet;
- e) Prova de inexistência de débitos trabalhistas através do documento “Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT ou Certidão Positiva de Débitos Trabalhistas com mesmos efeitos da CNDT, expedida pela Justiça do Trabalho conforme Lei no 12.440, de 07 de julho de 2011 – será confirmada via internet;
- f) Contrato ou Estatuto Social, com última alteração, se houver;
- g) Atestado (s) fornecido (s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado, competentes para tanto, comprovando a experiência anterior aptidão para o fornecimento dos materiais pretendidos.
- h) O recebimento definitivo do objeto será efetuado pelo SEMASA, nos termos do artigo 140, inciso II, alínea b, da Lei Federal nº 14.133/21, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, depois de verificada a conformidade das quantidades e especificações com aquelas contratadas e consignadas no termo de referência.
Constatadas irregularidades no objeto, o SEMASA, sem prejuízo das penalidades cabíveis, poderá:
Rejeitá-lo no todo ou em parte se não corresponder às especificações do Termo de Referência do edital, determinando sua substituição/correção.
Determinar sua complementação se houver diferença de quantidades ou de partes.
As irregularidades deverão ser sanadas de acordo com a indicação desta Autarquia, no prazo máximo de 20 (vinte) dias corridos, contados do recebimento pela empresa da notificação por escrito, mantido o preço inicialmente ofertado.
O recebimento definitivo não exime a DETENTORA de sua responsabilidade, na forma da Lei, pela qualidade, correção e segurança dos produtos entregues.
- i) Critério de avaliação das propostas: Menor preço por item
- j) Amostras: Não há necessidade de apresentação de amostras. Os proponentes do certame deverão apresentar catálogo ou prospecto do fabricante juntamente com a proposta para verificar se atende as características técnicas solicitadas no edital. As marcas pré-aprovadas estão dispensadas da apresentação de catálogo e prospectos pois já foram analisadas e aprovadas.
- k) Declaração: A licitante deverá apresentar declaração formal, de que se compromete a fornecer o material de acordo com as exigências estabelecidas em Edital.
- l) Prazo de entrega: **30 (trinta) dias corridos**

m) Condições de garantia: Se ao serem utilizados os materiais fornecidos forem constatados defeitos e/ou problemas de qualquer natureza, apesar da inspeção, deverá o fornecedor providenciar sua substituição, **no prazo máximo de 20 (vinte) dias corridos**, sem qualquer ônus para o SEMASA.

n) Modalidade sugerida: Pregão Eletrônico pelo Sistema de Registro de Preços baseada na Lei Federal nº 14.133/2021.

6. Execução do objeto:

a. Local e condições de entrega:

R. Oswaldo Cruz, 99 - Jardim Jamaica, Santo André - SP, 09185-440
Horário: das 07h30 as 15h

b. Responsável pelo recebimento:

Osmar Silva Góes – almoxarifado - (11) 4433-9645 osmarsg@semasa.sp.gov.br

c. Condições de fornecimento

Fica a DETENTORA obrigada a manter durante toda a execução da ARP em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação. Deverá ser juntado as Notas Fiscais, prova de regularidade junto ao INSS, FGTS e CNDT devidamente validadas.

O descarregamento será de responsabilidade da DETENTORA, que deverá garantir condições de segurança aos envolvidos (E.P.I.'s). A não observância destes procedimentos implicará em recusa no recebimento dos materiais.

Entregar o material nos exatos termos constantes no edital e na proposta ofertada, durante o certame licitatório, sob pena de recusa de recebimento.

- Eventuais requerimentos de substituição de marca deverão ser protocolados pela Detentora, antes do vencimento do prazo de entrega, para serem submetidos à análise da equipe técnica do SEMASA e, posterior decisão.
- Os requerimentos em questão devem ser acompanhados de justificativa, da indicação de nova marca, com características equivalentes os superiores aquela proposta durante o certame licitatório e dos documentos comprobatórios, tais como catálogos, fichas técnicas, amostra etc;

d. Prazo de entrega:

Os materiais serão fornecidos conforme a necessidade da Autarquia, os pedidos serão agendados pela Gerência de Licitações, Compras e Contratos através de contrato simplificado de Autorização De fornecimento, por tratar-se de entrega imediata, de acordo com o consumo, com prazo de entrega de até **30 (trinta) dias corridos**, contados a partir do primeiro dia útil da assinatura da Autorização de Fornecimento.

e. Recebimento provisório:

O recebimento do objeto será realizado de forma provisória pelo SEMASA, no prazo máximo de 2 (dois) dias corridos, após a entrega dos materiais, e nos termos do artigo 140, inciso II, alínea a, da Lei Federal nº 14.133/21.

f. Recebimento definitivo:

O recebimento definitivo do objeto será efetuado pelo SEMASA, nos termos do artigo 140, inciso II, alínea b, da Lei Federal nº 14.133/21, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, depois de verificada a conformidade das quantidades e especificações com aquelas contratadas e consignadas no termo de referência.

Constatadas irregularidades no objeto, o SEMASA, sem prejuízo das penalidades cabíveis, poderá:

- Rejeitá-lo no todo ou em parte se não corresponder às especificações do Termo de Referência do edital, determinando sua substituição/correção.
- Determinar sua complementação se houver diferença de quantidades ou de partes.

As irregularidades deverão ser sanadas de acordo com a indicação desta Autarquia, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, contados do recebimento pela empresa da notificação por escrito, mantido o preço inicialmente ofertado.

O recebimento definitivo não exime a DETENTORA de sua responsabilidade, na forma da Lei, pela qualidade, correção e segurança dos produtos entregues.

7. Gestão e fiscalização do Contrato:

O objeto do contrato ficará sob a gestão da Gerência de Licitações Compras e Contratos. A fiscalização ocorrerá a partir de cada solicitação e entrega, através da Comissão de Recebimento de Materiais, instituída pela Portaria vigente.

8. Critérios de medição e de pagamento:

O pagamento será efetuado após o recebimento definitivo de cada entrega e se dará até 20 (vinte) dias corridos fora o decêndio.

9. Formas e critérios de seleção do fornecedor:

O critério de seleção será o de menor preço por item no modo de disputa "aberto".

10. Valor estimado da contratação: R\$ 114.892,10

11. Dotação orçamentária:

Solicitação de compra n.º 35/2024

Dotação: 060604.3390.30.26.020 – R\$ 107.948,10

Dotação: 060604.3390.30.24.020 – R\$ 6.944,00


Denise Cavalheiro Coelho
Encarregada de Compras


Renata Balsi Gusson
Gerente - GLCC