

**ANEXO I**  
**TERMO DE REFERÊNCIA**

**1 – DO OBJETO:**

1.1 - O objeto do presente Termo de Referência consiste no **Registro de Preços de materiais elétricos, para eventual aquisição pelo período de 12 (doze) meses, prorrogável por igual período, nos mesmos termos e condições aqui estabelecidos, visando atender a demanda das Unidades Operacionais do Sesc/ES.**

**2 - DA JUSTIFICATIVA**

2.1 - Significando custo relevante na fase de uso da edificação, a manutenção não pode ser feita de modo improvisado, esporádico ou casual. Ela deve ser entendida como um serviço técnico perfeitamente programável e como um investimento na preservação do valor patrimonial.

A elaboração e a implantação de um programa de manutenção corretiva e preventiva nas edificações, além de serem importantes para a segurança e qualidade de vida dos usuários, são essenciais para a manutenção dos níveis de desempenho ao longo da vida útil projetada.

Para atingir maior eficiência e eficácia na administração de uma edificação ou de um conjunto de edificações, é necessária uma abordagem fundamentada em procedimento organizados em um sistema na gestão de manutenção, segundo uma lógica de controle de qualidade e de custo.

A manutenção predial pode ser definida como conjunto de atividades a serem realizadas para conservar ou recuperar a capacidade funcional da edificação e seus sistemas constituintes, a fim de atender às necessidades e segurança dos seus usuários. Costumeiramente dividida em manutenção preventiva, corretiva e preditiva.

Na organização da gestão do sistema de manutenção deve ser prevista infraestrutura material, técnica, financeira e de recursos humanos, capaz de atender aos diferentes tipos de manutenção.

Assim, para mantermos o bom estado de conservação e segurança das instalações do Serviço Social do Comércio – SESC/ES e seguirmos o programa de manutenção da edificação, faz-se necessária a aquisição de materiais elétricos para os serviços de manutenção predial.

**3 – DAS ESPECIFICAÇÕES:**

3.1 - As características básicas para o fornecimento dos materiais bem como as suas respectivas quantidades e valores médios são os que seguem:

ITEM	DESCRIÇÃO	LOTE 01			
		UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO CONTRATÁVEL	VALOR TOTAL MÁXIMO CONTRATÁVEL
1	ABRAÇADEIRA PARA ELETRODUTO DE PVC, COR BRANCA, 1 POL. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	100	R\$ 1,28	R\$ 128,00
2	ABRAÇADEIRA PARA ELETRODUTO DE PVC, COR BRANCA, 1/2 POL. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	100	R\$ 0,88	R\$ 88,00
3	ABRAÇADEIRA PARA ELETRODUTO DE PVC, COR BRANCA, 3/4 POL. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	100	R\$ 1,00	R\$ 100,00
4	ABRAÇADEIRA PARA ELETRODUTO DE PVC, COR CINZA, 1 POL. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	100	R\$ 1,28	R\$ 128,00
5	ABRAÇADEIRA PARA ELETRODUTO DE PVC, COR CINZA, 1/2 POL. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	100	R\$ 0,88	R\$ 88,00

6	ABRAÇADEIRA PARA ELETRODUTO DE PVC, COR CINZA, 3/4 POL. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	100	R\$	1,00	R\$	100,00
7	ABRAÇADEIRA PLÁSTICA 2,5X102MM PACOTE COM 100 UNIDADES TOLERÂNCIA DE DIMENSÕES INF/SUP DE 5MM NO COMPRIMENTO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: HELLERMAN.</b>	PACOTE	5	R\$	6,40	R\$	32,00
8	ABRAÇADEIRA PLÁSTICA 3,7X151MM PACOTE COM 100 UNIDADES TOLERÂNCIA DE DIMENSÕES INF/SUP DE 5MM NO COMPRIMENTO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: HELLERMAN.</b>	PACOTE	5	R\$	14,20	R\$	71,00
9	ABRAÇADEIRA PLÁSTICA 7,6X300MM PACOTE COM 100 UNIDADES TOLERÂNCIA DE DIMENSÕES INF/SUP DE 5MM NO COMPRIMENTO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: HELLERMAN.</b>	PACOTE	5	R\$	46,70	R\$	233,50
10	ADAPTADOR PARA CONDULETE PVC 5 ENTRADAS 1 POL. COR BRANCA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	100	R\$	1,25	R\$	125,00
11	ADAPTADOR PARA CONDULETE PVC 5 ENTRADAS 1 POL. COR CINZA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	100	R\$	1,22	R\$	122,00
12	ADAPTADOR PARA CONDULETE PVC 5 ENTRADAS 1/2" COR BRANCA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	100	R\$	0,95	R\$	95,00
13	ADAPTADOR PARA CONDULETE PVC 5 ENTRADAS 1/2 POL. COR CINZA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	100	R\$	0,90	R\$	90,00
14	ADAPTADOR CONDULETE PVC 5 ENTRADAS 3/4" COR BRANCA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	100	R\$	0,98	R\$	98,00
15	ADAPTADOR PARA CONDULETE PVC 5 ENTRADAS 3/4" COR CINZA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	100	R\$	1,02	R\$	102,00
16	LUVA DE PVC SEM ROSCA 1 POL., COR BRANCA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	300	R\$	2,40	R\$	720,00
17	LUVA DE PVC SEM ROSCA 1 POL., COR CINZA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	300	R\$	2,40	R\$	720,00
18	LUVA DE PVC SEM ROSCA 1/2 POL., COR BRANCA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	300	R\$	1,07	R\$	321,00
19	LUVA DE PVC SEM ROSCA 1/2 POL., COR CINZA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	300	R\$	1,07	R\$	321,00
20	LUVA DE PVC SEM ROSCA 3/4" COR CINZA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	300	R\$	1,47	R\$	441,00
21	LUVA DE PVC SEM ROSCA 3/4 POL., COR BRANCA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	300	R\$	1,47	R\$	441,00
22	CONDULETE PVC 3/4 POL., 05 SAÍDAS DE SOBREPOR, COR BRANCA, SOLDÁVEL, CONSTRUÍDO EM CONFORMIDADE A ABNT NBR 15.465, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	500	R\$	6,90	R\$	3.450,00

23	CONDULETE PVC 3/4 POL., 05 SAÍDAS DE SOBREPOR, COR CINZA, SOLDÁVEL, CONSTRUÍDO EM CONFORMIDADE A ABNT NBR 15.465, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	500	R\$ 6,30	R\$ 3.150,00
24	CONDULETE PVC, 1 POL., 05 SAÍDAS DE SOBREPOR, COR BRANCA, SOLDÁVEL, CONSTRUÍDO EM CONFORMIDADE A ABNT NBR 15.465, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: TIGRE, ANDALUZ OU AMANCO.</b>	UNIDADE	500	R\$ 7,50	R\$ 3.750,00
25	CONDULETE PVC, 1 POL., 05 SAÍDAS DE SOBREPOR, COR CINZA, SOLDÁVEL, CONSTRUÍDO EM CONFORMIDADE A ABNT NBR 15.465, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: TIGRE, ANDALUZ OU AMANCO.</b>	UNIDADE	500	R\$ 7,50	R\$ 3.750,00
26	CONDULETE PVC, 1/2 POL., 05 SAÍDAS DE SOBREPOR, COR BRANCA, SOLDÁVEL, CONSTRUÍDO EM CONFORMIDADE A ABNT NBR 15.465, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: TIGRE, ANDALUZ OU AMANCO.</b>	UNIDADE	500	R\$ 5,54	R\$ 2.770,00
27	CONDULETE PVC, 1/2 POL., 05 SAÍDAS DE SOBREPOR, COR CINZA, SOLDÁVEL, CONSTRUÍDO EM CONFORMIDADE A ABNT NBR 15.465, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: TIGRE, ANDALUZ OU AMANCO.</b>	UNIDADE	500	R\$ 5,54	R\$ 2.770,00
28	TUBO ELETRODUTO PVC DE 1 POL., SOLDÁVEL COR BRANCA, SEM ROSCA CLASSE "A". CERTIFICADO PELO INMETRO TUBO COM 3 METROS. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: TIGRE, ANDALUZ, AMANCO.</b>	UNIDADE	100	R\$ 28,10	R\$ 2.810,00
29	TUBO ELETRODUTO PVC DE 1 POL., SOLDÁVEL COR CINZA, COM BOLSA NA EXTREMIDADE PARA ENCAIXE PERFEITO, RÍGIDO, ANTICHAMA, CONSTRUÍDA EM CONFORMIDADE A ABNT NBR 15.465. CERTIFICADO PELO INMETRO TUBO COM 3 METROS. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	100	R\$ 29,30	R\$ 2.930,00
30	TUBO ELETRODUTO PVC DE 1/2 POL., SOLDÁVEL COR BRANCA, SEM ROSCA CLASSE "A". CERTIFICADO PELO INMETRO TUBO COM 3 METROS. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: TIGRE, ANDALUZ, AMANCO</b>	UNIDADE	100	R\$ 21,90	R\$ 2.190,00
31	TUBO ELETRODUTO PVC DE 1/2 POL., SOLDÁVEL COR CINZA, SEM ROSCA CLASSE "A". CERTIFICADO PELO INMETRO TUBO COM 3 METROS. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: TIGRE, ANDALUZ, AMANCO.</b>	UNIDADE	100	R\$ 13,75	R\$ 1.375,00
32	TUBO ELETRODUTO PVC DE 3/4 POL., SOLDÁVEL COR BRANCA, SEM ROSCA CLASSE "A". CERTIFICADO PELO INMETRO TUBO COM 3 METROS.	UNIDADE	100	R\$ 25,10	R\$ 2.510,00

	<b>MARCA DE REFERÊNCIA: TIGRE, ANDALUZ, AMANCO.</b>				
33	TUBO ELETRODUTO PVC DE 3/4 POL., SOLDÁVEL COR CINZA, COM BOLSA NA EXTREMIDADE PARA ENCAIXE PERFEITO, RÍGIDO, ANTICHAMA, CONSTRUÍDA EM CONFORMIDADE A ABNT NBR 15.465. CERTIFICADO PELO INMETRO TUBO COM 3 METROS. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	100	R\$ 22,00	R\$ 2.200,00
34	CAIXA DE PASSAGEM DE PVC 4X2" POL. AMARELA PARA ALVENARIA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	100	R\$ 1,80	R\$ 180,00
35	CAIXA DE PASSAGEM DE PVC 4X4" POL. AMARELA PARA ALVENARIA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	100	R\$ 3,48	R\$ 348,00
36	TAMPA CEGA PVC, PARA CONDULETE DE 5 ENTRADAS, 1POL., COR BRANCA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	200	R\$ 3,37	R\$ 674,00
37	TAMPA CEGA PVC, PARA CONDULETE DE 5 ENTRADAS, 1/2 POL., COR BRANCA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	200	R\$ 2,94	R\$ 588,00
38	TAMPA CEGA PVC, PARA CONDULETE DE 5 ENTRADAS, 3/4 POL., COR BRANCA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: DAISA.</b>	UNIDADE	200	R\$ 2,94	R\$ 588,00
VALOR TOTAL DO LOTE:					R\$ 40.597,50

LOTE 02					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO CONTRATÁVEL	VALOR TOTAL MÁXIMO CONTRATÁVEL
1	CABO FLEXÍVEL DE 10,0 MM <sup>2</sup> , COR AZUL, TENSÃO DE ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, SEÇÃO CIRCULAR, CONDUTOR DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO FLEXÍVEL, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO À BASE DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA, PERMITINDO UMA TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO DO CONDUTOR DE 70º CÉLSIUS EM SERVIÇO CONTINUO, 100º CÉLSIUS PARA SOBRECARGA E DE 160º CÉLSIUS EM CURTO CIRCUITO POSSUINDO ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO. CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PRYSMAN, CORFIO.</b>	METRO	1000	R\$ 7,44	R\$ 7.440,00
2	CABO FLEXÍVEL DE 10,0 MM <sup>2</sup> , COR PRETO, TENSÃO DE ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, SEÇÃO CIRCULAR, CONDUTOR DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO FLEXÍVEL, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO À BASE DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA, PERMITINDO	METRO	1000	R\$ 7,44	R\$ 7.440,00

	UMA TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO DO CONDUTOR DE 70º CÉLSIUS EM SERVIÇO CONTINUO, 100º CÉLSIUS PARA SOBRECARGA E DE 160º CÉLSIUS EM CURTO CIRCUITO POSSUINDO ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO. CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PRYSMAN, CORFIO.</b>				
3	CABO FLEXÍVEL DE 10,0 MM <sup>2</sup> , COR VERDE, TENSÃO DE ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, SEÇÃO CIRCULAR, CONDUTOR DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO FLEXÍVEL, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO À BASE DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA, PERMITINDO UMA TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO DO CONDUTOR DE 70º CÉLSIUS EM SERVIÇO CONTINUO, 100º CÉLSIUS PARA SOBRECARGA E DE 160º CÉLSIUS EM CURTO CIRCUITO POSSUINDO ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO. CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PRYSMAN, CORFIO.</b>	METRO	1000	R\$ 7,44	R\$ 7.440,00
4	CABO FLEXÍVEL DE 10,0 MM <sup>2</sup> , COR VERMELHO, TENSÃO DE ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, SEÇÃO CIRCULAR, CONDUTOR DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO FLEXÍVEL, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO À BASE DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA, PERMITINDO UMA TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO DO CONDUTOR DE 70º CÉLSIUS EM SERVIÇO CONTINUO, 100º CÉLSIUS PARA SOBRECARGA E DE 160º CÉLSIUS EM CURTO CIRCUITO POSSUINDO ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO. CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PRYSMAN, CORFIO.</b>	METRO	1000	R\$ 7,44	R\$ 7.440,00
5	CABO FLEXÍVEL DE 2,5 MM <sup>2</sup> , COR AZUL, TENSÃO DE ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, SEÇÃO CIRCULAR, CONDUTOR DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO FLEXÍVEL, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO À BASE DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA, PERMITINDO UMA TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO DO CONDUTOR DE 70º	METRO	2000	R\$ 1,75	R\$ 3.500,00

	CÉLSIUS EM SERVIÇO CONTÍNUO, 100º CÉLSIUS PARA SOBRECARGA E DE 160º CÉLSIUS EM CURTO-CIRCUITO POSSUINDO ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTIÇÃO DE FOGO. CLASSE 5 DE ENCORDAMENTO, CERTIFICADO PELO INMETRO. ROLO COM 100 METROS. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PRYSMAN, CORFIO.</b>				
6	CABO FLEXÍVEL DE 2,5 MM <sup>2</sup> , COR PRETO, TENSÃO DE ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, SEÇÃO CIRCULAR, CONDUTOR DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO FLEXÍVEL, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO À BASE DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA, PERMITINDO UMA TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO DO CONDUTOR DE 70º CÉLSIUS EM SERVIÇO CONTÍNUO, 100º CÉLSIUS PARA SOBRECARGA E DE 160º CÉLSIUS EM CURTO CIRCUITO POSSUINDO ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTIÇÃO DE FOGO. CLASSE 5 DE ENCORDAMENTO. CERTIFICADO PELO INMETRO. ROLO COM 100 METROS. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PRYSMAN, CORFIO.</b>	METRO	2000	R\$ 1,75	R\$ 3.500,00
7	CABO FLEXÍVEL DE 2,5 MM <sup>2</sup> , COR VERDE, TENSÃO DE ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, SEÇÃO CIRCULAR, CONDUTOR DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO FLEXÍVEL, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO À BASE DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA, PERMITINDO UMA TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO DO CONDUTOR DE 70º CÉLSIUS EM SERVIÇO CONTÍNUO, 100º CÉLSIUS PARA SOBRECARGA E DE 160º CÉLSIUS EM CURTO-CIRCUITO POSSUINDO ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTIÇÃO DE FOGO. CLASSE 4,5 OU 6 DE ENCORDAMENTO, CERTIFICADO PELO INMETRO. ROLO COM 100 METROS. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: INDUSCABOS, PRYSMAN, PHELPS DODGE, CONDUSPAR, CORFIO.</b>	METRO	2000	R\$ 1,75	R\$ 3.500,00
8	CABO FLEXÍVEL DE 2,5 MM <sup>2</sup> , COR VERMELHO, TENSÃO DE ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, SEÇÃO CIRCULAR, CONDUTOR DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO FLEXÍVEL, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO À BASE DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA, PERMITINDO UMA TEMPERATURA MÁXIMA DE	METRO	2000	R\$ 1,75	R\$ 3.500,00

	OPERAÇÃO DO CONDUTOR DE 70º CÉLSIUS EM SERVIÇO CONTINUO, 100º CÉLSIUS PARA SOBRECARGA E DE 160º CÉLSIUS EM CURTO CIRCUITO POSSUINDO ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO. CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO, CERTIFICADO PELO INMETRO. ROLO COM 100 METROS. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PRYSMAN, CORFIO.</b>				
9	CABO FLEXÍVEL DE 4,0 MM², COR AZUL, TENSÃO DE ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, SEÇÃO CIRCULAR, CONDUTOR DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO FLEXÍVEL, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO À BASE DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA, PERMITINDO UMA TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO DO CONDUTOR DE 70º CÉLSIUS EM SERVIÇO CONTINUO, 100º CÉLSIUS PARA SOBRECARGA E DE 160º CÉLSIUS EM CURTO CIRCUITO POSSUINDO ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO. CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO, CERTIFICADO PELO INMETRO. ROLO COM 100 METROS. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PRYSMAN, CORFIO.</b>	METRO	2000	R\$ 2,98	R\$ 5.960,00
10	CABO FLEXÍVEL DE 4,0 MM², COR PRETO, TENSÃO DE ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, SEÇÃO CIRCULAR, CONDUTOR DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO FLEXÍVEL, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO À BASE DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA, PERMITINDO UMA TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO DO CONDUTOR DE 70º CÉLSIUS EM SERVIÇO CONTINUO, 100º CÉLSIUS PARA SOBRECARGA E DE 160º CÉLSIUS EM CURTO-CIRCUITO POSSUINDO ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO. CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO, CERTIFICADO PELO INMETRO. ROLO COM 100 METROS. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PRYSMAN, CORFIO.</b>	METRO	2000	R\$ 2,90	R\$ 5.800,00
11	CABO FLEXÍVEL DE 4,0 MM², COR VERDE, TENSÃO DE ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, SEÇÃO CIRCULAR, CONDUTOR DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO FLEXÍVEL, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO À BASE DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA, PERMITINDO	METRO	2000	R\$ 2,90	R\$ 5.800,00

	UMA TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO DO CONDUTOR DE 70º CÉLSIUS EM SERVIÇO CONTINUO, 100º CÉLSIUS PARA SOBRECARGA E DE 160º CÉLSIUS EM CURTO CIRCUITO POSSUINDO ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTIÇÃO DE FOGO. CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO, CERTIFICADO PELO INMETRO. ROLO COM 100 METROS. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PRYSMAN, CORFIO.</b>				
12	CABO FLEXÍVEL DE 4,0 MM², COR VERMELHO, TENSÃO DE ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, SEÇÃO CIRCULAR, CONDUTOR DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO FLEXÍVEL, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO À BASE DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA, PERMITINDO UMA TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO DO CONDUTOR DE 70º CÉLSIUS EM SERVIÇO CONTINUO, 100º CÉLSIUS PARA SOBRECARGA E DE 160º CÉLSIUS EM CURTO CIRCUITO POSSUINDO ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTIÇÃO DE FOGO. CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO, CERTIFICADO PELO INMETRO. ROLO COM 100 METROS. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PRYSMAN, CORFIO.</b>	METRO	2000	R\$ 2,91	R\$ 5.820,00
13	CABO FLEXÍVEL DE 6,0 MM², COR AZUL, TENSÃO DE ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, SEÇÃO CIRCULAR, CONDUTOR DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO FLEXÍVEL, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO À BASE DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA, PERMITINDO UMA TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO DO CONDUTOR DE 70º CÉLSIUS EM SERVIÇO CONTINUO, 100º CÉLSIUS PARA SOBRECARGA E DE 160º CÉLSIUS EM CURTO CIRCUITO POSSUINDO ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTIÇÃO DE FOGO. CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PRYSMAN, CORFIO.</b>	METRO	500	R\$ 4,32	R\$ 2.160,00
14	CABO FLEXÍVEL DE 6,0 MM², COR PRETO, TENSÃO DE ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, SEÇÃO CIRCULAR, CONDUTOR DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO FLEXÍVEL, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO À BASE DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA, PERMITINDO	METRO	500	R\$ 4,32	R\$ 2.160,00

	UMA TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO DO CONDUTOR DE 70º CÉLSIUS EM SERVIÇO CONTINUO, 100º CÉLSIUS PARA SOBRECARGA E DE 160º CÉLSIUS EM CURTO CIRCUITO POSSUINDO ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTIÇÃO DE FOGO. CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PRYSMAN, CORFIO.</b>				
15	CABO FLEXÍVEL DE 6,0 MM <sup>2</sup> , COR VERDE, TENSÃO DE ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, SEÇÃO CIRCULAR, CONDUTOR DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO FLEXÍVEL, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO À BASE DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA, PERMITINDO UMA TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO DO CONDUTOR DE 70º CÉLSIUS EM SERVIÇO CONTINUO, 100º CÉLSIUS PARA SOBRECARGA E DE 160º CÉLSIUS EM CURTO CIRCUITO POSSUINDO ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTIÇÃO DE FOGO. CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PRYSMAN, CORFIO.</b>	METRO	500	R\$ 4,32	R\$ 2.160,00
16	CABO FLEXÍVEL DE 6,0 MM <sup>2</sup> , COR VERMELHO, TENSÃO DE ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, SEÇÃO CIRCULAR, CONDUTOR DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO FLEXÍVEL, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO À BASE DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA, PERMITINDO UMA TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO DO CONDUTOR DE 70º CÉLSIUS EM SERVIÇO CONTINUO, 100º CÉLSIUS PARA SOBRECARGA E DE 160º CÉLSIUS EM CURTO CIRCUITO POSSUINDO ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTIÇÃO DE FOGO. CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PRYSMAN, CORFIO.</b>	METRO	500	R\$ 4,32	R\$ 2.160,00
17	CABO MULTIPOLAR, TIPO PP 3 X 1,50 MM <sup>2</sup> COM 03 (TRES) VEIAS DE 1,50 MM <sup>2</sup> DE SEÇÃO CIRCULAR, COM FIOS SÓLIDOS DE COBRES ELETROLÍTICOS, TÊMPERA MOLE, CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO, ISOLAÇÃO DAS VEIAS A BASE DE PVC ANTI CHAMA 70 ° CÉLSIUS, COBERTURA EXTERNA EM PVC CLASSE TÉRMICA DE 60º CÉLSIUS, ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, NA COR	METRO	30	R\$ 4,61	R\$ 138,30

	EXTERNA PRETA. NBR NM 280 E NBR 6251. ROLO COM 100 METROS. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PRYSMAN, CORFIO.</b>					
18	CABO MULTIPOLAR, TIPO PP 3 X 2,50 MM <sup>2</sup> COM 03 (TRES) VEIAS DE 2,50 MM <sup>2</sup> DE SEÇÃO CIRCULAR, COM FIOS SÓLIDOS DE COBRES ELETROLÍTICOS, TÊMPERA MOLE, CLASSE 5 DE ENCORDAMENTO, ISOLAÇÃO DAS VEIAS A BASE DE PVC ANTI CHAMA 70 ° CÉLSIUS, COBERTURA EXTERNA EM PVC CLASSE TÉRMICA DE 60° CÉLSIUS, ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, NA COR EXTERNA PRETA. NBR NM 280 E NBR 6251. ROLO COM 100 METROS. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PRYSMAN, CORFIO.</b>	METRO	10	R\$	7,28	R\$ 72,80
19	FITA DE ALTA FUSÃO 19MM X 5 METROS DE BORRACHA, CLASSE "A", ESPESSURA 0,76MM, COM TENSÕES DE ATÉ 69 KV, CLASSE DE TEMPERATURA IGUAL OU SUPERIOR A 105° CÉLSIUS EM CONDIÇÕES NORMAIS, APROVADA PELA NBR 10669 (ABNT) E ASTM D-4388, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: 3M SCOTCH, PRYSMIAN P44, TIGRE.</b>	ROLO	20	R\$	30,49	R\$ 609,80
20	FITA ISOLANTE AZUL DE 19MM X 20 METROS, EM PVC, ESPESSURA DE 0,19MM, MEMÓRIA ELÁSTICA, TEMPERATURA DE 90° CÉLSIUS, ISOLAÇÃO DE ATÉ 750 VOLTS, ADESIVO À BASE DE RESINA E BORRACHA, AUTO EXTINGUÍVEL, E QUE ATENDE OS REQUISITOS DE SEGURANÇAE DESEMPENHO DA NBR 5037 E 5057, GARANTIA DE 2 ANOS DO FABRICANTE. CERTIFICADA PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: 3M SCOTCH, PRYSMIAN P44, TIGRE.</b>	ROLO	10	R\$	12,19	R\$ 121,90
21	FITA ISOLANTE PRETA, DE 19MM X 20 METROS EM PVC, ESPESSURA DE 0,19MM, MEMÓRIA ELÁSTICA, CLASSE "A" DE QUALIDADE, TEMPERATURA DE 90° CÉLSIUS, ISOLAÇÃO DE ATÉ 750 VOLTS, ADESIVO À BASE DE RESINA E BORRACHA, AUTO EXTINGUÍVEL, E QUE ATENDE OS REQUISITOS DE SEGURANÇA E DESEMPENHO DA NBR 5037 E 5057, GARANTIA DE 2 ANOS DO FABRICANTE. CERTIFICADA PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: 3M SCOTCH, PRYSMIAN P44, TIGRE.</b>	ROLO	100	R\$	25,20	R\$ 2.520,00
22	FITA ISOLANTE VERDE DE 19MM X 20 METROS EM PVC, TEMPERATURA DE 90° CELSIUS, ISOLAÇÃO DE ATÉ 750 VOLTS, ADESIVO À BASE DE RESINA E BORRACHA, AUTO EXTINGUÍVEL, E QUE ATENDE OS REQUISITOS DE SEGURANÇA E DESEMPENHO DA NBR 5037 E 5057, GARANTIA DE 2 ANOS DO FABRICANTE. CERTIFICADA PELO	ROLO	10	R\$	12,19	R\$ 121,90

	INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: 3M SCOTCH, PRYSMIAN P44, TIGRE OU EQUIVALENTE.</b>					
23	FITA ISOLANTE VERMELHA DE 19MM X 20 METROS, EM PVC, ESPESSURA DE 0,19MM, MEMÓRIA ELÁSTICA, TEMPERATURA DE 90º CÉLSIUS, ISOLAÇÃO DE ATÉ 750 VOLTS, ADESIVO À BASE DE RESINA E BORRACHA, AUTO EXTINGUÍVEL, E QUE ATENDE OS REQUISITOS DE SEGURANÇA E DESEMPENHO DA NBR 5037 E 5057, GARANTIA DE 2 ANOS DO FABRICANTE. CERTIFICADA PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: 3M SCOTCH, PRYSMIAN P44, TIGRE.</b>	ROLO	10	R\$	13,61	R\$ 136,10
VALOR TOTAL DO LOTE:						R\$ 79.500,80

LOTE 03					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO CONTRATÁVEL	VALOR TOTAL MÁXIMO CONTRATÁVEL
1	LÂMPADA DE LED DE 10 WATTS, BULBO, BASE E-27, ROSCADA, BRANCA, BIVOLT, TEMPERATURA DE COR 6400K, ÂNGULO DE ABERTURA DE 120º, CORRESPONDENTE A LÂMPADA INCANDESCENTE DE 150 W, VIDA ÚTIL MÉDIA DE ATÉ 25.000 HORAS, GARANTIA COMPROVADA DE 12 MESES A PARTIR DO RECEBIMENTO. CERTIFICADA PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: OSRAM.</b>	UNIDADE	500	R\$ 6,36	R\$ 3.180,00
2	LÂMPADA DE LED DE 12 WATTS, BULBO, BASE E-27, ROSCADA / BRANCA, BIVOLT, TEMPERATURA DE COR 6400K, ÂNGULO DE ABERTURA DE 120º, CORRESPONDENTE A LÂMPADA INCANDESCENTE DE 150 W, VIDA ÚTIL MÉDIA DE ATÉ 25.000 HORAS, GARANTIA COMPROVADA DE 12 MESES A PARTIR DO RECEBIMENTO. CERTIFICADA PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: OSRAM.</b>	UNIDADE	500	R\$ 5,44	R\$ 2.720,00
3	LAMPADA DE LED DE 15 W, BULBO, BASE E-27, ROSCADA BRANCA, BIVOLT, TEMPERATURA DE COR 6400K, ÂNGULO DE ABERTURAQ DE 120º, CORRESPONDENTE A LAMPADA INCANDESCENTE DE 150 W, VIDA ÚTIL MÉDIA DE ATÉ 25.000 HORAS, GARANTIA COMPROVADA DE 12 MESES A PARTIR DO RECEBIMENTO. CERTIFICADA PELO INMETRO. <b>MARCA: OSRAM, G E, PHLLIPS, OUROLUX, GOLDEN OU EQUIVALENTE.</b>	UNIDADE	500	R\$ 6,10	R\$ 3.050,00
4	LÂMPADA DE LED DE 18 WATTS, TUBULAR T8, BIVOLT, BASE G13, ALIMENTAÇÃO BILATERAL, TEMPERATURA DE COR 6.500 K, FLUXO LUMINOSO DE 950 IM, LUZ SUPER	UNIDADE	500	R\$ 19,13	R\$ 9.565,00

	BRANCA, FACHO=330°, VIDA ÚTIL MÉDIA DE ATÉ 15.000 HORAS. TAMANHO DE 120,0 CM. CERTIFICADA PELO INMETRO. GARANTIA COMPROVADA DE 12 MESES A PARTIR DO RECEBIMENTO. <b>MARCA REFERENCIA: OSRAM, G E, PHLLIPS, OUROLUX.</b>					
5	LAMPADA DE LED DE 4 W, BULBO, BASE E-27, ROSCADA / BRANCA. BIVOLT, TEMPERATURA DE COR 6400K, ÂNGULO DE ABERTURA DE 120°, CORRESPONDENTE A LAMPADA INCANDESCENTE DE 40 W, VIDA ÚTIL MÉDIA DE ATÉ 25.000 HORAS GARANTIA COMPROVADA DE 12 MESES A PARTIR DO RECEBIMENTO. CERTIFICADA PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: OSRAM, G E, PHLLIPS, OUROLUX, GOLDEN OU EQUIVALENTE.</b>	UNIDADE	300	R\$	12,50	R\$ 3.750,00
6	LÂMPADA DE LED DE 50 W, BULBO, BASE E-27, ROSCADA, BRANCA, BIVOLT, TEMPERATURA DE COR 6400K, VIDA ÚTIL MÉDIA DE ATÉ 25.000 HORAS, GARANTIA COMPROVADA DE 12 MESES A PARTIR DO RECEBIMENTO. CERTIFICADA PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: OSRAM.</b>	UNIDADE	50	R\$	24,24	R\$ 1.212,00
7	LÂMPADA DE LED DE 7 WATTS, BULBO, BASE E-27, ROSCADA, BRANCA, BIVOLT, TEMPERATURA DE COR 6400K, ÂNGULO DE ABERTURA DE 120°, CORRESPONDENTE A LÂMPADA INCANDESCENTE DE 60 W, VIDA ÚTIL MÉDIA DE ATÉ 25.000 HORAS. GARANTIA COMPROVADA DE 12 MESES A PARTIR DO RECEBIMENTO. CERTIFICADA PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: OSRAM.</b>	UNIDADE	300	R\$	6,00	R\$ 1.800,00
8	LÂMPADA DE LED DE 9 WATTS, TUBULAR T8, BIVOLT, BASE G13, ALIMENTAÇÃO BILATERAL, TEMPERATURA DE COR 6.500 K, FLUXO LUMINOSO DE 950 IM, LUZ SUPER BRANCA, FACHO=330°, VIDA ÚTIL MÉDIA DE ATÉ 15.000 HORAS. TAMANHO DE 60,0 CM. CERTIFICADA PELO INMETRO. GARANTIA COMPROVADA DE 12 MESES A PARTIR DO RECEBIMENTO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: OSRAM.</b>	UNIDADE	500	R\$	12,40	R\$ 6.200,00
9	REFLETOR DE LED POTÊNCIA 200W, IP 66, (6500K). REFLETOR DE LED POTÊNCIA 200W, TENSÃO BIVOLT, ÂNGULO DE ABERTURA 120°, VIDA ÚTIL ESTIMADA 25.000 HORAS, TEMPERATURA DE COR BRANCO FRIO (6500K). <b>MARCA DE REFERÊNCIA: ILUCTRON.</b>	UNIDADE	50	R\$	153,75	R\$ 7.687,50
VALOR TOTAL DO LOTE:						R\$ 39.164,50

LOTE 04					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO CONTRATÁVEL	VALOR TOTAL MÁXIMO CONTRATÁVEL
1	LUMINÁRIA BLOCO AUTÔNOMO COM 2.200 LUMENS AUTONOMIA DE 2 HORAS, FLUXO LUMINOSO MÁXIMO: 2.200 LUMENS, 02 FARÓIS, 42 LEDS (21 EM CADA FAROL) SMD DE ALTO BRILHO, BATERIA: CHUMBO ÁCIDO 10V, 2AH, FABRICADO EM PLÁSTICO ABS BRANCO NÃO PROPAGA CHAMAS, GARANTIA DE 02 ANOS, DIMENSÕES: 195X223X57,5MM. POSSUI BOTÃO DE TESTE, FARÓIS AJUSTÁVEIS 360°, LED SMD DE ALTA POTÊNCIA. ÁREA DE ABRANGÊNCIA DE 450 M². PESO DE 1350 G. TEMPERATURA DA COR DO LED 6000K - 7000K (BRANCO FRIO). CONSUMO DE ENERGIA DE 2W (CARREGADA) / 12W (CARREGANDO). GRAU DE PROTEÇÃO IP-20. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO 110/220V (50/60 HZ). VIDA ÚTIL DA BATERIA DE 200 RECARGAS. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: SEGURIMAX, SIMILAR DE IGUAL QUALIDADE OU SUPERIOR.</b>	UNIDADE	20	R\$ 225,00	R\$ 4.500,00
2	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA 30 LED'S 117 A 220 VOLTS. COM BATERIA INTERNA, QUE SEGURE A CARGA DE 3 A 6 HORAS, POTÊNCIA DE 2 WATTS, 2 ESTÁGIOS, FLUXO LUMINOSO 80 LUMENS NA POSIÇÃO MÍNIMO E 150 LUMENS NA POSIÇÃO MÁXIMO. CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: AVANT, FOXLUX, FLC.</b>	UNIDADE	50	R\$ 15,45	R\$ 772,50
3	PLAFONIER COM SOQUETE DE PORCELANA, EM POLIPROPILENO, NA COR BRANCA, BASE E PARAFUSOS AUTO ATARRACHANTES PARA FIXAÇÃO, ACABAMENTOS. SOQUETE EM PORCELANA PARA A LÂMPADA E-27, COM CONEXÃO PARA OS CONDUTORES POR MEIO DE BORNE COM PARAFUSO. CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: COMPOLUX, FC, CEWP.</b>	UNIDADE	50	R\$ 4,90	R\$ 245,00
VALOR TOTAL DO LOTE:					R\$ 5.517,50

LOTE 05					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO CONTRATÁVEL	VALOR TOTAL MÁXIMO CONTRATÁVEL
1	SUORTE 4 X 2 DE ATÉ 3 (TRÊS) MÓDULOS - NOVO PADRÃO BRASILEIRO. COMPATÍVEL COM SUORTE TERMOPLÁSTICA PARA ACONDICIONAMENTO DE TOMADAS, INTERRUPTORES E AFINS. FABRICADO	UNIDADE	500	R\$ 2,04	R\$ 1.020,00

	EM MATERIAL DE GRANDE RESISTÊNCIA MECÂNICA, COM REGULAGEM PARA NIVELAMENTO, FORNECIDOS COM DOIS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO AUTO TARRAXANTES, COM DIMENSÕES DE 118 MM DE ALTURA, 73 MM DE LARGURA E 16 MM DE PROFUNDIDADE E DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DE FIXAÇÃO DE 83,5 MM, CERTIFICADO JUNTO COM TODA A LINHA PELO INMETRO. <b>COMPATÍVEL PARA O SUPORTE PIAL PLUS OU INTERCAMBIADO. FACE NOSSA LINHA SER TODA PIAL PLUS.</b>				
2	SUPORTE 4 X 4 DE ATÉ SEIS MÓDULOS, TERMOPLÁSTICO PARA ACONDICIONAMENTO DE TOMADAS, INTERRUPTORES E AFINS. FABRICADO EM MATERIAL DE GRANDE RESISTÊNCIA MECÂNICA, COM REGULAGEM PARA NIVELAMENTO, FORNECIDOS COM DOIS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO AUTO ATARRAXASTES, COM DIMENSÕES DE 117,7 DE ALTURA, 117 DE LARGURA E 17 MM DE PROFUNDIDADE E DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DE FIXAÇÃO DE 83,5 E 46 MM, CERTIFICADO JUNTO COM TODA A LINHA PELO INMETRO. <b>SUPORTE PIAL PLUS OU INTERCAMBIADO. FACE NOSSA LINHA SER TODA PIAL PLUS.</b>	UNIDADE	100	R\$ 4,19	R\$ 419,00
3	MÓDULO DE INTERRUPTOR SIMPLES, 10 AMPERES X 250 VOLTS - NOVO PADRÃO BRASILEIRO. CONSTRUÍDO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO ISOLANTE, DE ALTO IMPACTO, PROTEGIDO CONTRA AMARELAMENTO PRECOCE, CAUSADO PELA AÇÃO DE RAIOS ULTRAVIOLETA, EM COR BRANCA, COM DUAS TRAVAS EM CADA LATERAL, COM IDENTIFICADOR DE TENSÃO, COM DIMENSÕES DE 21,4 DE ALTURA, 42,7 MM DE LARGURA E 39,7 MM DE PROFUNDIDADE, CERTIFICADO JUNTO COM TODA A LINHA PELO INMETRO. <b>COMPATÍVEL PARA O SUPORTE PIAL PLUS OU INTERCAMBIADO. FACE NOSSA LINHA SER TODA PIAL PLUS.</b>	UNIDADE	100	R\$ 15,57	R\$ 1.557,00
4	MÓDULO DE TOMADA 2P + T DE 10 AMPERES X 250 VOLTS - NOVO PADRÃO BRASILEIRO. CONSTRUÍDO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO ISOLANTE, DE ALTO IMPACTO, PROTEGIDO CONTRA AMARELAMENTO PRECOCE, CAUSADO PELA AÇÃO DE RAIOS ULTRAVIOLETA, EM COR BRANCA, COM DUAS TRAVAS EM CADA LATERAL, COM IDENTIFICADOR DE TENSÃO, COM DIMENSÕES DE 21,4 DE ALTURA, 42,9 MM DE LARGURA E 33 MM DE PROFUNDIDADE, CERTIFICADO	UNIDADE	100	R\$ 20,52	R\$ 2.052,00

	JUNTO COM TODA A LINHA PELO INMETRO. <b>COMPATÍVEL PARA O SUPORTE PIAL PLUS OU INTERCAMBIADO. FACE NOSSA LINHA SER TODA PIAL PLUS.</b>				
5	MÓDULO DE TOMADA 2P + T DE 20 AMPERES X 250 VOLTS - NOVO PADRÃO BRASILEIRO. CONSTRUÍDO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO ISOLANTE, DE ALTO IMPACTO, PROTEGIDO CONTRA AMARELAMENTO PRECOCE, CAUSADO PELA AÇÃO DE RAIOS ULTRAVIOLETA, EM COR BRANCA, COM DUAS TRAVAS EM CADA LATERAL, COM IDENTIFICADOR DE TENSÃO, COM DIMENSÕES DE 21,4 DE ALTURA, 42,9 MM DE LARGURA E 33 MM DE PROFUNDIDADE, CERTIFICADO JUNTO COM TODA A LINHA PELO INMETRO. <b>COMPATÍVEL PARA O SUPORTE PIAL PLUS OU INTERCAMBIADO. FACE NOSSA LINHA SER TODA PIAL PLUS.</b>	UNIDADE	100	R\$ 23,52	R\$ 2.352,00
6	PLACA 4 X 2, CEGA - NOVO PADRÃO BRASILEIRO. COMPATÍVEL COM SUPORTE TERMOPLÁSTICO 4 X 2 CONFORME ISO 11801, CONSTRUÍDA EM TERMOPLÁSTICO ISOLANTE, DE ALTO IMPACTO, PROTEGIDO CONTRA O AMARELAMENTO PRECOCE, CAUSADO PELA AÇÃO DE RAIOS ULTRAVIOLETA, EM COR BRANCA, COM QUATRO ENCAIXES DE PRESSÃO, COM DIMENSÕES DE 124 MM DE ALTURA, 78 MM DE LARGURA E 8 MM DE PROFUNDIDADE. CERTIFICADO JUNTO COM TODA A LINHA PELO INMETRO, <b>COMPATÍVEL PARA O SUPORTE PIAL PLUS OU INTERCAMBIADO, FACE NOSSA LINHA SER TODA PIAL PLUS.</b>	UNIDADE	100	R\$ 6,89	R\$ 689,00
7	PLACA 4 X 2, PARA TRÊS MÓDULOS - NOVO PADRÃO BRASILEIRO. COMPATÍVEL COM SUPORTE TERMOPLÁSTICO 4 X 2 CONFORME ISO 11801, CONSTRUÍDA EM TERMOPLÁSTICO ISOLANTE, DE ALTO IMPACTO, PROTEGIDO CONTRA O AMARELAMENTO PRECOCE, CAUSADO PELA AÇÃO DE RAIOS ULTRAVIOLETA EM COR BRANCA COM QUATRO ENCAIXES DE PRESSÃO, COM DIMENSÕES DE 118 MM DE ALTURA, 78 MM DE LARGURA E 8 MM DE PROFUNDIDADE. CERTIFICADO JUNTO COM TODA A LINHA PELO INMETRO. <b>COMPATÍVEL PARA O SUPORTE PIAL PLUS OU INTERCAMBIADO, FACE NOSSA LINHA SER TODA PIAL PLUS.</b>	UNIDADE	100	R\$ 6,89	R\$ 689,00
8	PLACA 4 X 2, PARA UM MÓDULO HORIZONTAL - NOVO PADRÃO BRASILEIRO. COMPATÍVEL COM SUPORTE TERMOPLÁSTICO 4 X 2,	UNIDADE	300	R\$ 6,89	R\$ 2.067,00

	CONSTRUÍDA EM TERMOPLÁSTICO ISOLANTE, DE ALTO IMPACTO, PROTEGIDO CONTRA O AMARELAMENTO PRECOCE, CAUSADO PELA AÇÃO DE RAIOS ULTRAVIOLETA, EM COR BRANCA, COM QUATRO ENCAIXES DE PRESSÃO, COM DIMENSÕES DE 118 MM DE ALTURA, 78 MM DE LARGURA E 8 MM DE PROFUNDIDADE, CERTIFICADO JUNTO COM TODA A LINHA PELO INMETRO. <b>COMPATÍVEL PARA O SUPORTE PIAL PLUS OU INTERCAMBIADO. FACE NOSSA LINHA SER TODA PIAL PLUS.</b>				
9	PLACA 4 X 2, PARA 2 (DOIS) MÓDULOS SEPARADOS - NOVO PADRÃO BRASILEIRO. COMPATÍVEL COM SUPORTE TERMOPLÁSTICO 4 X 2 CONFORME ISO 11801, CONSTRUÍDA EM TERMOPLÁSTICO ISOLANTE, DE ALTO IMPACTO, PROTEGIDO CONTRA O AMARELAMENTO PRECOCE, CAUSADO PELA AÇÃO DE RAIOS ULTRAVIOLETA, EM COR BRANCA COM QUATRO ENCAIXES DE PRESSÃO, COM DIMENSÕES DE 118 MM DE ALTURA, 78 MM DE LARGURA E 8 MM DE PROFUNDIDADE. CERTIFICADO JUNTO COM TODA A LINHA PELO INMETRO. <b>COMPATÍVEL PARA O SUPORTE PIAL PLUS OU INTERCAMBIADO. FACE NOSSA LINHA SER TODA PIAL PLUS.</b>	UNIDADE	300	R\$ 6,89	R\$ 2.067,00
10	PLACA 4 X 4, CEGA - NOVO PADRÃO BRASILEIRO. COMPATÍVEL COM SUPORTE TERMOPLÁSTICO 4 X 4 CONFORME ISO 11801, CONSTRUÍDA EM TERMOPLÁSTICO ISOLANTE, DE ALTO IMPACTO, PROTEGIDO CONTRA O AMARELAMENTO PRECOCE, CAUSADO PELA AÇÃO DE RAIOS ULTRAVIOLETA, EM COR BRANCA, COM QUATRO ENCAIXES DE PRESSÃO, COM DIMENSÕES DE 124 MM DE ALTURA, 78 MM DE LARGURA E 8 MM DE PROFUNDIDADE. CERTIFICADO JUNTO COM TODA A LINHA PELO INMETRO, <b>COMPATÍVEL PARA O SUPORTE PIAL PLUS OU INTERCAMBIADO, FACE NOSSA LINHA SER TODA PIAL PLUS.</b>	UNIDADE	50	R\$ 15,57	R\$ 778,50
11	CONJUNTO COM: 1 INTERRUPTOR SIMPLES, COM CAIXA CONDULETE DE SOBREPOR 4X2 EM PVC, 5 OU 6 SAÍDAS 3/4, COM TAMPA REMOVÍVEL CADA SAÍDA, COM ESPELHO, ANTICHAMA, COR BRANCA, COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO.	UNIDADE	100	R\$ 22,41	R\$ 2.241,00
12	COJUNTO COM: TOMADA SIMPLES 10A 250V, CAIXA CONDULETE DE SOBREPOR 4X2 PVC, 5 OU 6 SAÍDAS 3/4, TAMPA REMOVÍVEL CADA SAÍDA, COM ESPELHO, ANTICHAMA COR	UNIDADE	100	R\$ 24,57	R\$ 2.457,00

	BRANCA, COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO.					
13	PLUGUE DE TOMADA FÊMEA DE SAÍDA LATERAL E AXIAL DE 10 AMPERES X 250 VOLTS, COM PRENSA CABO, NA COR CINZA, EM CONFORMIDADE COM A NBR 14136, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PIAL LEGRAND.</b>	UNIDADE	100	R\$	4,26	R\$ 426,00
14	PLUGUE DE TOMADA FÊMEA DE SAÍDA AXIAL DE 20 AMPERES X 250 VOLTS, COM PRENSA CABO, NA COR CINZA, EM CONFORMIDADE COM A NBR 14136, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PIAL LEGRAND.</b>	UNIDADE	100	R\$	7,55	R\$ 755,00
15	PLUGUE DE TOMADA FÊMEA DE SAÍDA LATERAL DE 10 AMPERES X 250 VOLTS, COM PRENSA CABO, NA COR CINZA, EM CONFORMIDADE COM A NBR 14136, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PIAL LEGRAND.</b>	UNIDADE	100	R\$	6,80	R\$ 680,00
16	PLUGUE DE TOMADA FÊMEA DE SAÍDA LATERAL DE 20 AMPERES X 250 VOLTS, COM PRENSA CABO, NA COR CINZA, EM CONFORMIDADE COM A NBR 14136, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PIAL LEGRAND.</b>	UNIDADE	100	R\$	7,55	R\$ 755,00
17	PLUGUE DE TOMADA MACHO DE SAÍDA LATERAL E AXIAL DE 10 AMPERES X 250 VOLTS, COM PRENSA CABO, NA COR CINZA, EM CONFORMIDADE COM A NBR 14136, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PIAL LEGRAND, SCHNEIDER, STECK.</b>	UNIDADE	100	R\$	5,53	R\$ 553,00
18	PLUGUE DE TOMADA MACHO DE SAÍDA LATERAL E AXIAL DE 20 AMPERES X 250 VOLTS, COM PRENSA CABO, NA COR CINZA, EM CONFORMIDADE COM A NBR 14136, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PIAL LEGRAND.</b>	UNIDADE	100	R\$	7,33	R\$ 733,00
19	PLUGUE DE TOMADA MACHO DE SAÍDA LATERAL DE 10 AMPERES X 250 VOLTS, COM PRENSA CABO, NA COR CINZA, EM CONFORMIDADE COM A NBR 14136, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PIAL LEGRAND.</b>	UNIDADE	100	R\$	6,80	R\$ 680,00
20	PLUGUE DE TOMADA MACHO DE SAÍDA LATERAL DE 20 AMPERES X 250 VOLTS, COM PRENSA CABO, NA COR CINZA, EM CONFORMIDADE COM A NBR 14136, CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: PIAL LEGRAND.</b>	UNIDADE	100	R\$	7,55	R\$ 755,00
VALOR TOTAL DO LOTE:						R\$ 23.725,50

LOTE 06					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO CONTRATÁVEL	VALOR TOTAL MÁXIMO CONTRATÁVEL
1	RELÉ FOTO CONTROLADOR IP67, TENSÃO: 105~305VAC 50/60HZ. RELÉ FOTOELÉTRICO CINZA 220V	UNIDADE	5	R\$ 37,50	R\$ 187,50
2	TOMADA BASE FIXA COM SUPORTE METÁLICO PARA RELÉ FOTOELÉTRICO, TENSÃO: 100/240 V~ 50/60HZ BIVOLT. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: EXATRON.</b>	UNIDADE	5	R\$ 26,00	R\$ 130,00
3	CHAVE BOIA EM POLIPROPILENO PP, 16A, 250V, GRAU DE PROTEÇÃO IP X8, ISENTA DE MERCÚRIO, CABO 2,0 METROS. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: FAME.</b>	UNIDADE	5	R\$ 38,00	R\$ 190,00
4	LIMPADOR CONTATO SPRAY ELÉTRICO/ELETRÔNICO, LATA COM 300ML. SPRAY LIMPA CONTATO ELÉTRICO/ELETRÔNICO EM AEROSSOL, ISENTO DE CLOROFLUORCARBONETO(CFC), NÃO OLEOSO, EMBALAGEM LIMPA, ISENTA DE FERRUGEM, NÃO AMASSADAS OU PERFURADAS. CONTEÚDO EXTERNAMENTE INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, QUANTIDADE DO PRODUTO, NOME DO QUÍMICO RESPONSÁVEL E SEU RESPECTIVO CRQ. CONFORME N B R 11.564/91. FRASCO CONTENDO 300 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: CONTACTEC, WURTH, LOCTITE.</b>	FRASCO	10	R\$ 23,05	R\$ 230,50
VALOR TOTAL DO LOTE:					R\$ 738,00

LOTE 07					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO CONTRATÁVEL	VALOR TOTAL MÁXIMO CONTRATÁVEL
1	CHUVEIRO ELÉTRICO, 220 VOLTS X 3200 WATTS, CONSTRUÍDO EM PVC, NA COR BRANCA, COM REDUTOR DE PRESSÃO, MANGUEIRA, DUCHA MANUAL COM SUPORTE DE PAREDE, CONSTITUÍDO DE CHAVE DE MANOBRA COM AS OPÇÕES EM DESLIGA, VERÃO E INVERNO, GRAU DE PROTEÇÃO IP-24, PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO MÁXIMA DE 400 KPA E MÍNIMA DE 10 KPA. CONEXÃO DE ÁGUA TIPO "MACHO" DE 1/2" ROSÁVEL", COM CONDUTOR TERRA, POTÊNCIA NOMINAL DE 3200 WATTS, SELO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DA PROCEL CLASSE "B", CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: LORENZETTI, CORONA, FAME.</b>	UNIDADE	500	R\$ 90,00	R\$ 45.000,00

2	CHUVEIRO ELÉTRICO, 220 VOLTS X 5500 WATTS, CONSTRUÍDO EM PVC, NA COR BRANCA, COM REDUTOR DE PRESSÃO, MANGUEIRA, DUCHA MANUAL COM SUPORTE DE PAREDE, CONSTITUÍDO DE CHAVE DE MANOBRA COM AS OPÇÕES EM DESLIGA, VERÃO E INVERNO, GRAU DE PROTEÇÃO IP-24, PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO MÁXIMA DE 400 KPA E MÍNIMA DE 10 KPA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: LORENZETTI - RELAX. MARCA PADRÃO DAS INSTALAÇÕES.</b>	UNIDADE	500	R\$ 90,76	R\$ 45.380,00
3	CHUVEIRO ELÉTRICO, 220 VOLTS X 6800 WATTS, CONSTRUÍDO EM PVC, NA COR BRANCA, COM REDUTOR DE PRESSÃO, MANGUEIRA, DUCHA MANUAL COM SUPORTE DE PAREDE, CONSTITUÍDO DE CHAVE DE MANOBRA COM AS OPÇÕES EM DESLIGA, VERÃO E INVERNO, GRAU DE PROTEÇÃO IP-24, PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO MÁXIMA DE 400 KPA E MÍNIMA DE 10 KPA. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: LORENZETTI - ADVANCED TURBO. MARCA PADRÃO DAS INSTALAÇÕES.</b>	UNIDADE	500	R\$ 167,38	R\$ 83.690,00
4	RESISTENCIA PARA CHUVEIRO 220 VOLTS X 3200 WATTS DE POTÊNCIA COM ENCAIXE TIPO "FÊMEA", PARA DUAS TEMPERATURAS "VERÃO E INVERNO", TENSÃO NOMINAL DE 220 VOLTS, POTÊNCIA NOMINAL DE 3200 WATTS, SELO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DA PROCEL CLASSE "B", CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: LORENZETTI.</b>	UNIDADE	1000	R\$ 25,23	R\$ 25.230,00
5	RESISTENCIA PARA CHUVEIRO 220 VOLTS X 5500 WATTS DE POTÊNCIA COM ENCAIXE TIPO "FÊMEA", PARA DUAS TEMPERATURAS "VERÃO E INVERNO", TENSÃO NOMINAL DE 220 VOLTS, POTÊNCIA NOMINAL DE 3200 WATTS, SELO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DA PROCEL CLASSE "B", CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: LORENZETTI.</b>	UNIDADE	1000	R\$ 23,91	R\$ 23.910,00
6	RESISTENCIA PARA CHUVEIRO 220 VOLTS X 6800 WATTS DE POTÊNCIA COM ENCAIXE TIPO "FÊMEA", PARA DUAS TEMPERATURAS "VERÃO E INVERNO", TENSÃO NOMINAL DE 220 VOLTS, POTÊNCIA NOMINAL DE 3200 WATTS, SELO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DA PROCEL CLASSE "B", CERTIFICADO PELO INMETRO. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: LORENZETTI.</b>	UNIDADE	1000	R\$ 34,40	R\$ 34.400,00
VALOR TOTAL DO LOTE:					R\$ 257.610,00

LOTE 08					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO CONTRATÁVEL	VALOR TOTAL MÁXIMO CONTRATÁVEL
1	PILHA TIPO AA DE 1,5 VOLTS ALCALINA, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE DE CONFORMIDADE COM O INMETRO/ABNT. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: SONY, DURACELL.</b>	UNIDADE	1000	R\$ 4,89	R\$ 4.890,00
2	PILHA TIPO AAA DE 1,5 VOLTS ALCALINA, PALITO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE DE CONFORMIDADE COM O INMETRO/ABNT. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: SONY, DURACELL.</b>	UNIDADE	1000	R\$ 4,95	R\$ 4.950,00
3	PILHA TIPO A23 DE 12 VOLTS ALCALINA, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE DE CONFORMIDADE COM O INMETRO/ABNT. <b>MARCA DE REFERÊNCIA: SONY, DURACELL.</b>	UNIDADE	50	R\$ 10,72	R\$ 536,00
VALOR TOTAL DO LOTE:					R\$ 10.376,00

3.2 - Os materiais deverão ser acondicionados em suas embalagens originais, lacradas e apropriadas para armazenamento, com a sua identificação, fazendo constar sua descrição e incluindo, quando cabíveis: marca, fabricante, data de fabricação, data de validade e outras especificações, de acordo com suas características.

#### 4 - DA JUSTIFICATIVA DAS MARCAS E ANÁLISE DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

4.1 - As marcas indicadas foram testadas e aprovadas pela Equipe de Apoio da área requisitante, considerando qualidade, eficácia, eficiência e economia. Marcas não constantes na relação deverão possuir igual ou superior qualidade e características técnicas.

4.2 - **O licitante arrematante deverá enviar juntamente com a proposta comercial ajustada o manual técnico dos produtos, em língua portuguesa, para que permita avaliar as especificações descritas na Proposta Comercial. Caso não seja possível, deverá então enviar catálogos/folders/folhetos e/ ou quaisquer outros documentos que possibilitem a avaliação do produto ofertado.**

4.3 - A Equipe de apoio da área requisitante avaliará os prospectos e os respectivos catálogos e após a análise será emitido relatório contendo o resultado num prazo de até **02 (dois) dias úteis.**

4.4 - Não sendo possível avaliação, o setor requisitante poderá solicitar amostra do produto ofertado.

#### 5 - DA AVALIAÇÃO E ANÁLISE DE AMOSTRAS

5.1 - A solicitação das amostras visa assegurar a qualidade dos itens cotados e a pronta verificação de adequação do item cotado com as especificações exigidas no edital. O Setor Requisitante, poderá solicitar a título de amostra, um exemplar/protótipo do produto ofertado, que deverá ser entregue em até **7 (sete) dias úteis** após a solicitação.

5.2 – A amostra deverá estar identificada com relação ao Item/Lote/Pregão a que se refere, devidamente e individualmente embalada, lacrada e com a identificação da licitante e ser entregue na **Sede Administrativa, sito à Praça Misael Pena, 54 – Bairro Parque Moscoso – Vitória/ES. CEP – 29.018-300, em dias úteis, de 8:30 às 11:30 horas e de 12:30 às 17:30 horas.**

5.3 - A análise da amostra envolverá a verificação de cada uma das especificações indicadas no edital, tais como: características físicas, peso, volume, dimensões e verificação das informações constantes dos rótulos e consultas à internet quando necessário.

5.4 - A Equipe de Apoio da área requisitante avaliará a amostra e após a análise será emitido relatório contendo o resultado num prazo de até **03 (três) dias úteis.**

5.5 - Correrão por conta da proponente todas as despesas decorrentes do transporte da amostra.

## **6 - DO SISTEMA REGISTRO DE PREÇOS**

6.1 - O cabimento do Sistema Registro de Preços se dá em razão de não existir uma demanda predefinida, uma vez que esta dependerá das necessidades manifestadas pelos responsáveis das unidades Operacionais, ao longo do período de vigência da Ata de Registro de Preços. Vale ressaltar que em razão da necessidade de contratação frequente dos itens objeto desta licitação, a necessidade de entrega parcelada e a impossibilidade de definição real de quantitativos a serem demandados, justifica-se a adoção do Sistema de Registro de Preços, nos termos do Art. 4, da Resolução 1570/2023.

6.2 - A existência de Preços registrados, não obriga o Sesc a firmar as contratações que deles poderão advir, facultando-se a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurado ao beneficiário do Registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

## **7 – DO PRAZO DE VIGÊNCIA**

7.1 – O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, prorrogável por igual período, não podendo exceder o limite máximo de 36 (trinta e seis) meses, conforme Art. 45 da resolução 1570/2023.

## **8 – DA EXECUÇÃO DO OBJETO**

8.1 - A contratação para execução dos fornecimentos referente aos itens do certame será realizada através de Ordem de Compra.

8.2 - São partes integrantes da Ordem de Compra: o Edital de Pregão e seus anexos; a proposta apresentada, naquilo que implícita ou explicitamente não for conflitante com Edital; e, a Resolução Sesc nº 1570/23.

8.3 - O envio da Ordem de Compra a empresa arrematante do lote acontecerá através de e-mail, onde também será enviada a confirmação de recebimento e aceite do objeto e condições de fornecimento por parte do fornecedor.

## **9 - DO LOCAL DE ENTREGA E DADOS PARA FATURAMENTO**

9.1 - Os materiais referentes ao item/lote deste certame deverão ser entregues e faturados de acordo com os dados constantes na Ordem de Compra.

## **10 - CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO**

10.1 - Os produtos serão novos e entregues acondicionados, adequadamente, de forma a permitir completa segurança durante o transporte.

10.2 - Os produtos deverão estar de acordo com as normas pertinentes ao ramo.

10.3 - Os produtos serão recebidos provisoriamente, a partir da entrega, pelo responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

10.4 - Os produtos poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de **5 (cinco) dias**, a contar da notificação da Contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

## **11 – DO PRAZO DE ENTREGA DOS MATERIAIS**

11.1 - **O prazo máximo de entrega do fornecimento, a partir do recebimento da Ordem de Compra será de até 10 (dez) dias consecutivos**, sendo que a quantidade mínima estabelecida pelo Sesc para solicitação de qualquer item do Anexo I deste Edital é de 01 (uma) unidade, não cabendo a vencedora do certame acumular Ordens de Compra para entregar o material solicitado. Não sendo indicado na proposta comercial prazo de entrega diferenciado, fica subentendido o prazo aqui estabelecido.

## **12 – DA CONDIÇÃO DE PAGAMENTO**

10.1 - **A contratada deverá considerar que o pagamento será efetuado em até 10 (dez) dias úteis após a entrega/apresentação da nota fiscal e aceite definitivo dos materiais.**

12.2 - O pagamento será realizado preferencialmente através de boleto bancário emitido pela empresa vencedora do certame, com os valores devidos fixando-se data de vencimento conforme entendimento entre as partes.

12.2.1 – **Os dados como CNPJ, Razão Social, etc. contidos no boleto bancário emitido pela empresa fornecedora deverão ser os mesmos informados na proposta comercial e documentos de habilitação enviados ao Sesc na fase classificatória do certame.**

12.3 – Na impossibilidade de emissão de boleto bancário pela empresa arrematante deverão ser informados na nota fiscal os dados para depósito em conta, sendo de responsabilidade da contratada a informação correta dos dados para pagamento.

12.3.1 – **O Sesc não se responsabilizará por informações incorretas de dados bancários fornecidos pela empresa contratada.**

12.4 - A contratada deverá programar o vencimento de seu boleto bancário, pois o Sesc prioriza os pagamentos às quartas-feiras.

12.5 - É vedada a realização de pagamento sem a prévia entrega do material devidamente aceito pela Unidade requisitante.

12.6 - Ocorrendo erros na apresentação das Notas Fiscais, as mesmas serão devolvidas à licitante vencedora para correção, ficando estabelecido que o prazo para pagamento seja contado a partir da data da apresentação das novas Notas Fiscais/boleto bancário.

12.7 - O Sesc/ES não permite ao fornecedor abdicar, transferir, dar em garantia, nem negociar com terceiros quaisquer direitos ou parte dos direitos resultantes deste certame, nem ceder eventual posição jurídica perfeita decorrente deste fornecimento sem o prévio consentimento de nossa parte.

### **13 – DEMAIS CONSIDERAÇÕES**

13.1 - A Proposta deverá apresentar preços correntes no mercado, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária ou de custo financeiro.

13.2 - Mesmo que o critério de julgamento seja o de menor preço, serão também analisados os preços unitários de acordo com os valores praticados no mercado.

13.3 - O Sesc/ES reserva-se o direito de rejeitar produtos de qualidade inferior e de procedência duvidosa, podendo aplicar as penalidades cabíveis previstas no presente edital.

13.4 - As despesas com devoluções de produtos em não conformidade com as especificações contidas neste Anexo correrão por conta do fornecedor.