

TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO

1.1. O objeto da presente licitação consiste na REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE FERRAGENS E FERRAMENTAS 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 ferragens e ferramentas 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 ou quebrados 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	949 - ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO DE 3/4 DE POLEGADA	Un	2.395	0,84	2.011,80
2	583 - ARRUELA E BUCHA ¾ ALUMÍNIO	Un	1.815	1,33	2.413,95
3	950 - ARRUELA LISA DE FERRO LISA NAS DIMENSÕES 1/4 X 3 1/2 POLEGADAS, PARA PARAFUSO TIPO CABEÇA SEXTAVADA, ROSCA MECANICA	Un	1.860	0,33	613,80
4	951 - ARRUELA LISA PARA PARAFUSO DE FERRO GALVANIZADO, NAS DIMENSÕES 1/4 X 1 1/2 POLEGADAS, TIPO CABEÇA SEXTAVADA, ROSCA MECANICA	Un	1.765	0,81	1.429,65
5	584 - ARRUELA QUADRADA LISA 18X38X38MM	Un	1.670	0,76	1.269,20
6	296 - BROCA AÇO RÁPIDO 4,0 MM	Un	715	1,47	1.051,05
7	297 - BROCA AÇO RÁPIDO 5,0 MM	Un	710	1,41	1.001,10
8	298 - BROCA AÇO RÁPIDO 6,0 MM	Un	442	1,44	636,48
9	295 - BROCA AÇO RÁPIDO 7,0 MM	Un	433	2,17	939,61
10	299 - BROCA AÇO RÁPIDO 10,0 MM	Un	675	3,12	2.106,00
11	11440 - BROCA AÇO RÁPIDO 11 MM	Un	622	5,88	3.657,36
12	11441 - BROCA AÇO RÁPIDO 12 MM	Un	520	5,96	3.099,20
13	301 - BROCA AÇO RÁPIDO 16,0 MM	Un	515	38,35	19.750,25
14	302 - BROCA CHATA DE 1"	Un	448	11,52	5.160,96
15	4156 - BROCA SDS HASTE LONGA 06 MM	Un	395	7,60	3.002,00
16	4155 - BROCA SDS HASTE LONGA 08 MM	Un	410	6,85	2.808,50
17	4154 - BROCA SDS HASTE LONGA 10 MM	Un	425	7,33	3.115,25
18	22709 - BROCA WIDIA N.04	Un	880	2,14	1.883,20
19	22710 - BROCA WIDIA N.06	Un	580	4,51	2.615,80
20	22711 - BROCA WIDIA N.08	Un	590	5,49	3.239,10
21	22712 - BROCA WIDIA N.10	Un	490	6,78	3.322,20
22	22713 - BROCA WIDIA N.12	Un	492	9,63	4.737,96
23	96308 - BROCA DE WIDA D= 13 MM E C= 150MM	Un	470	20,68	9.719,60
24	11169 - PARAFUSO CHIPBOARD 3,5 X 40	Un	3.025	0,32	968,00
25	971 - PARAFUSO FRANCÊS PARA MADEIRA DE FERRO GALVANIZADO NAS DIMENSÕES ¼ X 2.	Un	1.265	2,30	2.909,50
26	4664 - PARAFUSO SEXTAVADO ZINCADO 1/4 X 7/8	Un	1.550	0,89	1.379,50
27	11458 - PARAFUSO PARA TELHA 5 X 16 X 110	Un	1.500	1,03	1.545,00
28	4161 - PARAFUSO CHIPBOARD 4,5 X 40	Un	1.980	0,37	732,60
29	970 - PARAFUSO FRANCÊS PARA MADEIRA DE FERRO GALVANIZADO NAS DIMENSÕES 5/16 X 2.	Un	1.330	1,37	1.822,10
30	1007 - PREGO COM CABEÇA EM AÇO POLIDO MEDINDO 10 X 10 PACOTE DE 1 QUILO	KG	337	24,30	8.189,10
31	1009 - PREGO COM CABEÇA EM AÇO POLIDO MEDINDO 12 X 12 PACOTE DE 1 QUILO	KG	585	27,53	16.105,05
32	42374 - PREGO COM CABEÇA EM AÇO POLIDO MEDINDO 16 X 24 PACOTE DE 1 QUILO	Un	539	21,84	11.771,76
33	1016 - PREGO COM CABEÇA EM AÇO POLIDO MEDINDO 17 X 27 PACOTE DE 1 QUILO	KG	225	10,56	2.376,00
34	984 - PORCA DE FERRO GALVANIZADO TIPO SEXTAVADA COM BITOLA 5/16	Un	3.200	0,76	2.432,00



35	982 - PORCA DE FERRO GALVANIZADO TIPO SEXTAVADA COM BITOLA ½	Un	3.200	0,98	3.136,00
36	17083 - PORCA SEXTAVADA ZINCADA ½	Pç	1.150	0,60	690,00
37	586 - BUCHA DE ALUMÍNIO 1 ½.	Un	610	3,37	2.055,70
38	307 - BUCHA DE POLIETILENO 06 MM	Un	1.700	0,18	306,00
39	308 - BUCHA DE POLIETILENO 08 MM	Un	1.200	0,28	336,00
40	309 - BUCHA DE POLIETILENO 10 MM	Un	2.150	0,28	602,00
41	11421 - GRAMPO PARA GRAMPEADEIRA PNEUMÁTICA TAMANHO 80/10 - CAIXA COM 10.000 UNIDADES	CX	187	27,33	5.110,71
42	3811 - GRAMPO PARA CERCA 1 X 9 GRANDE GALVONIZADO	KG	360	13,92	5.011,20
43	9572 - DOBRADIÇA CANECO C/CAL S-ON CURVA 9.5	Un	510	7,38	3.763,80
44	330 - DOBRADIÇA EM FERRO POLIDO COM PINO SOLTO MEDINDO 4", COM 3 FUROS.	Un	510	3,97	2.024,70
45	326 - DOBRADIÇA EM FERRO POLIDO COM PINO SOLTO MEDINDO ½ COM 3 FUROS.	Un	358	5,22	1.868,76
46	331 - DOBRADIÇA DE FERRO ZINCADO, MEDINDO 3", COM PARAFUSOS.	Un	385	3,76	1.447,60
47	11406 - DOBRADIÇA CANECO COMUM 3,5 CM	Un	300	7,32	2.196,00
48	97207 - TRENA COM LASER VERDE Tipo: digital Método de medição: a laser Laser: verde Alcance: Alcance mínimo 50m Tipo visor: cristal líquido com iluminação. Precisão: precisão mínima +/-1.5mm Características adicionais: fonte de energia 2 pilhas (AAA); desligamento auto; função memória, salvamento das 10 últimas medições; com proteção contra pó e respingos IP54; proteção contra queda de até 1 metro	Un	2	1.379,90	2.759,80
49	408 - CLIPS EM AÇO PRESILHA PARA CABO DE AÇO 3/8	Un	770	2,77	2.132,90
50	14985 - ALICATE UNIVERSAL	Un	99	12,94	1.281,06
51	18677 - CAVADEIRA ARTICULADA 2 CABOS C/ 1.50CM , COM CABO DE MADEIRA DE LEI	Un	29	36,92	1.070,68
52	18688 - FACÃO TAM 20	Un	66	20,29	1.339,14
53	445 - PICARETA EM AÇO FORJADO, PONTA E PÁ ESTREITA, COM CABO	Un	77	25,87	1.991,99
54	398 - ARCO PARA SERRA DE FERRO, DE 8" A 12", REGULAVEL, EM AÇO CROMO POLIDO	Un	104	22,89	2.380,56
55	416 - FORCADO, 4 DENTES, COM CABO.	Un	28	39,63	1.109,64
56	431 - MARTELO EM AÇO FORJADO E TEMPERADO COM ACABAMENTO POLIDO COM CABO DE MADEIRA MEDIDA(MM) 25 PESO(G) 370 PARA BATER FERRAMENTAS.	Un	88	29,57	2.602,16
57	404 - CABO PARA PÁ DE JUNTAR ENCAIXE DO CABO OLHO REDONDO -RETO COM DIAMETRO 35 MM, COMPRIMENTO (M) 1,25	Un	96	10,73	1.030,08
58	410 - ENXADA, TIPO CARECA/ESTAMPADA COM CABO MEDINDO 205X227 (MM) OLHO OVAL	Un	80	30,75	2.460,00
59	441 - PÁ DE CORTE RETO E COM BICO COM CABO MEDIDA(MM) 270X210 EM AÇO FORJADO.	Un	71	39,34	2.793,14
60	439 - PÁ DE JUNTAR TIPO CONCHA RETA COM CABO MEDIDA (MM) 322X260 EM AÇO FORJADO C/ CABO.	Un	80	29,69	2.375,20
61	448 - RASTEL COM 14 DENTES, COM CABO DE MADEIRA	Un	57	18,18	1.036,26
62	79914 - REGADOR PLÁSTICO 10 LITROS	Un	75	16,32	1.224,00
63	79915 - SERROTE PROFISSIONAL CABO DE MADEIRA. COM DENTES CRUZADOS, TIPO DENTE DE TUBARÃO IDEAL PARA CORTE DE MADEIRA COM MAIOR DUREZA. MEDIDA DA LAMINA DE 24 POLEGADAS E N° DENTES POR POLEGA	Un	45	48,83	2.197,35
64	18728 - FOICE PARA DIREITA COM CABO EM MADEIRA DE LEI	Un	86	29,52	2.538,72
65	18685 - FOICE PARA ESQUERDA COM CABO EM MADEIRA DE LEI	Un	62	28,21	1.749,02
66	22461 - TESOURA DE GRAMA COM CABO DE MADEIRA DE LEI	Un	16	38,08	609,28
67	22468 - PENEIRA PARA AREIA MÉDIA	Un	23	16,86	387,78
68	24628 - TRENA 50M	Un	94	26,52	2.492,88
69	69458 - DOBRADIÇA LEME 8	Un	450	12,39	5.575,50
70	1033 - SERRA CIRCULAR EM AÇO DE VIDEA DE 36 DENTES COM DIAMETRO 200 MM ESPESSURA 2,8 DIAMETRO DO FURO 30MM	Un	27	35,67	963,09



71	1034 - SERRA CIRCULAR EM AÇO DE VÍDEA DE 48 DENTES COM DIAMETRO 300 MM, ESPESSURA 2,8 MM, DIAMETRO DO FURO 30MM	Un	14	102,84	1.439,76
72	7581 - SERRA CIRCULAR EM AÇO VÍDEA DE 80 DENTES, COM DIAMETRO 250 MM, DIAMETRO DO FURO 30MM. TRAPEZOIDAL.	Un	18	154,07	2.773,26
73	18678 - SERRA CORTA FERRO (PARA SERRA MANUAL).	Pç	157	5,76	904,32
74	35155 - SERRA FITA EM AÇO CARBONO COM LARGURA DE 13MM, COM ESPESSURA 0,5MM, PASSO DE DENTE 04, DENTE POR POLEGADA 06.	M	7	287,16	2.010,12
75	336 - BOTA DE BORRACHA, PRETA, CANO 25CM, N.38.	PAR	19	26,36	500,84
76	337 - BOTA DE BORRACHA, PRETA, CANO 25CM, N.39.	PAR	20	23,77	475,40
77	338 - BOTA DE BORRACHA, PRETA, CANO 25CM, N.40.	PAR	21	23,55	494,55
78	339 - BOTA DE BORRACHA, PRETA, CANO 25CM, N.41.	PAR	22	24,22	532,84
79	340 - BOTA DE BORRACHA, PRETA, CANO 25CM, N.42.	PAR	22	25,27	555,94
80	341 - BOTA DE BORRACHA, PRETA, CANO 25CM, N.43.	PAR	20	26,21	524,20
81	342 - BOTA DE BORRACHA, PRETA, CANO 25CM, N.44.	PAR	15	31,00	465,00
82	334 - CAPA DE CHUVA AMARELA TIPO "MORCEGO" EM TREVIRA TAM. G	Un	42	19,49	818,58
83	335 - CAPA DE CHUVA AMARELA TIPO MODELO ITALIANO, EM TREVIRA TAM. G	Un	25	19,65	491,25
84	18692 - CAPACETE DE PROTEÇÃO, COM CANELETA CIRCULAR DE PROTEÇÃO	Un	32	11,38	364,16
85	9574 - LUVAS MALHA TRICOTADA 4 FIOS PIGMENT. 1 LADO	PAR	260	2,23	579,80
86	17580 - ABRAÇADEIRA NYLON BRANCA 400X7,6	Pç	1.900	0,49	931,00
87	319 - CONE PARA SINALIZAÇÃO DE BORRACHA REFLETIVA TAMANHO 75 CM NA COR AMARELO/PRETO	Un	284	28,09	7.977,56
88	320 - CORDA DE NYLON COFECCIONADA EM DIVERSAS CORES DE 1 POLEGADA. ROLO COM 50 METROS 25,4 MM	RL	183	26,84	4.911,72
89	18690 - FITA ZEBRADA ROLO COM 100MTS	Un	315	7,51	2.365,65
90	477 - LIXA EM METRO NA COR AMARELA DE PAPEL COM 12 CM DE LARGURA, GRAMATURA 60	m	340	3,56	1.210,40
91	22467 - MANGUEIRA DE SILICONE PARA JARDIM EM METRO	M	970	2,87	2.783,90
92	22723 - PORTA CADEADO 2.1/2	Un	50	3,10	155,00
93	12778 - VASSOURA DE GARI, MÍNIMO 40 CM, BASE PLÁSTICA, CABO DE PRIMEIRA PLASTIFICADO OU PINTADO	Un	104	13,36	1.389,44
94	84304 - SILICONE - COMPOSTO DE SILICONE INCOLOR, CURA RÁPIDA, RESISTENTE E ALTA TEMPERATURA, SUPER VEDAÇÃO, EMBALADO EM TUBO DE BISNAGA 280 GR.	Un	230	11,54	2.654,20
95	318 - COLA PARA MADEIRA, A BASE DE PVA NA COR BRANCA DEVENDO SER FORNECIDA EM TUBO DE 1K PARA SECAGEM RÁPIDA	KG	130	11,48	1.492,40
96	18694 - COLA PLÁSTICA UNIVERSAL EMBALAGEM COM 900GRS	Un	64	39,94	2.556,16
97	96288 - CORDA DE POLIAMIDA D= 12 MM E CAPACIDADE DE CARGA DE 2.200 KG - ROLO DE 50 METROS	Un	17	287,02	4.879,34
98	96290 - GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8 CONDUTOR DE 10 A 50MM2	Un	172	10,21	1.756,12
99	96292 - SELANTE ELASTICO A BASE DE POLIURETANO - 400G	Un	169	17,47	2.952,43
100	96309 - DISCO DE CORTE PARA METAL COM DUAS TELAS 12X 1/8 X 3/4 300X3,2X19,05	Un	156	21,43	3.343,08
101	96310 - DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIAMETRO DE 110 MM, FURO DE 20 MM	Un	106	22,81	2.417,86
102	97205 - TRENA A LASER ELETRÔNICA Tipo: digital Método de medição: a laser Alcance: mínimo de 30 cm a 40 m Tipo visor: cristal líquido com iluminação. Precisão: precisão mínima +/- 1.5 mm Características adicionais: fonte de energia 2 pilhas (AAA); desligamento auto; função memória, salvamento das 10 últimas medições; com proteção contra pó e respingos IP54; com capa protetora; proteção contra queda de até 1 metro	Un	5	494,90	2.474,50
103	97206 - TRENA A LASER ANALÓGICA Tipo: roda em ABS, manopla plástica e haste telescópica Capacidade de medição: 999.99 m Características adicionais:	Un	5	214,90	1.074,50



104	98190 - Nivelador Piso 1,5 mm (100 pc): Fabricado em plástico resistente, conforme norma ISO 9001, utilizado para nivelamento de pisos cerâmicos. Nivelador Piso 1,5 mm (100 pc): Fabricado em plástico resistente, conforme norma ISO 9001, utilizado para nivelamento de pisos cerâmicos.	Un	15	16,04	240,60
105	98191 - Nivelador Piso 2 mm (100 pc): Mesma composição, para espaçamento e nivelamento com maior precisão. Nivelador Piso 2 mm (100 pc): Mesma composição, para espaçamento e nivelamento com maior precisão.	Un	15	16,09	241,35
106	98192 - Nivelador Piso 3 mm (100 pc): Produzido para instalações que exigem espaçamento maior entre peças. Nivelador Piso 3 mm (100 pc): Produzido para instalações que exigem espaçamento maior entre peças.	Un	12	15,25	183,00
107	98193 - Nivelador Piso 4 mm (100 pc): Fabricado para aplicações de revestimento com espaçamentos amplos. Nivelador Piso 4 mm (100 pc): Fabricado para aplicações de revestimento com espaçamentos amplos.	Un	9	9,33	83,97
108	98207 - Separador de Piso 3 mm: Fabricado em plástico resistente, conforme norma ISO 9001, indicado para manter espaçamento uniforme entre peças cerâmicas. Separador de Piso 3 mm: Fabricado em plástico resistente, conforme norma ISO 9001, indicado para manter espaçamento uniforme entre peças cerâmicas.	Un	10	5,07	50,70
109	98208 - Separador de Piso 4 mm: Produzido com materiais reforçados, ideal para espaçamentos mais amplos em revestimentos. Separador de Piso 4 mm: Produzido com materiais reforçados, ideal para espaçamentos mais amplos em revestimentos.	Un	25	5,67	141,75
110	98209 - Separador de Piso 5 mm: Utilizado em áreas onde se necessita maior espaçamento entre pisos ou revestimentos. Separador de Piso 5 mm: Utilizado em áreas onde se necessita maior espaçamento entre pisos ou revestimentos.	Un	15	6,57	98,55
111	98211 - Aplicador Silicone Reforçado Pro H-620413: Fabricado em aço carbono e plástico ABS, conforme norma ISO 9001, ideal para aplicação precisa de selantes e silicones em diversas superfícies. Aplicador Silicone Reforçado Pro H-620413: Fabricado em aço carbono e plástico ABS, conforme norma ISO 9001, ideal para aplicação precisa de selantes e silicones em diversas superfícies.	Un	5	61,54	307,70
112	98215 - Broca para Mourão Fibrocimento 5/16x280 mm: Fabricada em aço carbono, conforme norma ISO 9001, indicada para perfuração de materiais de fibrocimento. Broca para Mourão Fibrocimento 5/16x280 mm: Fabricada em aço carbono, conforme norma ISO 9001, indicada para perfuração de materiais de fibrocimento.	Un	5	25,25	126,25
113	98220 - Broxa Retangular 18x8 cm: Produzida em cerdas de alta qualidade, conforme norma ISO 9001, indicada para áreas maiores. Broxa Retangular 18x8 cm: Produzida em cerdas de alta qualidade, conforme norma ISO 9001, indicada para áreas maiores.	Un	20	14,25	285,00
114	98221 - Cabo para Picareta com Ponteira Plástica: Fabricado em madeira de alta resistência com proteção plástica, conforme norma ISO 9001, projetado para maior ergonomia. Cabo para Picareta com Ponteira Plástica: Fabricado em madeira de alta resistência com proteção plástica, conforme norma ISO 9001, projetado para maior ergonomia.	Un	5	29,28	146,40
115	98229 - Chave Combinada 12 mm: Produzida em aço resistente, conforme norma ISO 9001, ideal para manutenção geral. Chave Combinada 12 mm: Produzida em aço resistente, conforme norma ISO 9001, ideal para manutenção geral.	Un	10	10,87	108,70
116	98230 - Chave de Fenda 6x150 mm: Feita em aço carbono, conforme norma DIN 5264, projetada para trabalhos precisos em parafusos fenda. Chave de Fenda 6x150 mm: Feita em aço carbono, conforme norma DIN 5264, projetada para trabalhos precisos em parafusos fenda.	Un	15	11,03	165,45



117	98231 - Chave para Tubos 14 (Grifo): Produzida em aço forjado, conforme norma DIN 5234, ideal para trabalhar com tubulações. Chave para Tubos 14 (Grifo): Produzida em aço forjado, conforme norma DIN 5234, ideal para trabalhar com tubulações.	Un	5	92,10	460,50
118	98232 - Chave modelo Philips 1/4x6 6x15: Fabricada em aço cromo-vanádio, conforme norma DIN 5260, projetada para parafusos cruzados. Chave modelo Philips 1/4x6 6x15: Fabricada em aço cromo-vanádio, conforme norma DIN 5260, projetada para parafusos cruzados.	Un	12	11,34	136,08
119	98233 - Chave Teste modelo Philips 250V: Produzida em ABS resistente, projetada para testar circuitos de baixa tensão. Chave Teste modelo Philips 250V: Produzida em ABS resistente, projetada para testar circuitos de baixa tensão.	Un	12	15,45	185,40
120	98235 - Cola Vinil 17 gr: Versão compacta da cola vinil, ideal para trabalhos pequenos em laminados. Cola Vinil 17 gr: Versão compacta da cola vinil, ideal para trabalhos pequenos em laminados.v	Un	12	14,43	173,16
121	98236 - Colher Pedreiro 9 Oval Sem Solda: Produzida em aço forjado, projetada para maior resistência em obras. Colher Pedreiro 9 Oval Sem Solda: Produzida em aço forjado, projetada para maior resistência em obras.	Un	15	47,00	705,00
122	98237 - Corda 3 mm Trançada PET: Fabricada em poliéster trançado, conforme norma ISO 1140, ideal para amarrações leves.vv Corda 3 mm Trançada PET: Fabricada em poliéster trançado, conforme norma ISO 1140, ideal para amarrações leves.	Un	20	1,49	29,80
123	98239 - Cunha para Nivelador (50 pc): Produzida em plástico resistente, conforme norma ISO 9001, utilizada para nivelamento de pisos cerâmicos. Cunha para Nivelador (50 pc): Produzida em plástico resistente, conforme norma ISO 9001, utilizada para nivelamento de pisos cerâmicos.	Un	40	20,16	806,40
124	98240 - Desempenadeira Preta 18x30 com Borracha: Fabricada em plástico ABS e borracha de alta qualidade, conforme norma ISO 9001, ideal para aplicação de rejuntas. Desempenadeira Preta 18x30 com Borracha: Fabricada em plástico ABS e borracha de alta qualidade, conforme norma ISO 9001, ideal para aplicação de rejuntas.	Un	3	12,42	37,26
125	98241 - Desempenadeira Plástica com Borracha 17x30: Produzida em plástico reforçado, projetada para uso em revestimentos. Desempenadeira Plástica com Borracha 17x30: Produzida em plástico reforçado, projetada para uso em revestimentos.	Un	30	10,90	327,00
126	98242 - Desengripante/Lubrificante: Fabricado à base de óleos sintéticos, conforme norma ISO 6743, ideal para manutenção e lubrificação de ferramentas e peças. Desengripante/Lubrificante: Fabricado à base de óleos sintéticos, conforme norma ISO 6743, ideal para manutenção e lubrificação de ferramentas e peças.	Un	6	17,40	104,40
127	98243 - Desentupidor Manual com Cabo Desentupidor Manual com Cabo	Un	5	17,56	87,80
128	98244 - Disco Corte Inox 4.1/2 115x1,0x22 mm: Produzido em óxido de alumínio e resina reforçada, conforme norma EN 12413, ideal para cortes rápidos e seguros em aço inoxidável. Disco Corte Inox 4.1/2 115x1,0x22 mm: Produzido em óxido de alumínio e resina reforçada, conforme norma EN 12413, ideal para cortes rápidos e seguros em aço inoxidável.	Un	70	4,60	322,00
129	98246 - Disco Desbaste Tipo Flap GR 120: Feito com lamelas de lixa abrasiva em óxido de alumínio, conforme norma ISO 9001, utilizado para acabamento fino em metais. Disco Desbaste Tipo Flap GR 120: Feito com lamelas de lixa abrasiva em óxido de alumínio, conforme norma ISO 9001, utilizado para acabamento fino em metais.	Un	100	9,63	963,00
130	98248 - Disco Diamantado Turbo 4 3/8 110x20 mm: Produzido com borda turbo diamantada, ideal para cortes rápidos e precisos em cerâmicas e porcelanatos. Disco Diamantado Turbo 4 3/8 110x20 mm: Produzido com borda turbo diamantada, ideal para cortes rápidos e precisos em cerâmicas e porcelanatos.	Un	40	20,15	806,00



131	98249 - Disco Diamantado Turbo Porcelanato 60863: Fabricado com tecnologia de borda turbo, indicado para cortes de porcelanatos de alta densidade. Disco Diamantado Turbo Porcelanato 60863: Fabricado com tecnologia de borda turbo, indicado para cortes de porcelanatos de alta densidade.	Un	30	49,13	1.473,90
132	98251 - Disco Flap 180x22 mm 7" Grão 80: Produzido com lâminas abrasivas, conforme norma ISO 9001, ideal para acabamento e desbaste em metais. Disco Flap 180x22 mm 7" Grão 80: Produzido com lâminas abrasivas, conforme norma ISO 9001, ideal para acabamento e desbaste em metais.	Un	28	2,83	79,24
133	98252 - Disco Serra Circular Portátil 4,3/8x110 24 Dentes: Fabricado em aço carbono com revestimento antiaderente, conforme norma DIN 848, indicado para cortes precisos em madeira. Disco Serra Circular Portátil 4,3/8x110 24 Dentes: Fabricado em aço carbono com revestimento antiaderente, conforme norma DIN 848, indicado para cortes precisos em madeira.	Un	8	25,74	205,92
134	98253 - Dobradiça 3': Fabricada em aço galvanizado, indicada para portas de médio porte. Dobradiça 3': Fabricada em aço galvanizado, indicada para portas de médio porte.	Un	400	3,64	1.456,00
135	98254 - Dobradiça Vai e Vem 3" Preta (com 2 unidades): Produzida em aço reforçado com acabamento em pintura eletrostática, indicada para portas leves com vai e vem. Dobradiça Vai e Vem 3" Preta (com 2 unidades Dobradiça Vai e Vem 3" Preta (com 2 unidades): Produzida em aço reforçado com acabamento em pintura eletrostática, indicada para portas leves com vai e vem. Dobradiça Vai e Vem 3" Preta (com 2 unidades): Produzida em aço reforçado com acabamento em pintura eletrostática, indicada para portas leves com vai e vem.	Un	125	130,39	16.298,75
136	98257 - Eletrodo 2,50 mm: Produzido em aço carbono com revestimento básico, conforme norma AWS A5.1, ideal para soldagem em estruturas metálicas de baixa e média resistência. Eletrodo 2,50 mm: Produzido em aço carbono com revestimento básico, conforme norma AWS A5.1, ideal para soldagem em estruturas metálicas de baixa e média resistência.	Un	10	130,67	1.306,70
137	98259 - Enxada Sul Olho Oval: Produzido em aço forjado com acabamento resistente, ideal para trabalhos pesados de escavação e demolição de solos compactos. Enxada Sul Olho Oval: Produzido em aço forjado com acabamento resistente, ideal para trabalhos pesados de escavação e demolição de solos compactos.	Un	7	38,64	270,48
138	98260 - Escada Extensiva 2x7: Feita em alumínio leve e resistente, conforme norma ABNT NBR 14115, utilizada para alcance em alturas médias, com alta durabilidade. Escada Extensiva 2x7: Feita em alumínio leve e resistente, conforme norma ABNT NBR 14115, utilizada para alcance em alturas médias, com alta durabilidade.vv	Un	5	513,55	2.567,75
139	98261 - Escápula sem Bucha 8: Produzida em aço carbono galvanizado, conforme norma ISO 9001, ideal para fixações de estruturas leves. Escápula sem Bucha 8: Produzida em aço carbono galvanizado, conforme norma ISO 9001, ideal para fixações de estruturas leves.	Un	25	0,82	20,50
140	98262 - Escova de Aço com Cabo 3 Fileiras: Feita em aço carbono com cabo ergonômico de madeira, conforme norma ISO 9001, projetada para limpeza de superfícies metálicas e remoção de ferrugem. Escova de Aço com Cabo 3 Fileiras: Feita em aço carbono com cabo ergonômico de madeira, conforme norma ISO 9001, projetada para limpeza de superfícies metálicas e remoção de ferrugem.	Un	18	4,38	78,84
141	98264 - Espátula Aço 8 mm Reforçado: Fabricada em aço carbono de alta durabilidade, conforme norma ISO 9001, ideal para nivelamento de superfícies médias. Espátula Aço 8 mm Reforçado: Fabricada em aço carbono de alta durabilidade, conforme norma ISO 9001, ideal para nivelamento de superfícies médias.	Un	10	13,08	130,80



142	98265 - Espátula de Aço Flexível 8 cm: Projetada para acabamentos precisos, produzida com materiais resistentes a deformação. Espátula de Aço Flexível 8 cm: Projetada para acabamentos precisos, produzida com materiais resistentes a deformação.	Un	20	8,58	171,60
143	98266 - Espátula Plástica 4: Produzida com bordas reforçadas, indicada para aplicações leves em superfícies pequenas. Espátula Plástica 4: Produzida com bordas reforçadas, indicada para aplicações leves em superfícies pequenas.	Un	15	7,67	115,05
144	98267 - Espátula Rejunte EVA: Feita em borracha EVA de alta densidade, ideal para acabamento em rejuntas de cerâmica. Espátula Rejunte EVA: Feita em borracha EVA de alta densidade, ideal para acabamento em rejuntas de cerâmica.	Un	8	8,07	64,56
145	98268 - Esponja Abrasiva Bloco: Produzida em grãos abrasivos de óxido de alumínio, conforme norma ISO 9001, utilizada para lixamento e acabamento em superfícies diversas. Esponja Abrasiva Bloco: Produzida em grãos abrasivos de óxido de alumínio, conforme norma ISO 9001, utilizada para lixamento e acabamento em superfícies diversas.	Un	15	15,56	233,40
146	98269 - Espuma Expansiva 500 ml/340 g: Fabricada com poliuretano de alta densidade, conforme norma ISO 9001, ideal para preenchimento e vedação de juntas e fissuras. Espuma Expansiva 500 ml/340 g: Fabricada com poliuretano de alta densidade, conforme norma ISO 9001, ideal para preenchimento e vedação de juntas e fissuras.	Un	160	13,80	2.208,00
147	98270 - Esquadro Aço Temperado 14": Produzido em aço carbono com tratamento anticorrosivo, conforme norma ISO 9001, utilizado para medições precisas em obras e carpintaria. Esquadro Aço Temperado 14": Produzido em aço carbono com tratamento anticorrosivo, conforme norma ISO 9001, utilizado para medições precisas em obras e carpintaria.	Un	5	36,30	181,50
148	98271 - Esquadro Cabo Plástico 12": Fabricado em plástico ABS e lâmina de aço, ideal para medições rápidas e traçados em madeira. Esquadro Cabo Plástico 12": Fabricado em plástico ABS e lâmina de aço, ideal para medições rápidas e traçados em madeira.	Un	5	19,58	97,90
149	98272 - Estilete Profissional 18 mm com 3 Lâminas: Produzido em aço carbono com cabo reforçado, ideal para cortes repetitivos e exigentes.vv Estilete Profissional 18 mm com 3 Lâminas: Produzido em aço carbono com cabo reforçado, ideal para cortes repetitivos e exigentes.vv	Un	12	27,43	329,16
150	98275 - Extensor Telescópico 2 m: Fabricado em alumínio resistente, com regulagem de altura, conforme norma ISO 9001, ideal para pintura e limpeza em locais altos. Extensor Telescópico 2 m: Fabricado em alumínio resistente, com regulagem de altura, conforme norma ISO 9001, ideal para pintura e limpeza em locais altos.	Un	7	29,44	206,08
151	98276 - Extensor Telescópico 3 m: Versão mais longa, projetada para alcançar áreas ainda mais elevadas. Extensor Telescópico 3 m: Versão mais longa, projetada para alcançar áreas ainda mais elevadas.	Un	7	48,41	338,87
152	98281 - Fita Adesiva 48 mm x 50 m Transparente: Produzida em polipropileno com adesivo acrílico, conforme norma ISO 9001, ideal para embalagens e selagens. Fita Adesiva 48 mm x 50 m Transparente: Produzida em polipropileno com adesivo acrílico, conforme norma ISO 9001, ideal para embalagens e selagens.	Un	5	8,55	42,75
153	98282 - Fita Antiderrapante 50 mm x 5 m Preta: Feita em material abrasivo com adesivo resistente, conforme norma ISO 9001, indicada para áreas que exigem segurança contra escorregamentos. Fita Antiderrapante 50 mm x 5 m Preta: Feita em material abrasivo com adesivo resistente, conforme norma ISO 9001, indicada para áreas que exigem segurança contra escorregamentos.	Un	10	33,80	338,00
154	98284 - Fita Dupla Face 9,5x20 m: Produzida em material acrílico com alta durabilidade, ideal para fixação de peças decorativas e outros	Un	200	27,17	5.434,00



	usos domésticos e industriais. Fita Dupla Face 9,5x20 m: Produzida em material acrílico com alta durabilidade, ideal para fixação de peças decorativas e outros usos domésticos e industriais.				
155	98287 - Formão Profissional 3/4: Fabricado em aço cromo-vanádio com cabo de madeira, conforme norma ISO 9001, ideal para entalhes em madeira. Formão Profissional 3/4: Fabricado em aço cromo-vanádio com cabo de madeira, conforme norma ISO 9001, ideal para entalhes em madeira.	Un	5	17,75	88,75
156	98288 - Jogo Chave Fenda Cruzada 5 peças: Feito em aço cromo-vanádio, conforme norma DIN 5260, ideal para trabalhos gerais em parafusos cruzados. Jogo Chave Fenda Cruzada 5 peças: Feito em aço cromo-vanádio, conforme norma DIN 5260, ideal para trabalhos gerais em parafusos cruzados.	Un	5	53,14	265,70
157	98289 - Lâmina Estilete com 10 Unidades: Fabricada em aço carbono de alta resistência, ideal para cortes precisos em diversos materiais. Lâmina Estilete com 10 Unidades: Fabricada em aço carbono de alta resistência, ideal para cortes precisos em diversos materiais.	Un	48	1,54	73,92
158	98290 - Linha Nylon para Pedreiro 0,80 Laranja: Fabricada em nylon resistente, conforme norma ISO 9001, ideal para marcações em obras de alvenaria. Linha Nylon para Pedreiro 0,80 Laranja: Fabricada em nylon resistente, conforme norma ISO 9001, ideal para marcações em obras de alvenaria.	Un	6	13,79	82,74
159	98291 - Lixa D'Água 280: Similar à versão anterior, com granulação mais fina, ideal para acabamentos delicados. Lixa D'Água 280: Similar à versão anterior, com granulação mais fina, ideal para acabamentos delicados.	Un	520	1,17	608,40
160	98292 - Lixa Disco 120 115x22 mm: Fabricada em óxido de alumínio com base de fibra, ideal para lixamento em metais e madeiras. Lixa Disco 120 115x22 mm: Fabricada em óxido de alumínio com base de fibra, ideal para lixamento em metais e madeiras.	Un	15	1,80	27,00
161	98293 - Lixa Ferro 120: Similar à anterior, com grãos mais finos para acabamento. Lixa Ferro 120: Similar à anterior, com grãos mais finos para acabamento.	Un	20	6,19	123,80
162	98294 - Lixa Massa 220: Produzida para nivelamento de superfícies tratadas com massa corrida. Lixa Massa 220: Produzida para nivelamento de superfícies tratadas com massa corrida.	Un	35	3,36	117,60
163	98296 - Mangueira Cristal 3/4x2 mm: Fabricada em PVC de alta flexibilidade, conforme norma ISO 9001, projetada para condução de água e outros líquidos. Mangueira Cristal 3/4x2 mm: Fabricada em PVC de alta flexibilidade, conforme norma ISO 9001, projetada para condução de água e outros líquidos.	M	100	16,75	1.675,00
164	98297 - Mangueira para Gás 1,20 m Normatizada: Fabricada em borracha resistente, conforme norma ABNT NBR 8613, indicada para uso doméstico com segurança. Mangueira para Gás 1,20 m Normatizada: Fabricada em borracha resistente, conforme norma ABNT NBR 8613, indicada para uso doméstico com segurança.	Un	59	15,01	885,59
165	98300 - Manta Asfáltica Alumínio/Polietileno 4,0 mm 1x10 m 48 kg AN50: Feita com base de polímero betuminoso, conforme norma ABNT NBR 9952, ideal para impermeabilização de coberturas e paredes. Manta Asfáltica Alumínio/Polietileno 4,0 mm 1x10 m 48 kg AN50: Feita com base de polímero betuminoso, conforme norma ABNT NBR 9952, ideal para impermeabilização de coberturas e paredes.	Un	25	41,88	1.047,00
166	98303 - Misturador SDS 100x600 mm Areia e Cascalho: Fabricado em aço galvanizado, conforme norma DIN 5455, indicado para mistura de materiais de construção. Misturador SDS 100x600 mm Areia e Cascalho: Fabricado em aço galvanizado, conforme norma DIN 5455, indicado para mistura de materiais de construção.	Un	5	41,20	206,00
167	98304 - Nível Alumínio 24 Profissional: Similar à versão anterior, com maior comprimento para uso em superfícies maiores. Nível Alumínio	Un	10	60,24	602,40

	24 Profissional: Similar à versão anterior, com maior comprimento para uso em superfícies maiores.				
168	98306 - Régua de Requadro 3 m: Fabricada em alumínio anodizado, ideal para medições de superfícies amplas. Régua de Requadro 3 m: Fabricada em alumínio anodizado, ideal para medições de superfícies amplas.	Un	8	31,41	251,28
169	98307 - Regulador de Gás Grande: Feito em latão e plástico resistente, conforme norma ABNT NBR 8613, indicado para controle de fluxo Regulador de Gás Grande: Feito em latão e plástico resistente, conforme norma ABNT NBR 8613, indicado para controle de fluxo	Un	6	62,92	377,52
170	98309 - Roldana Ferro para Portão 5 cm: Produzida em aço carbono com acabamento zincado, conforme norma ISO 9001, ideal para deslizamento suave de portões. Roldana Ferro para Portão 5 cm: Produzida em aço carbono com acabamento zincado, conforme norma ISO 9001, ideal para deslizamento suave de portões.	Un	100	32,53	3.253,00
171	98310 - Roldana Plástica 36x36: Produzida em plástico ABS de alta resistência, ideal para sistemas leves de movimentação. Roldana Plástica 36x36: Produzida em plástico ABS de alta resistência, ideal para sistemas leves de movimentação.	Un	23	1,54	35,42
172	98314 - Serra Copo 6 Peças: Feita em aço de alta resistência, conforme norma ISO 9001, projetada para aplicações versáteis em perfuração. Serra Copo 6 Peças: Feita em aço de alta resistência, conforme norma ISO 9001, projetada para aplicações versáteis em perfuração.	Un	14	32,46	454,44
173	98316 - Silicone Acético Branco 240 g/250 ml: Produzido com fórmula acética, conforme norma ISO 9001, indicado para vedação em áreas úmidas. Silicone Acético Branco 240 g/250 ml: Produzido com fórmula acética, conforme norma ISO 9001, indicado para vedação em áreas úmidas.	Un	10	23,02	230,20
174	98319 - Talhadeira Manual de 1/2: Fabricada em aço carbono com tratamento anticorrosivo, projetada para demolições manuais leves. Talhadeira Manual de 1/2: Fabricada em aço carbono com tratamento anticorrosivo, projetada para demolições manuais leves.	Un	15	18,88	283,20
175	98320 - Trena 10 m 25 mm: Produzida em aço carbono com revestimento plástico, indicada para medições em áreas maiores. Trena 10 m 25 mm: Produzida em aço carbono com revestimento plástico, indicada para medições em áreas maiores.	Un	5	50,17	250,85
176	98322 - Veda Rosca 18 mm x 50 m: Versão estendida, ideal para grandes obras ou instalações hidráulicas comerciais. Veda Rosca 18 mm x 50 m: Versão estendida, ideal para grandes obras ou instalações hidráulicas comerciais.	Un	150	10,50	1.575,00
177	85833 - PREGO COM CABEÇA EM AÇO POLIDO MEDINDO 17 X 27 PACOTE DE 1 QUILO	Un	600	21,72	13.032,00
Total Geral					329.238,39

3.1. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo bem de luxo, respeitando a vedação do art. 20 da Lei Federal nº 14.133/202 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 de ferragens e ferramentas;
- 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\$ 329.238,39 (trezentos e vinte e nove mil e duzentos e trinta e oito reais e trinta 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 05 (cinco) dias corridos, 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 05 (cinco) dias corridos, 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

415/2025 - COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

417/2025 - POLÍCIA MILITAR - SECRETARIA DE SEGURANÇA

23/2025 - FUNDAÇÃO MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE DE ITAJAÍ

24/2025 - FUNDO MUNICIPAL DE TURISMO

216/2025 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

492/2025 - SECRETARIA MUNICIPAL DE PROMOÇÃO DA CIDADANIA

425/2025 - SECRETARIA DA AGRICULTURA E DO DESENVOLVIMENTO RURAL

42/2025 - FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

427/2025 - SECRETARIA DE SEGURANÇA DO CIDADÃO

464/2025 - SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E HABITAÇÃO

430/2025 - DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA ESCOLAR

431/2025 - CORPO DE BOMBEIROS - SECRETARIA DE SEGURANÇA

453/2025 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

1097/2025 - SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS

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 03 (três) 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 aprazadas, 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.