

## TERMO DE REFERÊNCIA

### 1. DO OBJETO

1.1. O objeto da presente licitação consiste na REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA AS SECRETARIAS, FUNDOS E FUNDAÇÕES, por um período de 12 (doze) meses através do Sistema de Registro de Preços, aos que manifestarem interesse, de acordo com as especificações e quantitativos estimados por cada Secretaria, Fundo e Fundação requisitante elencadas neste Termo de Referência.

### 2. JUSTIFICATIVA

- 2.1. Considerando que para que a Administração Pública desempenhe suas atividades com eficiência e dentro dos padrões de excelência, é fundamental que se disponha de infraestrutura adequada e equipamentos necessários;
- 2.2. Considerando que materiais elétricos são essenciais para a manutenção predial e execução de obras públicas, garantindo a segurança, a funcionalidade e a durabilidade das estruturas públicas, contribuindo diretamente para o bem-estar da comunidade e a eficiência dos serviços públicos;
- 2.3. Considerando que a manutenção predial ajuda a preservar a integridade das edificações e prevenir problemas maiores que possam surgir devido ao desgaste natural ou a danos acidentais. A substituição de materiais desgastados garante que as edificações continuem seguras e operacionais, evitando interrupções nos serviços e potencializando a longevidade das estruturas. Essas obras são essenciais para o desenvolvimento urbano e rural, incluindo a construção de escolas, hospitais, estradas, pontes e outros edifícios públicos;
- 2.4. Considerando que é necessário um fornecimento de materiais de alta qualidade, pois isso impacta diretamente na segurança e resistência das estruturas a longo prazo. É importante que os materiais adquiridos atendam a rigorosos padrões de qualidade e conformidade com as normas técnicas vigentes. Portanto, a seleção de fornecedores confiáveis e a exigência de certificações de qualidade são fundamentais;
- 2.5. Considerando que esta Diretoria Executiva de Licitações e Contratos é órgão gerenciador responsável pela condução do conjunto de procedimentos do certame licitatório dos órgãos do município de Itajaí;

2.6. Justificamos o lançamento de Registro de Preços em razão da necessidade de atender a demanda da Prefeitura Municipal de Itajaí e suas Secretarias, Fundos e Fundações;

2.7. Cabe frisar que se trata de mera estimativa de consumo, utilizando-se somente aquilo que efetivamente se fizer necessário ao longo da vigência da Ata de Registro de Preços.

### 3. ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Qtd licitada	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
1	82363 - CABO DE COBRE 1x4,0mm2, ISOLAÇÃO 750V AZUL CLARA, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, CERTIFICADO CONFORME PORTARIA INMETRO 640/2012 - COR: AZUL CLARA, OU VERDE, OU BRANCO, OU VERMELHO, OU PRETO.	MT.	16.730	2,88	48.182,40
2	82364 - CABO DE COBRE 1x6,0mm2, ISOLAÇÃO 750V, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, CERTIFICADO CONFORME PORTARIA INMETRO 640/2012. COR: AZUL CLARA, OU VERDE, OU BRANCO, OU VERMELHO, OU PRETO.	MT.	20.750	3,84	79.680,00
3	82365 - CABO DE COBRE 1x10,0mm2, ISOLAÇÃO 750V AZUL CLARA, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, CERTIFICADO CONFORME PORTARIA INMETRO 640/2012 - COR: AZUL CLARA, OU VERDE, OU BRANCO, OU VERMELHO, OU PRETO.	MT.	13.725	6,76	92.781,00
4	82371 - CABO DE COBRE 1x1,5mm2, ISOLAÇÃO 750V, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, CERTIFICADO CONFORME PORTARIA INMETRO 640/2012 COR: BRANCA, OU PRETA, OU VERDE, OU VERMELHA, OU AZUL CLARA.	MT.	10.740	1,72	18.472,80
5	82372 - CABO DE COBRE 1x2,5mm2, ISOLAÇÃO 750V, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, CERTIFICADO CONFORME PORTARIA INMETRO 640/2012 COR: BRANCA, OU PRETA, OU VERDE, OU VERMELHA, OU AZUL CLARA.	MT.	14.780	2,15	31.777,00
6	82366 - CABO DE COBRE 1x16,0mm2, ISOLAÇÃO 0.6/1kV 90°C, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, CERTIFICADO CONFORME PORTARIA INMETRO 640/2012 COR: AZUL CLARA, OU VERDE, OU BRANCO, OU VERMELHO, OU PRETO.	MT.	12.155	12,07	146.710,85
7	82367 - CABO DE COBRE 1x25,0mm2, ISOLAÇÃO 0.6/1kV 90°C, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, CERTIFICADO CONFORME PORTARIA INMETRO 640/2012. COR: AZUL CLARA, OU VERDE, OU BRANCO, OU VERMELHO, OU PRETO.	M	9.650	19,97	192.710,50
8	82368 - CABO DE COBRE 1x35,0mm2, ISOLAÇÃO 0.6/1kV 90°C AZUL CLARA, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, CERTIFICADO CONFORME PORTARIA INMETRO 640/2012 COR: AZUL CLARA, OU VERDE, OU BRANCO, OU VERMELHO, OU PRETO.	MT.	9.640	29,83	287.561,20
9	82369 - CABO DE COBRE 1x50,0mm2, ISOLAÇÃO 0.6/1kV 90°C PRETA, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, CERTIFICADO CONFORME PORTARIA INMETRO 640/2012 COR: AZUL CLARA, OU VERDE, OU BRANCO, OU VERMELHO, OU PRETO.	M	9.630	35,66	343.405,80
10	82370 - CABO DE COBRE 1x70,0mm2, ISOLAÇÃO 0.6/1kV 90°C PRETA, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, CERTIFICADO CONFORME PORTARIA INMETRO 640/2012 COR: AZUL CLARA, OU VERDE, OU BRANCO, OU VERMELHO, OU PRETO.	M	6.140	61,58	378.101,20
11	17961 - CABO DE COBRE, 2x1,5MM², ISOLAÇÃO 0,6/1kV, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, CERTIFICADO CONFORME PORTARIA INMETRO 640/2012, ROLO DE 100,0M	M	8.544	2,95	25.204,80
12	20865 - CABO DE COBRE, 2x4,0MM², ISOLAÇÃO 0,6/1kV, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, CERTIFICADO CONFORME PORTARIA INMETRO 640/2012, ROLO DE 100,0M	M	6.331	8,83	55.902,73

13	20864 - CABO DE COBRE, 2x2,5MM <sup>2</sup> , ISOLAÇÃO 0,6/1kV, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, CERTIFICADO CONFORME PORTARIA INMETRO 640/2012 , ROLO DE 100,0M	M	4.601	5,16	23.741,16
14	53051 - CABO DE COBRE 3x2,5mm <sup>2</sup> , ISOLAÇÃO 0.6/1kV, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, CERTIFICADO CONFORME PORTARIA INMETRO 640/2012	MT.	4.730	5,20	24.596,00
15	55783 - CABO DE COBRE 3x4,0mm <sup>2</sup> , ISOLAÇÃO 0.6/1kV, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, CERTIFICADO CONFORME PORTARIA INMETRO 640/2012	MT.	4.130	9,42	38.904,60
16	62536 - CABO DE COBRE 3x6,0mm <sup>2</sup> , ISOLAÇÃO 0.6/1kV, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, CERTIFICADO CONFORME PORTARIA INMETRO 640/2012	MT.	4.230	15,89	67.214,70
17	17964 - CABO DE COBRE 4x4,0mm <sup>2</sup> , ISOLAÇÃO 0.6/1kV, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, CERTIFICADO CONFORME PORTARIA INMETRO 640/2012	MT.	4.130	11,12	45.925,60
18	55784 - CABO DE COBRE 4x2,5mm <sup>2</sup> , ISOLAÇÃO 0.6/1kV, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, CERTIFICADO CONFORME PORTARIA INMETRO 640/2012	MT.	3.920	6,47	25.362,40
19	17949 - CABO DE COBRE MULTIPLEXADO DUPLEX 10mm <sup>2</sup> , ISOLAÇÃO COM CÓDIGO DE CORES PARA FASE E NEUTRO, HOMOLOGADO CELESC	MT.	3.695	5,30	19.583,50
20	66616 - Cabo de cobre nu 50mm <sup>2</sup>	M	2.970	39,16	116.305,20
21	66617 - Cabo de cobre nu 25mm <sup>2</sup>	M	2.430	26,03	63.252,90
22	55775 - CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO QUADRIplex 10mm <sup>2</sup> , ISOLAÇÃO COM CÓDIGO DE CORES PARA FASES E NEUTRO, HOMOLOGADO CELESC	MT.	4.060	4,73	19.203,80
23	18009 - CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO QUADRIplex 25mm <sup>2</sup> , ISOLAÇÃO COM CÓDIGO DE CORES PARA FASES E NEUTRO, HOMOLOGADO PELA CELESC	MT.	4.910	14,22	69.820,20
24	18008 - CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO QUADRIplex 16mm <sup>2</sup> , ISOLAÇÃO COM CÓDIGO DE CORES PARA FASES E NEUTRO, HOMOLOGADO PELA CELESC	MT.	2.740	8,32	22.796,80
25	17465 - CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO QUADRIplex 50mm <sup>2</sup> , ISOLAÇÃO COM CÓDIGO DE CORES PARA FASES E NEUTRO, HOMOLOGADO PELA CELESC	MT.	3.620	26,86	97.233,20
26	17975 - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO C/ ROSCA ¾ X 3,0 M, NBR 15465	Un	2.157	7,71	16.630,47
27	17801 - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, 1", BRANCO, BARRA DE 3 METROS, NBR 15.465 NBR 15.465	Un	2.060	15,00	30.900,00
28	17800 - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, DIÂMETRO 3/4", COR CINZA, BARRA DE 3 METROS, NBR 15.465 NBR 15.465	Pç	2.050	10,73	21.996,50
29	66632 - CURVA PVC 1", 90º, LONGA, PARA ELETRODUTO, CINZA, NBR 5688	Un	1.705	4,79	8.166,95
30	66669 - CURVA DE PVC, 3/4", PARA ELETRODUTO, PRETA, NBR 5688	Un	1.685	2,94	4.953,90
31	66677 - Curva PVC 90º 1 1/2" antichamas	Un	1.650	4,37	7.210,50
32	66672 - CURVA DE PVC 1.1/4", PARA ELETRODUTO, CINZA, NBR 5688	Un	1.655	3,99	6.603,45
33	66678 - Eletroduto PVC 1 1/2" antichamas 3m	BARRA	1.660	15,27	25.348,20
34	66666 - Luva para eletroduto de PVC, diâmetro 1"	Un	3.275	2,04	6.681,00
35	66667 - Luva para eletroduto de PVC, diâmetro 3/4"	Un	2.385	1,74	4.149,90
36	66674 - Luva PVC rosca 1 1/2" antichamas	Un	2.315	1,62	3.750,30
37	66637 - FIXA FIO, 6MM, COM PREGO DE AÇO, PACOTE COM 100 UNIDADES.	Un	2.677	9,27	24.815,79
38	35798 - CANALETA PLÁSTICA COM TAMPA, 10X2000MM, REF. SISTEMA X PIAL OU SIMILAR, BARRA COM 2 METROS NO MÍNIMO.	Cj	5.020	5,24	26.304,80
39	52329 - CANALETA PLÁSTICA DE 50X2000MM, REF. SISTEMA X PIAL OU SIMILAR, BARRA COM 2 METROS NO MÍNIMO.	Cj	2.480	43,79	108.599,20
40	66749 - FITA ISOLANTE PARA ISOLAÇÃO DE FIOS E CABOS ELÉTRICOS ATÉ 750V, NORMA NBR NM 60454-3-1, ROLO COM	Un	3.834	5,78	22.160,52

	COMPRIMENTO MÍNIMO 20m, LARGURA MÍNIMA 19mm, CLASSE A				
41	66618 - ABRAÇADEIRA METÁLICA 3/4", TIPO D COM CUNHA, PARA ELETRODUTO	Un	2.140	1,74	3.723,60
42	66620 - ABRAÇADEIRA METÁLICA 2", TIPO D COM CUNHA, PARA ELETRODUTO	Un	2.180	2,12	4.621,60
43	66687 - ABRAÇADEIRA METÁLICA 1.1/4", TIPO D COM CUNHA, PARA ELETRODUTO	Un	2.020	3,25	6.565,00
44	66688 - ABRAÇADEIRA METÁLICA 1.1/2", TIPO D COM CUNHA, PARA ELETRODUTO	Un	2.140	1,67	3.573,80
45	66635 - Abraçadeira plástica autotravante, tipo Insulok Hellermann ou similar, pacote com 100 unidades, 150mm	CONJUNTO	1.102	14,95	16.474,90
46	66624 - CABEÇOTE DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO 2"	Un	1.210	9,85	11.918,50
47	66660 - Cabeçote de alumínio para eletroduto, diâmetro 4"	Un	1.040	23,55	24.492,00
48	66685 - TERMINAL DE COMPRESSÃO, TIPO OLHAL, 25,0MM <sup>2</sup> , PARA CABO DE COBRE	Un	1.920	2,38	4.569,60
49	66605 - TERMINAL PRÉ-ISOLADO TIPO FORQUILHA PARA CABOS DE COBRE ENTRE 1,5MM <sup>2</sup> E 2,5MM <sup>2</sup>	Un	1.780	0,39	694,20
50	66610 - TERMINAL PRÉ-ISOLADO TIPO FORQUILHA PARA CABOS DE COBRE ENTRE 4,0MM <sup>2</sup> E 6,0MM <sup>2</sup>	Un	1.630	2,44	3.977,20
51	66611 - TERMINAL DE COMPRESSÃO, TIPO OLHAL, 10,0MM <sup>2</sup> , PARA CABO DE COBRE	Un	1.515	1,50	2.272,50
52	66612 - TERMINAL DE COMPRESSÃO, TIPO OLHAL, 16,0MM <sup>2</sup> , PARA CABO DE COBRE	Un	1.760	2,26	3.977,60
53	66613 - TERMINAL DE APERTO, TIPO SAPATA, PARA CABO DE COBRE 35MM <sup>2</sup>	Un	1.250	5,06	6.325,00
54	66614 - TERMINAL DE APERTO, TIPO SAPATA, PARA CABO DE COBRE 50MM <sup>2</sup>	Un	1.160	8,14	9.442,40
55	66684 - TERMINAL DE COMPRESSÃO, TIPO OLHAL, 70,0MM <sup>2</sup> , PARA CABO DE COBRE	Un	1.280	5,43	6.950,40
56	66686 - Terminal à compressão, tipo olhal, para cabo de cobre 16mm <sup>2</sup>	Un	1.390	2,72	3.780,80
57	66702 - TERMINAL DE COMPRESSÃO TUBULAR CURTO, 10,0MM <sup>2</sup> , PADRÃO CELESC	Un	1.375	1,65	2.268,75
58	66717 - TERMINAL DE COMPRESSÃO TUBULAR CURTO, 16,0MM <sup>2</sup> , PADRÃO CELESC	Un	1.165	9,30	10.834,50
59	66718 - TERMINAL DE COMPRESSÃO TUBULAR CURTO, 25,0MM <sup>2</sup> , PADRÃO CELESC	Un	1.165	12,47	14.527,55
60	66719 - TERMINAL DE COMPRESSÃO TUBULAR CURTO, 2,5MM <sup>2</sup> , PADRÃO CELESC	Un	1.095	8,24	9.022,80
61	66720 - TERMINAL DE COMPRESSÃO TUBULAR CURTO, 4,0MM <sup>2</sup> , PADRÃO CELESC	Un	1.205	11,49	13.845,45
62	66721 - TERMINAL DE COMPRESSÃO TUBULAR CURTO, 6,0MM <sup>2</sup> , PADRÃO CELESC	Un	1.205	8,30	10.001,50
63	656 - CONECTOR CUNHA, TIPO A, PARA COBRE E/OU ALUMÍNIO, FORNECIDO COM COMPOSTO ANTI-ÓXIDO, NBR5370, HOMOLOGADO CELESC	Un	2.520	11,64	29.332,80
64	658 - CONECTOR CUNHA, TIPO II, VERDE, PARA COBRE E/OU ALUMÍNIO, FORNECIDO COM COMPOSTO ANTI-ÓXIDO, NBR5370, HOMOLOGADO CELESC	Un	1.725	6,58	11.350,50
65	11463 - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE (PIERCING), ALUMÍNIO E/OU COBRE, PRINCIPAL 16-150MM <sup>2</sup> , DERIVAÇÃO 4-35MM <sup>2</sup> , REF. CDP-120-35 INTELLI OU SIMILAR HOMOLOGADO CELESC	Un	1.585	16,28	25.803,80
66	66747 - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE (PIERCING), ALUMÍNIO E/OU COBRE, PRINCIPAL 10-150mm <sup>2</sup> , DERIVAÇÃO 1,5-10mm <sup>2</sup> , REF. CDP-150-10 INTELLI OU SIMILAR HOMOLOGADO CELESC	Un	1.100	15,90	17.490,00
67	65477 - PLUGUE FÊMEA, PARA 3 PINOS (FASE, NEUTRO E TERRA), CONFORME NBR14136, 20A/220V.	Un	2.090	4,92	10.282,80

68	65476 - PLUGUE MACHO, 3 PINOS (FASE, NEUTRO E TERRA), CONFORME NBR14136, 20A/220V.	Un	1.910	7,01	13.389,10
69	66815 - PLUGUE MACHO, 3 PINOS (FASE, NEUTRO E TERRA), CONFORME NBR14136, 10A/220V.	Un	2.050	4,03	8.261,50
70	66816 - PLUGUE FÊMEA, PARA 3 PINOS (FASE, NEUTRO E TERRA), CONFORME NBR14136, 10A/220V.	Un	1.850	3,76	6.956,00
71	65475 - ADAPTADOR QUE PERMITA A CONEXÃO DE PLUGUE 2P+T PINO CHATO OU REDONDO (PADRÃO ANTIGO), E ENTREGUE 3 PINOS (FASE, NEUTRO E TERRA) NO MODELO NBR14136, 220V	Un	1.405	5,55	7.797,75
72	17813 - TOMADA NBR14136, 220V/20A, COM CAIXA DE SOBREPOR E ESPELHO, REF. SISTEMA "X" OU SIMILAR	Un	3.505	7,28	25.516,40
73	91943 - TOMADA DUPLA NBR14136, 220V/10A, COM CAIXA DE SOBREPOR E ESPELHO, REF. SISTEMA "X" OU SIMILAR	Un	2.745	11,46	31.457,70
74	91944 - TOMADA TRIPLA NBR14136, 220V/10A, COM CAIXA DE SOBREPOR E ESPELHO, REF. SISTEMA "X" OU SIMILAR	Un	2.590	17,14	44.392,60
75	66680 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, CAIXA MOLDADA, NBR/IEC 60.947-2, 3x150A, 380V	Un	503	334,69	168.349,07
76	66681 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, CAIXA MOLDADA, NBR/IEC 60.947-2, 3x200A, 380V	Un	470	304,06	142.908,20
77	66689 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TIPO MINIDISJUNTOR, CURVA C, CLASSE 1, 3x32A, 380V, CERTIFICADO INMETRO, NBR NM 60.898	Un	685	25,00	17.125,00
78	66690 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TIPO MINIDISJUNTOR, CURVA C, CLASSE 1, 3x40A, 380V, CERTIFICADO INMETRO, NBR NM 60.898	Un	773	29,61	22.888,53
79	66691 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TIPO MINIDISJUNTOR, CURVA C, CLASSE 1, 3x50A, 380V, CERTIFICADO INMETRO, NBR NM 60.898	Un	785	24,52	19.248,20
80	66692 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TIPO MINIDISJUNTOR, CURVA C, CLASSE 1, 3x63A, 380V, CERTIFICADO INMETRO, NBR NM 60.898	Un	599	46,69	27.967,31
81	66693 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TIPO MINIDISJUNTOR, CURVA C, CLASSE 1, 1x10A, 220V, CERTIFICADO INMETRO, NBR NM 60.898	Un	925	11,55	10.683,75
82	66694 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TIPO MINIDISJUNTOR, CURVA C, CLASSE 1, 1x16A, 220V, CERTIFICADO INMETRO, NBR NM 60.898	Un	937	11,13	10.428,81
83	66695 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TIPO MINIDISJUNTOR, CURVA C, CLASSE 1, 1x20A, 220V, CERTIFICADO INMETRO, NBR NM 60.898	Un	917	8,16	7.482,72
84	66696 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TIPO MINIDISJUNTOR, CURVA C, CLASSE 1, 1x25A, 220V, CERTIFICADO INMETRO, NBR NM 60.898	Un	967	8,90	8.606,30
85	65469 - DISJUNTOR DR, BIPOLAR, 220V, 25A, 30MA, 6KA, IP20,SUPORTE PARA TRILHO DIN 35MM,PROTEÇÃO CONTRA FUGA,INDICAÇÃO DE FALHA,NBR 61008 DISJUNTOR ELETROMAGNÉTICO E DISPOSITIVO A CORRENTE DIFERENCIAL/RESIDUAL	Un	1.152	160,14	184.481,28
86	65471 - DISJUNTOR DR, TRIPOLAR, 220/380V, 32A, 300MA, 6KA, IP20, SUPORTE PARA TRILHO DIN 35MM, PROTEÇÃO CONTRA FUGA, INDICAÇÃO DE FALHA, NBR 61008 DISJUNTOR ELETROMAGNÉTICO E DISPOSITIVO A CORRENTE DIFERENCIAL/RESIDUAL	Un	996	52,41	52.200,36
87	66683 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TIPO MINIDISJUNTOR, CURVA C, CLASSE 1, 3x125A, 380V, CERTIFICADO INMETRO, NBR NM 60.898	Un	756	61,40	46.418,40
88	692 - PARAFUSO DE CAB. QUADR. D16X125MM C/ PORCA - HOMOLOGADO CELESC	Un	2.005	8,50	17.042,50
89	693 - PARAFUSO DE CAB. QUADR. D16X150MM C/ PORCA - HOMOLOGADO CELESC	Un	1.935	7,54	14.589,90

90	694 - PARAFUSO DE CAB. QUADR. D16X200MM C/ PORCA - HOMOLOGADO CELESC	Un	2.155	11,47	24.717,85
91	696 - PARAFUSO DE CAB. QUADR. D16X300MM C/ PORCA - HOMOLOGADO CELESC	Un	1.845	19,31	35.626,95
92	695 - PARAFUSO DE CAB. QUADR. D16X250MM C/ PORCA - HOMOLOGADO CELESC	Un	2.010	13,97	28.079,70
93	66615 - CAIXA DE PASSAGEM/INSPEÇÃO, 30x30x40CM, EM ALVENARIA, COM TAMPA	Cj	836	124,56	104.132,16
94	66679 - Quadro para 24 disjuntores DIN + geral, de sobrepor, metálico, com barramentos para fases, neutro e terra	CONJUNTO	287	143,72	41.247,64
95	66731 - Quadro de comando 60x40x20cm, de sobrepor, metálico, com placa de montagem destacável	Un	254	265,31	67.388,74
96	66625 - Caixa tipo MDR/HS - Caixa para medição de demanda ou horo-sazonal em alumínio (500X378X366)mm, homologada CELESC	Un	210	181,23	38.058,30
97	66732 - Soquete E27 de porcelana	Un	831	3,82	3.174,42
98	66621 - DPS 20 KA (dispositivo de proteção contra surtos) classe II	Un	407	59,52	24.224,64
99	66728 - CAPACITOR TRIFÁSICO, 2KVAR, 380V, LIGAÇÃO DELTA, AUTOPROTEGIDO, MECANISMO CONTRA EXPLOÇÃO, RESISTOR INTERNO DE DESCARGA, AUTOREGENERATIVOS (POLIPROPILENO METALIZADO)	Un	350	204,99	71.746,50
100	66736 - Medidor de consumo (kWh) trifásico, digital, precisão mínima 1%, medição direta 100A, para rede 220/380V	Un	151	350,79	52.969,29
101	66812 - TEMPORIZADOR DIGITAL, MÍNIMO 16 MEMÓRIAS (8 LIGA E 8 DESLIGA), PROGRAMAÇÃO HORÁRIA, DIÁRIA E SEMANAL, FIXAÇÃO EM TRILHO DIN, BATERIA INTERNA, 220V, 15A	Un	315	98,71	31.093,65
102	66700 - BARRAMENTO DE COBRE ELETROLÍTICO, 20X5MM; BARRA DE 1MT, BIFÁSICO	Un	608	85,50	51.984,00
103	66701 - ISOLADOR EPOXI PARA BARRAMENTO, 25x30MMx1/4"	Un	617	15,02	9.267,34
104	65468 - FUSÍVEL TIPO NH, TAMANHO 000, RETARDADO, CLASSE GL/GG, 120KA, 500V, 25A, NBR 11841	Un	536	74,04	39.685,44
105	66746 - CINTA PARA POSTE, D240MM, SEÇÃO CIRCULAR, COM PARAFUSOS E PORCAS, HOMOLOGADO CELESC	Un	251	51,28	12.871,28
106	66813 - CINTA PARA POSTE, SEÇÃO CIRCULAR, COM PARAFUSOS E PORCAS, D280mm - HOMOLOGADO CELESC	Un	270	55,62	15.017,40
107	66628 - KIT POSTE PADRÃO DE ENTRADA, DISJUNTOR 3x125A, COM CAIXA DE MEDIÇÃO INCORPORADA, 01 CAIXA POLIFÁSICA TIPO ME DE 680x550x250MM, POSTE 300daN, HOMOLOGADO CELESC	Cj	318	1.519,94	483.340,92
108	66735 - FUSÍVEL TIPO NH, TAMANHO 000, RETARDADO, CLASSE GL/GG, 120KA, 500V, 6A, NBR 11841	Un	150	1,90	285,00
109	83370 - Pirâmide alimentar de madeira-quebra-cabeça. Contém 1 base de 30x40cm e 9 peças coloridas e estampadas de diferentes tamanhos que formam a pirâmide alimentar com medida total de 28x24cm. Cada peça apresenta um grupo de alimentos (água, carboidratos, vegetais, frutas, laticínios, proteínas e gorduras/açúcar).	Un	100	50,61	5.061,00
110	98348 - Caixa de Luz 4x2: Produzida em plástico ABS resistente, conforme norma ABNT NBR 5431, utilizada para instalação de tomadas e interruptores embutidos.	Un	75	2,67	200,25
111	98349 - Caixa de Luz Octagonal Amarela: Produzida em plástico ABS de alta resistência, conforme norma ABNT NBR 5431, ideal para instalações de luminárias.	Un	40	6,16	246,40
112	98350 - Caixa de Passagem Plástica para Ar Condicionado: Fabricada em PVC rígido, conforme norma ABNT NBR 6151, utilizada para conexão e passagem de fiação elétrica de ar-condicionado.	Un	45	34,30	1.543,50

113	98351 - Caixa para 3 Disjuntores Sobrepor: Fabricada em plástico ABS, conforme norma ABNT NBR 5410, utilizada para múltiplos disjuntores com montagem externa.	Un	50	5,53	276,50
114	98352 - Caixa para 8 Disjuntores Sobrepor: Feita em plástico ABS, conforme norma IEC 60670, projetada para instalação externa em sistemas elétricos maiores.	Un	70	16,50	1.155,00
115	98353 - Caixa Passagem Embutir Branca 20x20 cm: Produzida em plástico ABS branco, conforme norma ABNT NBR 6151, utilizada para passagem e proteção de fios.	Un	15	40,03	600,45
116	98354 - Caixa Versátil com Tomada 20A + Disjuntor: Fabricada em ABS, conforme norma ABNT NBR 14136, projetada para montagem versátil com proteção adicional por disjuntor.	Un	150	8,71	1.306,50
117	98355 - Condulete Abraçadeira Branca 1: Feita em plástico resistente, conforme norma ABNT NBR 6151, utilizada para fixação de eletrodutos.	Un	350	1,86	651,00
118	98356 - Condulete Eletroduto Rígido Branco 1: Fabricado em PVC rígido, conforme norma ABNT NBR 6151, utilizado para condução segura de cabos elétricos.	Un	180	30,73	5.531,40
119	98357 - Condulete Luva Branca 1: Fabricada em PVC de alta densidade, conforme norma ABNT NBR 6151, projetada para conexões em eletrodutos.	Un	300	3,65	1.095,00
120	98358 - Conector Emenda 6 mm 2 Polos 30A: Fabricado em latão de alta resistência, conforme norma IEC 60999, indicado para emendas de cabos com maior capacidade de corrente.	Un	30	8,27	248,10
121	98359 - Eletroduto Flexível 1 Super Cinza: Feito em PVC flexível de alta durabilidade, conforme norma ABNT NBR 5410, indicado para instalações de pequeno porte.	Un	1.200	3,12	3.744,00
122	98360 - Eletroduto Flexível 3/4 Super Cinza: Produzido em PVC de alta resistência, conforme norma ISO 1452, projetado para instalações de médio alcance.	Un	800	2,35	1.880,00
123	98361 - Eletroduto Flexível 5/8 Super Cinza: Fabricado em PVC reforçado, conforme norma NBR 15465, utilizado para proteção de cabos em sistemas compactos.	Un	400	1,82	728,00
124	98362 - Extensão PP 3x0,75 mm 5 m 10A: Fabricada com cabo resistente, conforme norma ABNT NBR 13249, ideal para conexões portáteis em pequenas distâncias.	Un	20	52,03	1.040,60
125	98363 - Filtro de Linha 5 Tomadas Slim Branco: Produzido com cabo PP e carcaça ABS, conforme norma NBR 14136, ideal para uso em escritórios e residências.	Un	10	46,97	469,70
126	98364 - Fio Cabo Rede Computador Azul CFTV: Fabricado em cobre com isolamento de PVC, conforme norma ANSI/TIA-568, projetado para conexões de rede e sistemas de monitoramento.	Un	7.200	1,99	14.328,00
127	98365 - Foto Célula Tri Fácil: Produzida em ABS com sensor óptico, conforme norma IEC 61000, utilizada para controle automático de iluminação.	Un	5	26,68	133,40
128	98366 - Haste Terra 1,00 mt com Grampo 1/2: Fabricada em aço galvanizado, conforme norma ABNT NBR 5419, utilizada para sistemas de aterramento.	Un	60	13,66	819,60
129	98367 - Haste Terra 2,40 mt com Grampo 5/8: Produzida em cobre revestido, conforme norma IEC 62561, ideal para sistemas de aterramento de maior capacidade.	Un	60	6,77	406,20
130	98368 - Interruptor 1T Simples + Tomada: Produzido com ABS e componentes metálicos, conforme norma ABNT NBR 14136, indicado para ambientes com dupla função de iluminação e tomada.	Un	350	4,57	1.599,50
131	98369 - Interruptor 2T Simples + Tomada: Produzido em ABS, conforme norma ABNT NBR 14136, indicado para sistemas de iluminação e conexão elétrica.	Un	250	10,73	2.682,50



132	98370 - Interruptor 2T Paralelo: Fabricado em ABS, conforme norma ABNT NBR 14136, projetado para controle de dois circuitos em sistemas de iluminação paralela.	Un	20	19,37	387,40
133	98371 - Interruptor 3T Paralelo: Produzido em ABS com contatos metálicos, conforme norma ABNT NBR 14136, indicado para sistemas de iluminação paralela com três circuitos.	Un	15	34,97	524,55
134	98372 - Interruptor Ext 1T Simples: Produzido em ABS resistente, conforme norma ISO 9001, indicado para controle de iluminação externa com um circuito.	Un	65	10,88	707,20
135	98373 - Interruptor Ext 2T Simples: Produzido em plástico resistente, conforme norma IEC 60669, ideal para controle de dois circuitos em áreas externas.	Un	170	15,73	2.674,10
136	98374 - Módulo Interruptor Simples: Fabricado em ABS de alta resistência, conforme norma IEC 60669, ideal para controle de iluminação em circuitos simples.	Un	10	9,96	99,60
137	98375 - Módulo Tomada RJ45A166:A195: Produzido em ABS resistente, conforme norma ISO/IEC 11801, ideal para conexões de rede com alta performance.	Un	65	22,77	1.480,05
138	98376 - Organizador para Fios Branco: Fabricado em plástico ABS, conforme norma ISO 9001, utilizado para gerenciamento de cabos em ambientes residenciais e comerciais.	Un	30	15,69	470,70
139	98377 - Pimentão Isolador Porcelana 70x50: Produzido em porcelana vitrificada, conforme norma IEC 60068, indicado para isolamento elétrico em sistemas de alta tensão.	Un	5	14,86	74,30
140	98378 - Pino Fêmea 10A: Fabricado em PVC e componentes metálicos, conforme norma ABNT NBR 14136, ideal para tomadas residenciais de baixa capacidade.	Un	25	11,43	285,75
141	98379 - Pino Fêmea 20A: Produzido em ABS reforçado, conforme norma ABNT NBR 14136, projetado para sistemas elétricos de maior potência.	Un	28	8,42	235,76
142	98380 - Pino Macho 10A: Fabricado em PVC com contatos metálicos, conforme norma IEC 60906, indicado para conexões simples em tomadas residenciais.	Un	55	9,30	511,50
143	98381 - Pino Macho 20A: Produzido em plástico ABS, conforme norma ABNT NBR 14136, ideal para sistemas de maior corrente elétrica.	Un	350	9,76	3.416,00
144	98382 - Pino Tê 3 Saídas: Fabricado em PVC de alta densidade, conforme norma ABNT NBR 14136, projetado para dividir conexões em sistemas elétricos.	Un	15	14,04	210,60
145	98383 - Espelho de Tomada 4x2 2P Afastadas: Produzido em plástico ABS, conforme norma ABNT NBR 5410, utilizado para acabamento em tomadas com distância entre polos.	Un	35	17,60	616,00
146	98384 - Espelho de Tomada Cego: Fabricado em plástico de alta resistência, conforme norma IEC 60670, utilizado para cobrir pontos de energia não utilizados.	Un	55	4,80	264,00
147	98385 - Espelho de Tomada Cega Redonda: Produzido em ABS reforçado, conforme norma ISO 9001, indicado para acabamento em pontos elétricos redondos.	Un	10	11,43	114,30
148	98386 - Espelho de Tomada 4x2 1P: Fabricado em plástico ABS, conforme norma IEC 60670, projetado para acabamento em tomadas simples.	Un	5	6,23	31,15
149	98387 - Espelho de Tomada 4x2 3P: Produzido em ABS de alta resistência, conforme norma ABNT NBR 5410, utilizado para tomadas com três polos.	Un	8	6,17	49,36
150	98388 - Reator Eletrônico 2x40: Fabricado em ABS resistente, conforme norma IEC 60921, indicado para lâmpadas fluorescentes de 40W.	Un	160	31,60	5.056,00
151	98389 - Rebitador Manual 4 Pontas: Fabricado em aço carbono, conforme norma ISO 8992, ideal para fixação de rebites em projetos de montagem.	Un	5	71,04	355,20



152	98390 - Relé Fotoelétrico Tri-Fácil: Produzido em ABS com sensor óptico, conforme norma IEC 61000, indicado para controle automático de iluminação.	Un	50	17,20	860,00
153	98391 - Resistência Puravitta Eletrônica 5500W 220V: Fabricada com ligas metálicas de alta durabilidade, conforme norma IEC 60335, indicada para aquecimento em chuveiros.	Un	60	29,55	1.773,00
154	98392 - Resistência 5200W Ducha SS: Produzida em ligas metálicas com proteção térmica, conforme norma IEC 60335, ideal para sistemas de aquecimento simples.	Un	10	22,68	226,80
155	98393 - Resistência 5700W Corona Gorducha 4T: Fabricada em materiais resistentes a altas temperaturas, conforme norma ABNT NBR 15804, indicada para chuveiros elétricos.	Un	10	23,66	236,60
156	98394 - Resistência 6500W Eletrônica: Produzida em aço inoxidável, conforme norma IEC 60335, projetada para sistemas de alta eficiência em aquecimento.	Un	30	13,64	409,20
157	98347 - Antena Interna Digital AI 2021: Fabricada com componentes plásticos e metálicos, atendendo às normas Anatel, utilizada para recepção de sinais digitais com alta qualidade de transmissão. Antena Interna Digital AI 2021: Fabricada com componentes plásticos e metálicos, atendendo às normas Anatel, utilizada para recepção de sinais digitais com alta qualidade de transmissão.	Un	40	55,13	2.205,20
<b>Total Geral</b>					<b>5.012.944,89</b>

- 3.1. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo bem de luxo, respeitando a vedação do art. 20 da Lei Federal nº 14.133/2021 e possui natureza caracterizada como objeto comum;
- 3.2. O prazo de vigência da ata de registro de preços resultante deste certame será de 12 (doze) meses e poderá ser prorrogado por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso nos termos do artigo 84 da Lei Federal nº 14.133/2021.

#### 4. A DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

- 4.1. Levando em consideração que as aquisições são periódicas, minimizando o custo de mão de obra e material a ser utilizados, a solução mais vantajosa se dará por meio de empresa especializada através de Pregão Eletrônico pelo Sistema de Registro de Preços, menor preço por item;
- 4.2. Os serviços contratados contemplam o fornecimento de materiais elétricos;
- 4.3. O fornecimento deve possuir critérios e práticas de sustentabilidade, a fim de atender as demandas sem infringir a legislação ambiental aplicável;
- 4.4. Nos fornecimentos deverão estar inclusos todos os custos com mão de obra, transporte, insumos, materiais, equipamentos e ferramentas necessários à perfeita execução do fornecimento;

4.5. As solicitações dos fornecimentos decorrentes do Registro de Preços serão feitas de acordo com a necessidade e conveniência da Prefeitura de Itajaí, assim como suas Secretarias, Fundos e Fundações, mediante a emissão da Nota de Empenho;

4.5.1. Deve-se observar o cumprimento de todos os prazos, condições, datas e horários estabelecidos;

## 5. VALOR DE REFERÊNCIA

5.1. O valor total estimado da presente licitação é de R\$ 5.012.944,89 (cinco milhões e doze mil e novecentos e quarenta e quatro reais e oitenta e nove centavos), conforme pesquisa de preços.

## 6. DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

### 6.1. Sustentabilidade

6.1.1. A CONTRATADA deverá observar as normas de sustentabilidade aplicáveis, primando pela aquisição desses materiais com menor impacto sobre os recursos naturais, uso de inovações que reduzam a pressão sobre recursos naturais, maior vida útil e menor custo de manutenção do bem, no que for cabível;

6.1.2. Observar as disposições contidas no Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos do Município de Itajaí/SC;

6.1.3. Observar as disposições contidas no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis/AGU, no que for cabível.

### 6.2. Modelo de Execução do Objeto

#### 6.2.1. Prazos e Condições de Fornecimento

6.2.1.1. A entrega deverá ser efetuada em até 10 (dez) dias úteis, a partir do recebimento da nota de empenho e/ou autorização de fornecimento;

6.2.1.2. A Nota de Empenho e/ou Autorização de Fornecimento deverá conter todas as informações necessárias ao fornecimento;

6.2.1.3. **Fica vedado** ao fornecedor estabelecer quantidade mínima a cada pedido;

6.2.1.4. As entregas/serviços deverão ser feitas/prestados no local especificado pela unidade requisitante, **sempre dentro dos limites do Município de Itajaí/SC**;

- 6.2.1.4.1. Por ser um Registro de Preços que atenderá todas as unidades sob responsabilidade da Prefeitura de Itajaí e suas Secretarias, Fundos e Fundações, não é possível fixar um único endereço de entrega;
- 6.2.1.5. Todas as despesas com transporte, carga e descarga correrão por conta da licitante vencedora;
- 6.2.1.6. Os serviços serão executados pela Contratada, não se admitindo recusa da parte desta em decorrência de sobrecarga na sua capacidade;
- 6.2.1.7. Sempre que julgar necessário, o Município de Itajaí solicitará, durante a vigência da respectiva Ata de Registro de Preços, o fornecimento do material registrado, na quantidade que for preciso, mediante Autorização de Fornecimento e a respectiva Nota de Empenho;
- 6.2.1.8. A Nota de Empenho será enviada via e-mail (digitalizada) ao fornecedor, o qual deverá confirmar o recebimento no prazo de 1 (um) dia. Caso a empresa tenha problemas com o recebimento do e-mail, a nota de empenho deverá ser retirada no Departamento de Empenho da Prefeitura de Itajaí: Rua Alberto Werner, 100, bairro Vila Operária, Itajaí no prazo de 2 (dois) dias úteis, contado a partir da convocação;
- 6.2.1.9. O prazo para confirmação do recebimento ou para retirada da nota de empenho poderá ser prorrogado por uma vez, por igual período, quando solicitado pela empresa adjudicatária durante seu transcurso e desde que ocorra motivo justificado, aceito pela Administração;
- 6.2.1.10. A não confirmação do recebimento ou a não retirada da Nota de Empenho no prazo previsto, bem como a constatação da situação irregular da empresa adjudicatária quanto às contribuições previdenciárias (INSS), aos tributos e contribuições federais (SRF) e Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (CEF) por ocasião do empenho da despesa, implicará nas sanções previstas no edital;
- 6.2.1.11. A Contratada responsabilizar-se-á pela qualidade do material e serviço cotado e entregue, especialmente para efeito de substituição imediata, no caso de não atendimento ao solicitado;
- 6.2.1.11.1. Os produtos a serem fornecidos deverão ser novos;
- 6.2.1.11.2. Deverá constar na nota fiscal a descrição da marca e lote, conforme registrado na Ata de Registro de Preços;

- 6.2.1.11.3. Os produtos devem ser transportados de maneira que garantam a integridade e qualidade dos materiais até o momento da entrega;
- 6.2.1.11.4. Os produtos devem ser entregues em embalagens adequadas, resistentes e devidamente identificadas, conforme especificações;
- 6.2.1.11.5. Após a entrega, os produtos/serviços que não atinjam a qualidade de acordo com as especificações, serão prontamente devolvidos e os pagamentos suspensos até a regularização;
- 6.2.1.12. Caso ocorra a necessidade de substituição de material e/ou serviço, decorrentes de má qualidade, defeito ou divergência das especificações contidas neste Termo de Referência, desde que o Contratante não tenha dado causa ao defeito, os custos serão de responsabilidade da Contratada, sem qualquer tipo de ônus para a Administração Pública;
- 6.2.1.12.1. A substituição dos objetos deverá ser efetuada em até 07 (sete) dias, a contar da notificação formal da Contratante.
- 6.2.1.13. A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que deles poderão advir, ficando-lhe facultada a utilização de outros meios, respeitada a legislação relativa às licitações, sendo assegurada ao beneficiário do registro a preferência de contratação em igualdade de condições;
- 6.2.1.14. É facultado ao Município de Itajaí, quando o convocado não assinar o termo de contrato ou não aceitar o instrumento equivalente no prazo e condições estabelecidos, convocar os licitantes remanescentes, pela ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições propostas ao primeiro classificado, inclusive quanto aos preços atualizados de conformidade com o ato convocatório;
- 6.2.1.15. Quando o primeiro fornecedor registrado atingir respectivamente o seu limite de fornecimento, ou ainda por qualquer motivo não cumpra o estabelecido na Ata de Registro de Preços, a Administração, poderá adquirir do segundo colocado e, assim, sucessivamente.
- 6.2.2. SECRETARIAS, FUNDOS E FUNDAÇÕES/REQUISITANTES**
- 91/2025 - FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL
- 1099/2025 - CORPO DE BOMBEIROS - SECRETARIA DE SEGURANÇA
- 48/2025 - FUNDAÇÃO MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE DE ITAJAÍ

96/2025 - FUNDAÇÃO GENÉSIO MIRANDA LINS

1054/2025 - SECRETARIA DA AGRICULTURA E DO DESENVOLVIMENTO RURAL

56/2025 - ADMINISTRATIVO

53/2025 - FUNDAÇÃO CULTURAL DE ITAJAÍ

1390/2025 - SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS

409/2025 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

1073/2025 - DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA ESCOLAR

1092/2025 - POLÍCIA MILITAR - SECRETARIA DE SEGURANÇA

1095/2025 - SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL E CIDADANIA

50/2025 - FUNDO MUNICIPAL DE TURISMO

## **7. DAS OBRIGAÇÕES ENTRE AS PARTES.**

### **7.1. Das obrigações da contratada:**

- 7.1.1. Ser do ramo do objeto da licitação;
- 7.1.2. Possuir equipamentos, ferramentas, material e mão de obra capacitada e qualificada, em quantidade necessária, arcando, inclusive, com os custos de mobilização e transporte;
- 7.1.3. Manter, durante toda a execução do contrato, a compatibilidade com as obrigações assumidas e todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, em consonância com o disposto na lei 14.133/2021;
- 7.1.4. Demonstrar situação regular junto ao INSS, FGTS e fazendas federal, estadual e municipal, bem como, a negativa de débitos trabalhistas;
  - 7.1.4.1. Estar em dia com as obrigações trabalhistas e previdenciárias.
- 7.1.5. Entregar os produtos nos prazos estabelecidos, devidamente conferidos e acompanhados da nota fiscal/fatura, corretamente preenchida;
- 7.1.6. Comunicar ao fiscal do contrato, no prazo máximo de 04 (quatro) dias que antecedam o prazo de vencimento da entrega, os motivos que venham a impossibilitar o seu cumprimento, com a devida comprovação;
- 7.1.7. Informar o número de telefone fixo, celular, whats app, correio eletrônico, dados bancários para recebimento dos pagamentos, bem como, o endereço da sede da empresa, a fim de poder receber as notificações e solicitações dos órgãos requisitantes;

- 7.1.8. Entregar os produtos em perfeitas condições, sem avarias de qualquer espécie, em local e horário indicado na ordem de compra, acompanhado da respectiva nota fiscal;
- 7.1.8.1. O entregador deverá estar uniformizado e devidamente identificado;
- 7.1.8.2. A entrega e o descarregamento dos produtos são de responsabilidade do fornecedor, e devem ocorrer exclusivamente às suas expensas.
- 7.1.8.3. A Contratada será responsável por todas as despesas decorrentes do transporte e, em caso de devolução ou extravio dos produtos, responsabilizar-se pelo pagamento de fretes, carretos, montagem, seguros e tributos, se ocorrerem;
- 7.1.8.4. Responsabilizar-se pelas despesas de embalagem, seguros, transporte, tributos, descarregamento, encargos trabalhistas, previdenciários e outros, se existentes, decorrentes do fornecimento.
- 7.1.8.5. Responsabilizar-se pelo descarregamento do produto, devendo este procedimento ser executado manualmente para a área interna do local indicado pela Contratante;
- 7.1.8.6. Responsabilizar-se pela qualidade dos materiais/serviços fornecidos, assim como, efetuar a substituição daqueles que, porventura, apresentem algum tipo de irregularidade;
- 7.1.8.6.1. Fornecer garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 90 dias, contados da data do recebimento definitivo;
- 7.1.8.6.2. Entregar todos os materiais e serviços adquiridos, de acordo com as especificações técnicas, nas quantidades e prazo estipulados pela Prefeitura de Itajaí (e suas Secretarias, Fundos e Fundações);
- 7.1.8.6.3. Caso o produto não seja aprovado ou não apresente as especificações mínimas exigidas neste certame, a empresa deverá proceder a substituição do produto, estando sujeito, ainda, às sanções previstas neste certame, além de arcar com todos os prejuízos que possam resultar.
- 7.1.9. Cuidar da preservação do meio ambiente de forma a atender os critérios e práticas de sustentabilidade na execução dos serviços;
- 7.1.10. A contratada não poderá modificar as quantidades, unidades e especificações do objeto contratado;
- 7.1.11. A contratada deverá assumir integral responsabilidade pelos danos decorrentes deste fornecimento, inclusive perante terceiros, quando estes tenham sido ocasionados por seus

funcionários durante a execução dos serviços, não excluindo ou reduzindo esta responsabilidade à fiscalização ou ao acompanhamento pelos servidores designados pelo contratante;

7.1.12. Comunicar à contratante toda e qualquer irregularidade encontrada para o cumprimento do contrato;

7.1.13. A contratada obriga-se a pagar todos os tributos, impostos, contribuições fiscais e parafiscais, que incidam ou venham a incidir direta e indiretamente sobre o OBJETO DA LICITAÇÃO.

## **7.2. Das obrigações da Contratante:**

7.2.1. Zelar para que durante a vigência da ata de registro de preços, sejam cumpridas as obrigações assumidas com a contratada, bem como sejam mantidas todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na prestação;

7.2.2. Serão considerados para efeito de pagamento os produtos efetivamente entregues pela contratada e aprovados pelo fiscal de contrato ou responsável pelo recebimento;

7.2.3. A contratante deverá emitir a ordem de compra em favor da contratada com todas as informações necessárias;

7.2.4. A contratante deverá assegurar os recursos orçamentários e financeiros para custear a prestação de serviços;

7.2.5. A contratante deverá acompanhar, controlar e avaliar a prestação de serviço, através de servidor designado para esta atribuição;

7.2.6. A contratante deverá prestar à contratada, em tempo hábil, as informações eventualmente necessárias à execução do serviço;

7.2.7. A contratante deverá atestar as faturas/notas fiscais correspondentes à prestação do serviço, por intermédio do servidor competente e designado pra a função;

7.2.8. A contratante deverá realizar o pagamento em até 30 [trinta] dias após a apresentação da nota fiscal revestida de aceite pelo(a) ordenador(a) de despesas da Secretarias requisitante;

7.2.9. Notificar, por escrito, a contratada por quaisquer irregularidades encontradas na prestação do fornecimento, e, aplicar as penalidades regulamentares e contratuais cabíveis;

7.2.10. Dilatar o prazo de vigência do registro de preços “de ofício”, por meio de publicação oficial, observado o prazo legalmente permitido, quando os preços se apresentarem mais vantajosos para a administração e existirem demandas para atendimento do órgão usuário.

## **7.3. Do modelo de gestão do contrato**



- 7.3.1. O fornecimento do objeto será realizado de **forma parcelada**;
- 7.3.2. A ata de registro de preços deverá ser executada fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avançadas e as normas da lei nº 14.133/2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial;
- 7.3.3. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim;
- 7.3.4. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato;
- 7.3.4.1. A execução da ata de registro de preços deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo fiscal do contrato, ou pelos respectivos substitutos (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput);
- 7.3.4.2. O fiscal administrativo acompanhará a execução da ata de registro de preços, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas, de modo a assegurar os melhores resultados para a administração;
- 7.3.4.3. Identificada qualquer inexecução ou irregularidade, o fiscal administrativo emitirá notificações para a correção da execução da ata de registro de preços, determinando prazo para a correção, com conhecimento do gestor da ARP;
- 7.3.4.4. O fiscal administrativo informará ao gestor da ata de registro de preços, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso;
- 7.3.4.5. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução da ata de registro de preços nas datas aprezadas, o fiscal administrativo comunicará o fato imediatamente ao gestor da ata de registro de preços;
- 7.3.5. O fiscal administrativo verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento tempestivo, as garantias, e a formalização de eventuais aposti-lamento e/ou termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário;
- 7.3.5.1. Caso ocorra descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor ata de registro de preços para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência;

7.3.6. O gestor ata de registro de preços coordenará a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento, a exemplo da ordem de compra, do registro de ocorrências, das alterações etc.;

7.3.6.1. O gestor da ata de registro de preços acompanhará a manutenção das condições de habilitação das contratadas, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotará os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa;

7.3.6.2. O gestor da ata de registro de preços acompanhará os registros realizados pelo fiscal do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do objeto e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior, àquelas que ultrapassarem a sua competência;

7.3.6.3. O gestor ata de registro de preços tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133/2021, pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso;

7.3.6.4. O fiscal administrativo comunicará ao gestor da ata de registro de preços, em tempo hábil, o término do primeiro ano de vigência da ata de registro de preços sob sua responsabilidade, com vistas à tempestiva prorrogação, desde que comprovado o preço vantajoso, conforme o artigo 84 da Lei federal nº 14133/2021;

#### **7.4. Dos critérios de medição e de pagamento**

7.4.1. Os produtos serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, junto à nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pela(o) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no termo de referência e na proposta;

7.4.2. Os produtos poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no termo de referência e na proposta, devendo ser substituídos em até 05 (cinco) dias corridos, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades;

7.4.2.1. Os produtos/serviços que não atinjam a qualidade de acordo com as especificações, serão prontamente devolvidos e os pagamentos suspensos até a regularização.

- 7.4.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 2 dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo de aceite;
- 7.4.4. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais;
- 7.4.5. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133/2021, comunicando-se à empresa para emissão de nota fiscal no que pertine à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento;
- 7.4.6. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo;
- 7.4.7. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

## **7.5. Do pagamento**

### **7.5.1. Da liquidação:**

- 7.5.1.1. Recebida a nota fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de 05 (cinco) dias úteis para fins de liquidação;
- 7.5.1.2. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:
- a) o prazo de validade;
  - b) a data da emissão;
  - c) os dados do contrato e do órgão contratante;
  - d) o período respectivo de execução do contrato;
  - e) o valor a pagar; e
  - f) eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

7.5.1.3. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao contratante;

#### **7.5.2. Da forma de pagamento.**

7.5.2.1. O pagamento será realizado em até 30 (trinta) dias após a emissão da nota fiscal, revestida do aceite da autoridade competente do órgão requisitante.

### **8. DA FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR**

8.1. Os fornecedores serão selecionados por meio da realização de procedimento de licitação, na modalidade pregão [ata de registro de preços] sob a forma eletrônica, com adoção do critério de julgamento pelo menor preço por item, nos termos da Lei federal nº 14.133/2021;

8.2. As licitantes deverão informar, na proposta da licitação, o número de telefone fixo, celular, whats app, correio eletrônico, bem como, o endereço da sede da empresa;

8.3. A responsabilidade pela análise das documentações técnicas ficará à cargo do(a) servidor(a) indicado(a) no “Termo de indicação de servidor para esclarecimento e manifestação técnica do processo licitatório”.

#### **8.4. Da qualificação técnica**

8.4.1. Atestado de Capacidade Técnica emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando que a licitante realizou fornecimento compatível com o objeto da presente licitação. Informações mínimas no atestado: nome da pessoa jurídica que forneceu o atestado, com identificação da pessoa/cargo que assinou o documento; identificação do objeto; local e data;

8.4.1.1. Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor;

8.4.1.2. Fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pelo órgão público, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

### **9. DA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

9.1. As despesas decorrentes dos produtos adquiridos correrão à conta dos recursos oriundos do Orçamento 2025, dos órgãos participantes do processo.