

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR LEI 14.133/2021 E NORMATIVOS INFRALEGAIS

FICHA TÉCNICA DE ELABORAÇÃO			
Secretaria:	SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA E DESENVOLVIMENTO SOCIAL		
Ugb	ADMINISTRAÇÃO		
Responsável pela Demanda	EDNA CRISTINA DA SILVA	Cód. Funcional	956
Objeto da aquisição/contratação(Conforme PCA)	ABERTURA DE PROCESSO LICITATÓRIO PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA O PROJETO COZINHA LIMENTO		
Responsável pela elaboração	EDNA CRISTINA DA SILVA	Cód: Funcional 956	

De acordo com a previsão contida no inciso XX do art. 6º da Lei nº 14.133 de 01 de abril de 2021, o Estudo Técnico Preliminar é o documento constitutivo da primeira etapa do planejamento de uma contratação que caracteriza o interesse público envolvido e a sua melhor solução e dá base ao anteprojeto, ao termo de referência ou ao projeto básico a serem elaborados caso se conclua pela viabilidade da contratação.

I – Objeto:

Contratação de empresa para aquisição de equipamentos para implantação do Projeto Estadual CozinhaLimento.

II- Necessidade da contratação:

A Secretaria Municipal de Assistência e Desenvolvimento Social de Tarumã através do Governo Estadual foi contemplada cujo objetivo é Promover educação e conscientização de praticas alimentares saudáveis e equilibradas, incrementar a capacitação de agentes multiplicadores das ações de segurança alimentar e nutricionais sustentáveis nas áreas de atendimento, realizar cursos, palestras, treinamentos e eventos educativos visando o combate ao desperdício, à manipulação adequada e à utilização das partes não convencionais dos alimentos e promover o desenvolvimento local, com cursos e palestras que oferecem conteúdo de capacitação e de geração de renda.

III – Alinhamento entre a Contratação e o Plano de Contratações Anual

Os itens solicitados possuem dotação orçamentária disponível na unidade da Secretaria Municipal de Assistência e Desenvolvimento Social

IV - Requisitos da contratação:

4.1. O material adquirido deverá atender as especificações detalhadas, deste documento.

4.1.1. Em hipótese alguma serão aceitos materiais em desacordo com as condições



predefinidas.

4.2. O contratado deverá entregar os itens no prazo estipulado no presente documento, conforme particularidades do órgão.

4.2.1. A entrega deverá ser realizada no endereço descrito no empenho.

4.2.2. A entrega do material contratado deve ocorrer em até 20 (vinte) dias corridos, contados do recebimento da Nota de Empenho, no local a combinar com a , e CONTRATANTE sua montagem deve ser efetuada imediatamente após a entrega,

4.2.3. O contratado deve fornecer garantia dos itens e serviços de, no mínimo, 12 meses, contados a partir da instalação, optando por materiais de alta durabilidade e de fácil manutenção, limpeza e higienização.

4.3. O contratado deverá assumir a responsabilidade por todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica para a entrega do material a ser adquirido.

4.4. Deverá também fornecer diretamente o objeto, não podendo transferir a responsabilidade pelo objeto licitado para nenhuma outra empresa.

4.5. Caberá ao contratado repetir procedimentos às suas próprias custas para corrigir falhas verificadas, principalmente na hipótese de entrega de material em desacordo com as condições pactuadas.

4.6. Na aquisição destes itens a contratada deverá fornecer materiais novos, de primeiro uso, fabricados de acordo com as normas técnicas em vigor, de boa qualidade e de excelente aceitação no mercado.

4.7. A Contratada observará as normas de sustentabilidade previstas no Guia de Licitações Sustentáveis constituem-se em medidas para minimizar a geração de resíduos e rejeitos e prever sua destinação ambiental adequada

IV- Estimativas das quantidades para a contratação:

A quantidade a seguir se dá a partir de históricos de atendimentos dos últimos anos

Item	Descrição	Quantidade	Unidade de Medida
1	LIXEIRA PLASTICA. Capacidade 100 litros. Com tampa basculante removível.	5	UNIDADE
2	CORTADOR DE LEGUMES, GRANDE. Material: possui corpo, cabo e com tripé basculante em alumínio fundido. Pintura: eletrostática. Colunas: tubo de aço 5/8. Facas: aço inox padrão 10mm e adicionais 6 mm; 8mm; 12 mm. Fixação: tripé soldado aço. Medidas: Altura 112 cm x Largura 45,5 cm x Profundidade 55 cm. Deve incluir montagem e todos os acessórios necessários para seu funcionamento; manual de instruções; garantia do fabricante. Procedência nacional.	1	UNIDADE
3	ESCORREDOR DE PRATO; DE AÇO INOX MEDINDO (COMP.40 X ALT 30 X LARG 26)	1	UNIDADE



	CM; COM COMPARTIMENTO PARA ESCORRER TRAVESSAS E PRATOS; COPOS E TALHERES, COM BASE FIXA COM PES DE BORRACHA, CAPACIDADE PARA 20 PRATOS.		
4	FORMA DE ALUMINIO; REDONDA PARA BOLOS E TORTAS , REDONDA DE ALUMINIO, 35 CM DIAMETRO	10	UNIDADE
5	FORMA DE ALUMINIO; RETANGULAR, BORDA ALTA, FORMA RETANGULAR REFRAATÁRIA DE VIDRO COM MEDIDA MINIMA DE 5,2 DE PROFUNDIDADE X 20,9 DE LARGURA X 34,6 DE COMPRIMENTO E CAPACIDADE PARA 2,2 LITROS	3	UNIDADE
6	FORMA DE BOLO INGLES. Antiaderente. Comprimento mínimo de 30cm x Largura 15cm x Altura 6cm.	2	UNIDADE
7	FORMA DE ALUMINIO; REDONDA REVESTIDA INTERNA E XTERNAMENTE COM ANTIADERENTE DE BOA QUALIDADE, CONFORME NORMAS VIGENTES , ANTIADERENTE 28 CM DE DIAMETRO	4	UNIDADE
8	FORMA DE ANEL. Antiaderente. 22cm de diâmetro	2	UNIDADE
9	FORMA DE ALUMINIO; RETANGULAR, BORDA ALTA,ANTIADERENTE, 33X22CM	1	UNIDADE
10	ASSADEIRA INDUSTRIAL. Assadeira de alumínio. Medidas mínimas de: Comprimento: 50cm; Largura (medida interna): 35cm; Altura: 7cm; Comprimento (total): 52,5 cm; Largura (total): 37cm. Capacidade: 8L.	8	UNIDADE
11	JARRA DE VIDRO , JARRA PARA SUCO COM CAPACIDADE DE 2L	2	UNIDADE
12	TABUA DE CORTE EM POLIETILENO. Tábua de corte de polietileno branca. Medida aproximada 50x30x1,5cm	5	UNIDADE
13	TIGELA REFRATARIA. Redonda, de vidro, com tampa, capacidade 1.200ml.	2	UNIDADE
14	TIGELA GRANDE. Tigelas plásticas redondas, com tampa. Capacidade mínima 10L. Medidas mínimas: 33cm diâmetro x 21cm altura.	5	UNIDADE
15	TIGELA MEDIA. Tigelas plásticas redondas	5	UNIDADE



	com tampa. Capacidade mínima 5L. Medidas mínimas: 26cm diâmetro x 14 cm altura.		
16	BOWL EM ACO INOX. Medida mínima de 24cm de diâmetro.	5	UNIDADE
17	BOWL EM ACO INOX. Medida mínima de 20cm de diâmetro	5	UNIDADE
18	POTE HERMETICO. Recipientes retangulares, com tampa. Material polipropileno. Capacidade: 500ml. Medida mínima: 11cm de largura x 17cm de comprimento x 5,5cm de altura.	6	UNIDADE
19	FRIGIDEIRA EM ALUMINIO, COM REVESTIMENTO ANTIADERENTE, PARA PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS , 24 CM DE DIAMETRO CAPACIDADE MINIMA DE 1,6 L	1	UNIDADE
20	FERVEDOR. Caneca antiaderente. Capacidade: 1L Diâmetro: 12cm.	1	UNIDADE
21	CALDEIRÃO DE ALUMINIO. Com tampa. Com 24cm de diâmetro e capacidade para 10L.	5	UNIDADE
22	PANELA DE PRESSAO. Em alumínio polido. Com 22cm de diâmetro e capacidade para 20L.	1	UNIDADE
23	CONJUNTO DE PANELAS. Devem ser antiaderentes. Deve conter 3 unidades em cada conjunto. Medidas mínimas: 26 cm, 28 cm e 30 cm de diâmetro.	2	UNIDADE
24	CONJUNTO DE PANELAS. Devem ser antiaderentes e com tampas. Deve conter 3 unidades em cada conjunto. Medidas mínimas: 16 cm, 18 cm e 22 cm de diâmetro.	1	UNIDADE
25	PANELA WOK. Antiaderente. Mínimo 32cm. Profissional.	1	UNIDADE
26	ACENDEDOR MULTIUSO. Recarregável, com 1 isqueiro e trava de segurança. Material plástico e metal. Medidas: comprimento 20cm, largura 4cm, espessura 2cm.	2	UNIDADE
27	BORRIFADOR/PULVERIZADOR SPRAY GATILHO PARA SOLUÇÕES LÍQUIDAS, COM CAPACIDADE DE 500 ML	5	UNIDADE
28	ORGANIZADOR DE TALHERES. Com tampa. Mínimo de 4 divisórias.	2	UNIDADE
29	FACA DE CORTE. Faca de cozinha de 8 polegadas, 33cmx5cmx2cm, Lâmina em	10	UNIDADE



	aço inoxidável.		
30	FACA DE PAO. Em aço inoxidável. 8 polegadas.	5	UNIDADE
31	GARFO DE MESA DE AÇO INOX COM 26 CM DE COMPRIMENTO EM MATERIAL HIGIÊNICO, RESISTENTE E FÁCIL DE LIMPAR COM CABO PLÁSTICO AZUL	10	UNIDADE
32	ROLO PARA MASSA. Rolo de polietileno profissional maciço, 38 cm.	5	UNIDADE
33	ESPATULAS RETAS. Base em inox, cabo de polipropileno. Medidas 25cmx12cm. Lâmina de 12cm.	5	UNIDADE
34	COLHER DE POLIETILENO. 45cm	5	UNIDADE
35	ABRIDOR DE LATAS, RECIPIENTES TIPO ABRIDOR DE LATAS COMBINADO EM ACOINOX; PEQUENO; COM 01 FACE, 02 FUNCOES(LATA/GARRAFA); em aço inoxidável	3	UNIDADE
36	FORMINHAS PARA EMPADAS. Em alumínio. Diâmetro 6cm	50	UNIDADE
37	PINCEL PARA COZINHA. Material: Silicone. Para uso em cozinha.	2	UNIDADE
38	SACO DE CONFEITAR. Material plástico e bicos em inox (com bicos variados, tipo pitanga, etc).	1	UNIDADE
39	KIT DE PENEIRAS. Material: aço inoxidável. Capacidades: 21cm; 23cm e 27cm	1	UNIDADE
40	KITS MEDIDA-PADRAO EM XICARAS. Contendo: 1 xícara; 1/2 xícara; 1/3 xícara e 1/4 xícara.	5	UNIDADE
41	KITS MEDIDA-PADRAO EM COLHERES. Contendo:1 colher (sopa); 1/2 colher (sopa); 1 colher (chá); 1/2 colher (chá)	5	UNIDADE
42	COPO GRADUADO. Material: plástico	5	UNIDADE
43	RALADOR MANUAL. Em aço inoxidável. 4 faces.	2	UNIDADE
44	LUVA TERMICA DE COZINHA, DE SILICONE, TAMANHO UNICO, FORMATO BICO DE PATO	3	UNIDADE
45	DESCASCADOR DE LEGUMES, DOMESTICO DE USO MANUAL, EM POLIPROPILENO	2	UNIDADE
46	ESPATULA RASPADORA. Espátula fechada raspadora de silicone, mínimo 20 cm	6	UNIDADE
47	ESCUMADEIRA PARA FRITURA. Em aço inox, aramado, dimensões mínimas de 35cmx15cmx4,5cm.	3	UNIDADE



48	TESOURA PARA COSTURA; EM ACO INOX; MEDINDO 21 CM; CABO DE POLIPROPILENO ATOXICO; NA COR PRETA; DESTRO, TRES DEDOS; LAMINA EM ACO INOX; COM PARAFUSO PARA REGULAGEM; COM PONTA PONTIAGUDA E ARREDONDADA; GARANTIA CONTRA DEFEITO DE FABRICACAO 3 MESES.	1	UNIDADE
49	BATEDOR MANUAL TIPO PERA. Cabo em polipropileno e arames em inox. Medidas mínimas de 5cmx8cm.	3	UNIDADE
50	ESPREMEDOR DE LIMAO. Em aço inox. Medindo 20cm.	1	UNIDADE
51	CAIXA ORGANIZADORA EM POLIPROPILENO (PP) COM TAMPA , material plastico resistente, capacidade 72 l. medida minima de 650 mm x 40mm	1	UNIDADE
52	ABRIDOR DE LATA / GARRAFA. Profissional. Material aço inox	1	UNIDADE
53	ACENDEDOR MULTIUSO. Recarregável, com 1 isqueiro e trava de segurança. Material plástico e metal. Medidas: comprimento 20cm, largura 4cm, espessura 2cm. Descrição Técnica: acendedor multiuso recarregavel com 1 isqueiro e trava de segurança, material plastico e metal comprimento 20 cm, largura 4 cm , espessura 2cm	1	UNIDADE
54	BORRIFADOR/PULVERIZADOR SPRAY GATILHO PARA SOLUÇÕES LÍQUIDAS, COM CAPACIDADE DE 500 ML. Descrição Técnica: material plastico, tampa e valvula branca, recipiente transparente, capacidade 500 m	2	UNIDADE
55	COLHER DE SERVIR RASA. Material: inox. Medidas aproximadas: 32,5 cm x 7 cm x 7,5 cm	3	UNIDADE
56	CONCHA INDUSTRIAL. Com cabo tubular No 10, 250ml. Material: alumínio. Medidas 10cm x 40 cm.	2	UNIDADE
57	CONCHA INDUSTRIAL. Com cabo tubular No 12, 400ml. Material: alumínio. Medidas 12 cm x 47 cm	2	UNIDADE
58	DESCASCADOR E BOLEADOR MANUAL. Material: plástico ultra resistente e lâmina em aço inox. Medidas: 1,5 cm x 4,5 cm x	3	UNIDADE



	17,2 cm		
59	ESCORREDOR DE MACARRAO. Com pé. No 50. Material: alumínio. Medidas: Altura 26 cm. Diâmetro 50cm.	1	UNIDADE
60	ESCUMADEIRA INDUSTRIAL. Com cabo tubular. No 13. Material: alumínio. Medidas: 13 cm x 50 cm.	2	UNIDADE
61	ESPRESSO DE LÍMAO. Em aço inox. Medindo 20cm	1	UNIDADE
62	FACA 06 POLEGADAS. Material: lâmina aço inox e cabo em polipropileno branco com proteção antimicrobiana. Medidas aproximadas: Lâmina: Comprimento 15 cm. Cabo: Comprimento 12 cm	2	UNIDADE
63	FACA 08 POLEGADAS. Material: lâmina aço inox e cabo em polipropileno branco com proteção antimicrobiana. Medidas aproximadas: Lâmina: Comprimento 19 cm. Comprimento 15 cm	3	UNIDADE
64	FACA 10 POLEGADAS. Material: lâmina aço inox e cabo em polipropileno branco com proteção antimicrobiana. Medidas aproximadas: Lâmina: Comprimento 25,5 cm. Cabo: Comprimento 12 cm	3	UNIDADE
65	FRIGIDEIRA No40. Com cabo em baquelite e alça na ponta. Material: alumínio. Cabo baquelite preto. Medidas: 8 cm x 40 cm.	2	UNIDADE
66	CANEAÇO EM ALUMÍNIO. Com cabo em baquelite, com reforço de 4 rebites, 4,5 litros. Material: alumínio, cabo em baquelite preto. Medidas: Diâmetro: 18 cm x Altura: 18 cm. Espessura mínima: 3 mm.	1	UNIDADE
67	CACAROLA EM ALUMÍNIO No 40. 23,5 litros. Material: alumínio. Medidas: Diâmetro 40 cm x Altura: 19 cm. Espessura mínima: 3 mm.	1	UNIDADE
68	CACAROLA EM ALUMÍNIO No 50. 41,2 litros. Material: alumínio. Medidas: Diâmetro 50 cm, Altura: 21 cm, Espessura mínima: 3 mm.	1	UNIDADE
69	CALDEIRÃO EM ALUMÍNIO No 45. 68 litros. Material: alumínio. Medidas: Diâmetro: 45 cm x Altura: 43 cm. Espessura mínima: 3 mm	1	UNIDADE
70	PANELA DE PRESSÃO; DE ALUMÍNIO; COM CAPACIDADE MÍNIMA PARA 20 LITROS; COM FECHAMENTO EXTERNO; VÁLVULA DE SEGURANÇA; COM DIÂMETRO MÍNIMO DE	2	UNIDADE



	38 CM; ALTURA MINIMA DE 35,5 CM; ASA DE BAQUELITE (DUAS ASAS); E SUAS CONDICÕES DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR 11823;		
71	FORMA ASSADEIRA RETANGULAR INDUSTRIAL. Com Alças N6, 8 litros. Alumínio. Nacional (medidas: 50 x 35 x 7cm de altura). Alumínio 2mm.	4	UNIDADE
72	GARFO 3 PONTAS. Material: Aço carbono com banho de estanho. Medidas: Comprimento 50 cm.	1	UNIDADE
73	GARFO INDUSTRIAL TRINCHANTE 2 PONTAS. Material: Lâmina aço inox e cabo polipropileno branco com proteção antimicrobiana. Medidas aproximadas: Lâmina 17,6 cm x , Cabo 12,7 cm.	1	UNIDADE
74	ESPATULA RETA. Material: Base em inox, cabo em polipropileno branco com proteção antimicrobiana. Medidas 25 cm x 12 cm. Lâmina 12 cm.	1	UNIDADE
75	RALADOR EM AÇO INOX. 9 polegadas. Com 6 Faces.	1	UNIDADE
76	MONOBLOCO (CAIXA) 25 LITROS. Material: plástico polipropileno tampa branco. Medidas externas aproximadas: Comprimento 54 cm X Largura 33,5 cm X Altura 19 cm.	2	UNIDADE
77	MONOBLOCO (CAIXA) 41,5 LITROS. vaz Material: plástico com tampa e empilhável, polipropileno branco. Medidas externas aproximadas: Comprimento 55,5 cm Largura 36 cm X Altura 24,5 cm.	4	UNIDADE
78	MONOBLOCO (CAIXA) 45 LITROS. Com tampa e empilhável. Material: plástico polipropileno branco. Medidas externas aproximadas: Comprimento 64 cm X Largura 45 cm X Altura 19 cm.	6	UNIDADE
79	PEGADOR DE MASSA. Material: aço inox. Medidas aproximadas: Comprimento 28 cm x Largura 5 cm x Altura 2 cm.	2	UNIDADE
80	POTE COM TAMPA. Material: plástico polipropileno, cor clara. Medidas aproximadas: Altura 29,80 cm x Largura 12,30cm x Profundidade 12,30 cm.	6	UNIDADE



	Capacidade 2,5 litros.		
81	SUPORE PARA TÁBUAS PLACAS DE CORTE. Capacidade para 7 tábuas, Material: polietileno branco. Medidas aproximadas: 32,5 cm x 32,5 cm; espessura 1 cm.	1	UNIDADE
82	TABUA DE CORTE VERMELHA. (para carnes). Material: plástico polietileno. Medidas: 50 cm x 30 cm x 1,5 cm	2	UNIDADE
83	TABUA DE CORTE VERDE. (para frutas, verduras e legumes) Material: plástico polietileno. Medidas: 50 cm x 30 cm x 1,5 cm.	2	UNIDADE
84	TABUA DE CORTE BRANCA. (para laticínios) Material: plástico polietileno. Medidas: 50 cm x 30 cm x 1,5 cm.	2	UNIDADE
85	TERMOMETRO DIGITAL PARA AFERICAÇÃO DE ALIMENTOS E EQUIPAMENTOS. Material: caixa em plástico ABS; haste pontiaguda em aço inox 304; estojo em couro. Medidas: caixa 9,5 cm x 6,2 cm x 2,2 cm; haste Ø3 x 18 cm. Faixa de Medição: - 30,0 a +180,0 °C; Resolução: 0,1 °C Precisão: 0,8% da faixa + último dígito significativo. Display: LCD 31/2 dígitos; 13mm altura com indicador de bateria fraca. Frequência de amostragem: 3 leituras por segundo. Temperatura de armazenamento: 0 a 40°C. Bateria de 9 Vcc. Consumo: 13 mW. Deve incluir montagem e todos os acessórios necessários para seu funcionamento; manual de instruções; garantia do fabricante. Procedência nacional.	1	UNIDADE
86	PRATO RASO. 1ª linha, resistente à máquina de lavar pratos. Material: porcelana branca. Medidas: (3,5 cm a 3,7 cm de aba, 24 cm a 25 cm diâmetro, 3 cm de altura), borda lisa	10	UNIDADE
87	SACA ROLHA. Material: aço inox. Medidas aproximadas: 22 cm x 10 cm x 3,5 cm	1	UNIDADE
88	COLHER DE SOPA DE MESA. Com bojo em formato simétrico e bordas arredondadas. Material: inox. Medidas aproximadas: Comprimento 19 cm x Largura 4,5 cm.	12	UNIDADE
89	FACA DE MESA. Alta resistência. Material:	12	UNIDADE



	aço inox. Medidas aproximadas: Comprimento 19,3 cm x Largura 2,4 cm x Altura 16 mm.		
90	GARFO DE MESA. Alta resistência. Material: aço inox. Medidas aproximadas: Comprimento 19,3 cm x Largura 2,4cm x Altura 16 mm	12	UNIDADE
91	COLHER PARA CALDEIRAO. Concava. Material: PP (polietileno) atóxico super-resistentes/ não porosos e cabo em aço inox. Medidas: 60cm.	2	UNIDADE
92	AFIADOR DE FACAS E LAMINAS. Inox. Possui 03 Fases de Fio (Médio, fino e fino alternativo) com alça emborrachada.	1	UNIDADE
93	SELADORA MANUAL DE MARMITEX. Material: base em aço soldado, tampa em alumínio fundido, arco superior e inferior em alumínio fundido, pintura eletrostática/ epóxi. Medidas aproximadas: tamanho da lâmina: 18 cm x 20 cm, tamanho de marmitex compatível: 7, 8, 9, P, M, G. Seladora:Largura: 21 cm x altura 20 cm x34 cm. Peso: 1,310Kg. Deve incluir todos os acessórios necessários para seu funcionamento; manual de instruções; garantia do fabricante. Procedência nacional.	3	UNIDADE
94	ESCORREDOR DE PRATOS. 80X30. Profissional. Inox.	1	UNIDADE
95	LIXEIRA PLASTICA BRANCA RETANGULAR. Em polipropileno, com capacidade para 100 litros. Cesto e tampa injetados em plástico polipropileno (PP) copolímero. O acionamento da tampa através de pedal. Pedal confeccionado com plástico resistente. Resistente a altos impactos, raios ultravioletas (UV), intempéries e repetidas lavagens. Possui cantos arredondados e superfície polida. Acompanha aro plástico confeccionado em polipropileno (PP) copolímero para fixação do saco de lixo. Medidas (0,57cm L x 0,46cm P x 0,92cm H). Deve incluir manual de instruções; garantia do fabricante. Procedência nacional.	3	UNIDADE
96	GELADEIRA INDUSTRIAL. Degelo automático	1	UNIDADE



	Capacidade total mínima: 918L. Temperatura: 1 a 7 graus. Sistema de refrigeração frost free 49h. Consumo máximo de energia: 215kwh/mês. Voltagem: 110/220V		
97	FREEZER HORIZONTAL COMERCIAL. Controle eletrônico de temperatura. Voltagem: 110/220V. 2 portas. Capacidade mínima 534L.	1	UNIDADE
98	FOGÃO INDUSTRIAL. Fogão de piso com 6 bocas Queimadores no mínimo 3 simples e 3 duplos. Alimentação a gás	1	UNIDADE
99	FORNO INDUSTRIAL A GÁS. Forno a gás com isolamento térmico porta do tipo guilhotina, com vidro temperado com marcador de temperatura graduado com, no mínimo, 1 porta, com grade. Tamanho mínimo de 80x60cm.	1	UNIDADE
100	COIFA INDUSTRIAL. Coifa industrial com exaustor em aço inox, mínimo de 120cm de largura x 80cm de profundidade x 50cm de altura. Voltagem: 110/220V	1	UNIDADE
101	FORNO MICRO-ONDAS. Capacidade total mínima: 28 litros. Trava de segurança eletrônica. Relógio digital, Tecla de descongelamento.	1	UNIDADE
102	BATEDEIRA PLANETARIA. Voltagem: 110/220V. Potência: 600W Capacidade: mínima 5L	3	UNIDADE
103	LIQUIDIFICADOR SEMI-INDUSTRIAL. Capacidade: no mínimo 4L Potência mínima: 1000W. Voltagem: 110/220V.	2	UNIDADE
104	LIQUIDIFICADOR. Potência mínima 700W. Capacidade útil do copo: no mínimo 2L. Voltagem: 110/220V.	1	UNIDADE
105	ESPRESSO DE FRUTAS. Jarra com capacidade de 1L. Voltagem: 100v/220v. Potência mínima: 500w	1	UNIDADE
106	BALANCA DIGITAL ELETRICA. Com tara. 110v/220V. Indicador de peso. Capacidade: 6kg	1	UNIDADE
107	MESA EM ACO INOXIDAVEL. Com paineleiro fechado. Medidas mínimas de: 120cmx60cmx80cm.	5	UNIDADE
108	ARMARIO INDUSTRIAL DE COZINHA.	2	UNIDADE



	Tamanho aproximado: 120cmx80cmx85cm. Armário de cozinha profissional em aço inox, 2 portas. Medidas mínimas: 150cm x 50cm x 100cm		
109	PRATELEIRA SUPERIOR. Lisa, 1.00mx0,40m, com borda, mãos francesas de apoio, inteiramente em aço inox, devendo conter os acessórios necessários para a instalação.	2	UNIDADE
110	PURIFICADOR DE AGUA. Bandeja removível. Refil Bacteriostático. Gabinete com proteção UV. Boia de controle de nível de água. Água gelada e natural.	1	UNIDADE
111	CADEIRA UNIVERSITARIA. Assento e encosto de polipropileno. Prancheta de madeira. Altura Total: 84cm ± 3cm. Profundidade Total: 53cm ± 3cm. Largura Total: 54cm ± 3cm.	25	UNIDADE
112	TELEVISOR LCD. Com tela LED WideScreen de 50 POL, resolução Full HD, acesso à internet, Wi-Fi, entrada HDMI e USB	1	UNIDADE
113	SUORTE PARA TELEVISOR. Suporte articulado para Smart TV LED, LCD (50 POLEGADAS), que permite inclinação e rotação em 3 movimentos.	1	UNIDADE
114	PRATELEIRA SUPERIOR. Lisa 1.00 X 0,40, com borda, mãos francesas de apoio, inteiramente em aço inox AISI 304. Espelho traseiro medindo 40 mm de altura. Tubos em aço inoxidável Ø1". Deve conter todos os acessórios necessários para sua instalação.	4	UNIDADE

4.1 Segue documento de suporte:

A quantidade estimada foi requisitada de acordo com o projeto aprovado pela Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo.

V- Levantamento de Mercado

5.1. Considerando diferentes fontes, bem como analisando-se contratações similares realizadas por outros órgãos e entidades, com objetivo de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendam às necessidades da Administração, sustentado nas informações apresentadas neste instrumento, resta comprovada a capacidade do mercado fornecedor e atender satisfatoriamente às necessidades demandadas.

5.2. Por tratar de material permanente e materiais para uso em cozinha, a solução disponível no



mercado é a aquisição

VI - Estimativa do valor da contratação

A estimativa de valor da contratação nesse ETP visa levantar o eventual gasto com a solução escolhida de modo a avaliar a viabilidade econômica da opção. Essa estimativa não se confunde com os procedimentos e parâmetros de uma pesquisa de preço para fins de verificação da conformidade e da aceitabilidade da proposta.

O valor estimado é de R\$ 90.000,00 para 12 meses, sendo que sua elaboração partiu de uma metodologia aprovada pelo órgão, utilizando fontes de preços públicos para a composição dos valores.

VII – Descrição da Solução como um todo

6.1. Para atendimento da demanda em questão, a solução proposta é a realização de processo licitatório amplo na modalidade Pregão (Lei nº 10.520/02), no formato eletrônico (Decreto nº 10.024/19), utilizando-se o Sistema de Registro de Preços - SRP, visando a aquisição com instalação de equipamentos para uso em cozinha industrial, nos termos e descrição presentes neste instrumento.

6.2. O certame deverá possibilitar a ampla concorrência entre os fornecedores interessados, desde que atendam aos requisitos mínimos de habilitação e do objeto, a se fazerem constantes no Edital e Termo de Referência.

6.3. O critério de julgamento das propostas será processado pelo menor preço por item, dentre as licitantes habilitadas, em conformidade com o art. 45 da Lei nº 8.666/93, desde que as mesmas estejam em conformidade com as condições preestabelecidas neste Termo de Referência e em Edital.

VIII - Justificativas para o parcelamento ou não da contratação:

Devido a forma de contratação escolhida não permitir o parcelamento e para que seja atendida devidamente e de forma igualitária no menor prazo possível e com padrão adequado o parcelamento não será adotado.

Foi analisado os critérios definidos nos parágrafos 2 e 3 do art.40 da lei 14.133/2021, pois não há viabilidade da divisão do objeto em itens.

IX – Resultado Pretendido com as contratações:

9.1. Com esse certame, busca-se equipar a Cozinha Industrial de acordo com a descrição dos itens descritos na Resolução SAA N25, de 26 de Março de 2024, retificado no dia 27 de Março de 2024

X – Providências para adequações previamente à celebração do contrato no ambiente do órgão

A equipe de planejamento não identificou nenhuma necessidade de adequação para possibilitar a aquisição desse item



XI – Contratações correlatas e/ou interdependentes

A equipe de planejamento não identificou nenhuma necessidade de aquisição/contratação para possibilitar a entrega dos itens que se pretende licitar.

XII – Impactos Ambientais e respectivas Medidas Mitigadoras

Devido ao tipo do objeto e a sua utilização, não se observou para o caso uma análise mais profunda dos impactos ambientais concernentes ao caso e não foram identificadas nenhuma medida para tratar impactos ambientais para esse objeto.

XIII - Considerações finais.

Levando em conta o que foi apresentado sobre a questão orçamentária, já há uma dotação específica no orçamento municipal para cobrir essa despesa. Assim, após cumprir todas as formalidades legais necessárias, justifico a necessidade da abertura de um processo licitatório por meio de Pregão Eletrônico. O objetivo desse processo é a implementação do programa Cozinhamento, pelo qual o município foi beneficiado pelo Governo Estadual. A meta do projeto é promover a educação e a conscientização sobre práticas alimentares saudáveis e equilibradas, além de fortalecer a capacitação de agentes multiplicadores nas ações de segurança alimentar e nutricional sustentáveis nas áreas atendidas. Serão realizados cursos, palestras, treinamentos e eventos educativos com o intuito de combater o desperdício, garantir a manipulação adequada dos alimentos e incentivar o uso das partes não convencionais dos mesmos.

Tarumã, 17 de Março de 2025

EDNA CRISTINA DA SILVA
SUPERVISORA DE PROGRAMAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA E DESENVOLVIMENTO SOCIAL

