

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anysio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 - CNPJ: 05.182.233/0010-67

TERMO DE REFERÊNCIA

1. Dados do Órgão Gerenciador

Órgão: Secretaria Municipal de Educação- SEMED

CNPJ: 05.182.233/0010-67

Endereço: Av. Anysio Chaves, 712 – Aeroporto Velho

CEP: 68030-360

Cidade: Santarém-PA

Fones: (93) 3522-7735

2. Objeto

2.1 Contratação de empresa (s) especializada (s) para AQUISIÇÃO DE UTENSILIOS DE COZINHA PARA AS ESCOLAS DA EDUCAÇÃO INFANTIL PRO INFÂNCIA TIPO B e C, MODALIDADE CRECHE, CONFORME TERMO DE COMPROMISSO PAR № 9802/2012.

3. Justificativa

- 3.1 A Secretaria Municipal de educação com o intuito de atender as escolas de Educação infantil Pro Infância, considerando que a criança permanece em tempo integral na escola da educação infantil, modalidade creche, sendo para elas um segundo lar, entendemos que a estruturação destes ambientes é de suma importância na vida destas crianças. Neste sentido a Secretaria Municipal de Educação adere ao Programa Pro Infância − PA 9802/2012 e para tanto, necessita realizar procedimento licitatório para AQUISIÇÃO DE UTENSILIOS DE COZINHA PARA AS ESCOLAS DA EDUCAÇÃO INFANTIL PRO INFÂNCIA TIPO B e C, MODALIDADE CRECHE, CONFORME TERMO DE COMPROMISSO PAR № 9802/2012, para desenvolvimento das atividades administrativas e outras atividades afins, faz-se justa a aquisição do objeto em tela, contratando empresa(s) especializada(s) para a realização de licitação.
- 3.2 A aquisição do objeto será realizada através de licitação na modalidade Pregão Presencial, ficando sob a responsabilidade da Secretaria Municipal de Gestão, Orçamento e Finanças através do Núcleo Técnico de Licitações, a realização do certame.

4. Detalhamento do Objeto

ITEM	TIPO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	PURIFICADOR DE ÁGUA Descrição			
1	 Purificador/bebedouro de água refrigerado Características gerais Constituído de: Sistema de tratamento através de elementos filtrantes que removem os particulados da água e o cloro livre; Compressor interno com gás refrigerante conforme legislação vigente; Botão de acionamento automático (push-button) do tipo fluxo 	26	940,60	24.455,60



	contínuo, com regulagem para diferentes niveis de temperatura			
	(natural, fresca ou gelada);			
•	 Bica telescópica ou ajustável para recipientes de diversos 			
	tamanhos;			
•	 Câmara vertical de filtragem e purificação; 			
•	Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento			
	anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó, na			
	cor prata;			
	Reservatório com capacidade de 2,5 à 2,8 Litros;			
	 Painel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV. 			
	 Vazão recomendada: 40 a 60 Litros de água/ hora; 			
•	Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm² à 4			
	kgf/cm²)			
[]	Temperatura de trabalho: 03 à 40°C			
1	Componentes para fixação e instalação:			
	Canopla; Consumer around a consumer aro			
	Conexões cromadas; Ruchas de fi vação S8:			
	Buchas de fi xação S8;Parafusos; » Redutor de vazão;			
	 Pararusos; » Redutor de vazao; Adaptadores para registro: 			
	 Adaptadores para registro. Flexível e manqueira. 			
	 Prexiver e manguerra. Produto de certificação compulsória, o equipamento deve 			
[`	possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade aos			
	seguintes programas:			
	Aparelho para melhoria da qualidade da água para consumo			
	humano (Portaria Inmetro nº093 de 12/03/2007).			
	 Bebedouros (Portaria Inmetro nº 191 de 10/12/2003 - 			
	Segurança elétrica e construtiva para bebedouros).			
•	 O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá 			
	ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de			
	Montreal de 1987; Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90,			
	Resolução Conama nº13 de 1995, Decreto Estadual nº41.269			
	de 10/03/97 e Resolução Conama nº 267 de 2000. É desejavel			
	e preferencial que o gás refrigerante tenha baixo índice GWP			
	("Global Warming Potential" - Potencial de Aquecimento Global), conforme o Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto			
	Federal nº 5445 de 12/05/05, devendo nesta opção utilizar o			
	gás refrigerante "R600a".			
١,	 Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores 			
	elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de			
	acordo com a determinação da portaria Inmetro nº185, de 21 de			
	julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os			
	produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de			
	plugues e tomadas NBR 14136, a partir de 1ºde janeiro de			
	2010.			
•	,			
•	Contador de consumo de água (em litros), para correta			
	manutenção e troca das câmaras de filtragem e purificação			
١.	(somente purificadores Europa). Referência			
'	 Programas de Avaliação da Conformidade INMETRO - Aparelho para Melhoria da Qualidade da Água para Consumo 			
	Humano - Portaria Inmetro nº093, de 12 de março de 2007.			
	 Programas de Avaliação da Conformidade INMETRO - 			
[]	Bebedouros - Portaria Inmetro nº191, de 10 de dezembro de			
	2003.			
2 1	KIT DE COLHERES DE MESA EM INOX	26	360.00	0 360 0
∠ '		∠0	360,00	9.360,0



	 Kit compo inox, para Dimensões Altura ou o Espessura Característio Feita total Concha e monobloco 	comprimento mí a mínima: 1,80m cas gerais mente em aço il cabo em uma ú o.	efeições de c nimo: 175mn nm noxidável AIS nica peça, se	rianças. n. SI 304, liga 18/ em emendas, c	10. ou seja,			
	facilmente	rfície lisa (livre o limpável e resis PLÁSTICAS			S),			
	Descrição e Kit composto variados, par 1 (uma) baci- litros; 1 (uma) baci- litros; 1 (uma) baci- litros .	composição: por 3 bacias pl a uso com alima a tamanho gran a tamanho méd a tamanho pequ e tolerâncias:	entos, sendo de, com capa io, com capa	: acidade aprox. cidade aprox.	para 27 para 17			
	Tamanho			Dimensõ	es mínimas			
2		Capacidade	Altura	Diâmetro	Espessura	26	88,22	2.293,72
	Grande	27 litros	200 mm	420 mm	1,3			
	Médio	17 litros	150 mm	380 mm	1,2			
	Pequeno	8 litros	100 mm	320 mm	1,1			
				020 111111	1,1			
	 Design red Ser passívida útil. Embalagem Em papelão comportem a 	em Polipropiler dondo; vel de ser recicla	ado mecanica artável, com c s do kit.	amente ao fim dimensões que	de sua			



	 Fabricado Design reta Com alças Para uso e Embalagem: Em plástico o 	em alumínio pangular; resistentes n m fornos a gá u papelão gro	as laterais;					
	Pequena (Nº4) Característic	2,5mm	41 cm	29 Cm	5 cm			
	Média (Nº6)	2,5mm	50 cm	35 Cm	7 cm		·	
6	Grande (Nº 7)	2,5mm	60 cm	40 Cm	8 cm	26	333,03	8.658,78
	Tamanho	Espessur a	Compriment	Largura				
	Dimensões e	tolerâncias		Dimensão	s aproximada			
	sendo: 1 (uma) assa 1 (uma) assa 1 (uma) assa	ADEIRAS EM composição por 3 assade deira tamanho deira tamanho deira tamanho	ALUMINIO iras em alumínio grande; o médio;	polido, tip	o hotel,			
5	 pequenas Prato com Superfície Com acaba em suas ar sua utilizaç Resistente 	em vidro tempo quedas. abas de 3 cm lisa, sem ranhamento perfei restas, ou quação. a microondas	nuras. to, isento de car aisquer outros de s, freezer e gela	ntos vivos o efeitos preji	u rebarbas	26	259,80	6.754,80
	Incolor	3,2 0			3 cm			
	Cor	Altu		mensões n	nínimas Abas			
	Descrição e Kit composto Dimensões r	por 60 (sesse	enta) pratos func					
	atender àsBase e tam copolímero	s primas utiliz normas técni npa do produt o.	cadas na fabrica cas específicas o confeccionada	para cada Is em polipi	material.			
	 risco de qu O esteriliza arestas con aos usuário O produto 	leimaduras du ador não deve rtantes ou irre os, em utilizaç não deve ofel	ícies), que possa urante a operaçã a apresentar eler gulares que pos ção normal ou do recer risco toxico nte sua utilização	io. nentos per sam vir a c urante a hiç blógico ou e	urantes, ausar riscos ienização.			



	cama ac pape	nao grosso com a	s duas peças do kit.				
	FOGÃO INDU	JSTRIAL 3 BOCA	NS .				
			m 3 bocas e bandeja gás liquefeito de pe				
	 Largura 73 		•				
	Dimensões d • 300 mm x 30	la grelha: 00 mm (+/- 10 mm	n)				
7	• 2 queimado	as dos queimado res simples em fe r duplo em ferro fu	rro fundido;		26	2.980,00	77.480,00
	 4 pés em p Sapatas re maciça de equipamen Grelha de la número de 	material polimério ato fique a aproxim ferro fundido para 3, no tamanho 30 coletoras em aço ca;	das de base metálic co, fixadas de modo nadamente 50mm do apoio de panelas, r 00mm x 300mm; o, com puxador dese	que o o piso; emovíveis, em			
	Descrição e Kit para alime 1 (um) prato o 1 (uma) colhe 1 (um) copo. Dimensões e	entação de bebês, com ventosa; er;	composto por:				
	Produtos	Canacidade		Dimensões			
	Produtos	Capacidade	Altura	Dimensões Diâmetro			
	Prato	-	4cm	Diâmetro 14cm			
	Prato Copo	Capacidade - 200ml	4cm 11cm	Diâmetro			
	Prato	-	4cm	Diâmetro 14cm			



	anatômica Resistente minutos; Possibilida Possibilida Cor "amar (ou similar 3 anos; Com logor Ser passív vida útil. Embalagem Em plástico ((três) peças, papelão gros	s por mão a; e à tempe ade de re ade de la relo escol r a ser de marca im vel de sei descartáv as quais sso conte	eratura de restura de restura de resposição; vagem em ar" – referéfinida pelo pressa, de reciclado reciclado vel, com dir deverão sendo 20 kits	máquina la máquina la ència 125Y FNDE); D finida pelo mecanican mensões q er acondici	cio e flex us, por no ava louça 7/12 (Ca burabilida FNDE (p nente ao ue comp onados e	exivel; Colhe o mínimo 20 as; rtela Munso de mínima orato e cane fim de sua ortem as 3 em caixas o	ell de eca).			
	KIT PARA A Descrição e Kit para alimitens: 1 (um) prato: 1 (uma) cane 1 (uma) colh Dimensões Utensílio	compos nentação ; eca;	sição	alunos, co	Dimensõ Larg u-ra	pelos segui	netro			
	Prato	30m	illelito	2,0mm	Aba -	300mm	Ba			
	Cumbuc	52m	_	2,0mm	10m	111mm	70n			
	Caneca	85m m	-	2,0mm		77mm	58n			
9	Colher	-	170mm (Cabo + concha	Cabo: 3,5mm Concha : 2,0mm	-	Concha :3cm		26	289,74	7.533,24
	resíduos. Empilháve Pigmentad Anvisa qu Acabamel Resistente minutos. Resistente Cor: brand Munsell of	em polipos (prato e sem boro el (prato e ção homo anto à monto liso boro e a máque co e "ama u similar) pelo FNE	eropileno vi cumbuca). externas li das, frisos pe e cumbuca) egênia em ri igração esp rilhante. eratura de ri ina lava lou arelo escola e com dec DE (prato, co	rgem, atóx isas, sem r para não p toda a peça pecífica de 100º Celsiu uças. ar" – referê toração, co	eentrânc ossibilita a, confori metais p is, por no ncia 125 informe n	ias ou r o acúmulo me normas esados. o mínimo 20 Y7/12 (Car nodelo a se	da) tela			



	 Com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização. Ser passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. Resistente à temperatura de 100° Celsius, por no mínimo 20 minutos. Com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização. Resistente a máquina lava louças. Durabilidade mínima de 2 anos. Ser passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. Cor: amarelo escolar, referência 1.25Y 7/12 (Cartelas Munsell), com gravura em tinta branca, resistente e atóxica. 			
10	PREEZER VERTICAL 300L – LINHA BRANCA – (FZ) Descrição: • Freezer vertical, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree". • O refrigerador deverá possuir certificação do INMETRO apresentando classificação energética "A ou B, conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. • Dimensões aproximadas: 169x67x59,3cm (AxLxP). Capacidade: • Capacidade total (volume interno): 300 litros. Características construtivas: • Gabinete externo do tipo monobloco e porta revestida em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. • Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. • Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras e gavetas deslizantes. • Gavetas transparentes e removíveis em acrílico. • Compartimento de congelamento rápido. • Lâmpada interna. • Formas para gelo. • Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. • Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. • Dobradiças metálicas. • Pés com rodízios. • Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável digital externo. • Sistema de refrigeração "frostfree".	26	2.888,99	75.113,74
11	ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS – (EP) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10% Produção média: 15 unid. minuto (aproximada).	26	633,75	16.477,50



	 Copo e peneira Jogo de caram limão); 1 Casta potente que os Rotação: 1740 Frequência: 50 Tensão: 127/22 Dimensioname elétricos compa Cordão de alim 	ara de sucos e tama de maço inox. bola composto por inha grande (para motores convenci Rpm. /60 Hz. 20v (Bivolt). nto e robustez da atíveis com a corresentação (rabicho)	: 1 Castanha p laranja). • Moto onais de 1/5 e fiação, plugue e ente de operaçã	equena (para r: 1/4 HP (mais 1/6 HP).			
	com indicação KIT DE FACAS D	da voltagem. PE MESA EM INO	(
	Descrição e Com Kit composto por refeições de crian	60 (sessenta) faca	s em inox, para	a uso diário em			
	Dimensões míniiAltura/comprimEspessura mín	ento mínimo: 195r	nm (total: lâmir	na e cabo)			
12	Características g Feita totalment Lâmina e cabo monobloco. Com superfície facilmente limp Não tóxica está Não deve "emp contribuir para Lâmina com po Com acabamer em suas aresta sua utilização e resistência, cor Apresentar o m formar conjunto Resistente a m	gerais e em aço inoxidávem uma única per lisa (livre de micro ável e resistente à ável e não absorve prestar" odor, cor o a adulteração dos onta arredondada e nto perfeito, isento es, ou quaisquer ou e construídos de fo m vistas à finalidad nesmo design da c o áquina lava louça.	ca, sem emendo ofissuras e inclu corrosão e aci nte sob condiçu u gosto aos ali mesmos. e serrilha fina. de cantos vivo utros defeitos p rma a garantir le a que se des olher e do garfo	usões), dez. ões de uso. mentos e nem s ou rebarbas rejudiciais à durabilidade e tina.	26	493,00	12.818,00
	Descrição e com Kit composto por com dimensões v 1 (uma) caçarola 1 (uma) caçarola	3 (três) caçarolas o ariadas, sendo: pequena com capa média com capaci grande com capac	de alumínio, lin acidade de apro dade de aprox. idade de aprox	ox. 9,5 litros; 12 litros; . 17 litros.			
13	Tamanho	Composidada		aproximadas	26	237,36	6.171,36
	Grande	Capacidade 17 litros	Diâmetro 36cm	Altura 17cm			
	Média	12 litros	32cm	15cm			
	Pequena	8,3 litros	28cm	14 ,5cm			
	Características g Fabricada em a Com tampa e p	<u> </u>	ha industrial. no mesmo mat	erial.			



	 Espessura mínima de 3,0mm. Com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização KIT DE PANELA DE PRESSÃO EM ALUMINIO 			
	NIT DE PANELA DE PRESSAO EM ALUMINIO Descrição: Kit panela de pressão, linha industrial, composto por 2 (duas) panelas, sendo: 1 (uma) panela com capacidade de 12 litros. 1 (uma) panela com capacidade de 20 litros.			
	Dimensões aproximadas e tolerância Panela de 12 litros: Diâmetro: 300 mm			
14	Panela de 20 litros: Altura: 38,00 cm Largura: 34,50 cm Profundidade: 44,00 cm Espessura: 3,5 mm Diâmetro Ø: 29,60 cm Peso (kg): 4,285 Tolerância: +/- 10%.	26	783,28	20.365,28
	 Características gerais: Fabricada em alumínio 100% puro, polido, linha industrial. Com alças ou com alça e cabo laterais, anatômicos, atóxicos e antitérmicos. Com válvulas e sistema de segurança: válvula de trabalho (alívio de pressão), com ferramenta para limpeza; válvula de segurança repetitiva, em silicone (que não resseca); válvula de travamento que não permita abertura da panela caso haja pressão localizada no cabo da tampa; com pino de alívio. 			
	KIT DE CUSCUZEIRAS EM ALUMINIO Descrição: Kit composto por 2 (duas) cuscuzeiras, linha industrial, com base, tampa e alças e com capacidade de 5 litros.			
15	 Características gerais: Em alumínio polido, linha industrial. Corpo inteiriço. Com base e tampa. Com alças laterais em alumínio. Espessura mínima: 3 milímetros. Com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização. 	26	750,97	19.525,22
	Capacidade: 5 litros. KIT DE GARFOS DE MESA EM INOX			
16	Descrição / Composição Kit composto por 60 (sessenta) garfos de sobremesa, em inox, para uso diário em refeições de crianças.	26	360,00	9.360,00
	Dimensões mínimasAltura ou comprimento mínimo: 170 mm.			



	Espessura mínima: 1,60mm.			
	 Características gerais Feito totalmente em aço inoxidável AISI 304, liga 18/10. Dentes e cabos em uma única peça, sem emendas, ou seja, monobloco. Com superfície lisa (livre de microfissuras e inclusões), facilmente limpável e resistente à corrosão e acidez. Não tóxica estável e não absorvente sob condições de uso. Não deve "emprestar" odor, cor ou gosto aos alimentos e nem contribuir para a adulteração dos mesmos. Com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização e construídos de forma a garantir durabilidade e resistência, com vistas à finalidade a que se destina. Apresentar o mesmo design da colher e da faca, de modo a formar conjunto. Resistente a máquina lava louças. 			
17	CORTADOR DE LEGUMES TAMANHO MÉDIO Descrição Cortador de legumes e frutas, manual, de mesa, com tripé, linha industrial, tamanho médio. Dimensões e tolerância Altura: 45 cm Largura: 40 cm Comprimento: 60 cm Tolerância: +/- 5% Características gerais Corpo em alumínio fundido. Macho em plástico polipropileno. Facas em aço inox de 6, 8, 10 e 12 mm, com borda plástica. Colunas em aço maciço. Com duas molas. Pintura eletrostática (a pó). Com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização.	26	107,30	2.789,80
18	LIQUIDIFICADOR SEMI-INDUSTRIAL CAPACIDADE DE 2L – (LQ2) Descrição: Liquidificador com 2 Velocidades com Função Pulsar; Capacidade para Triturar Gelo. Capacidade: Copo com capacidade útil de 2 litros. Características construtivas: Copo removível, confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm. Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara. Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos. Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna.	26	644,40	16.754,40



	injetado, em co não haver entra Sapatas antivita Facas, eixo, bu elástico de traç O conjunto forr deve ser remov utilização de fe Flange de acop de fixação em a Interruptor ligar Interruptor para Motor monofás Dimensioname	superior e ao da or clara. Dreno da da de líquidos no cratórias em materichas, porca fixacião da faca em açunado pelas facas rível para limpeza rramento do moto aço inox. desliga. a pulsar. ico de ½ HP. or o e robustez da atíveis com a corrocarelho: comutávo deltagem na chave pentação (rabicho	pase em materia flange posiciona o gabinete do morial aderente. lora do eixo da faco inox. eixo e elemento a, sem a necession, pinos de tração ente de operação el 110 V/ 220 V por comutadora.	I plástico ado de modo a otor. aca e pino os de fixação dade de o e elementos e conectores o. oor meio chave			
19	Descrição e com Kit composto por 1 (uma) bandeja (1 (uma) bandeja (1 (uma) bandeja (1 (uma) bandeja (Dimensões e tole Especificação Comprimento Largura	posição: 3 (três) bandejas grande; média; pequena. erâncias:	em aço inox, ser Grande 48cm 32cm	Dimensões Média 40cm 28cm	26	155,77	4.050,02
	Espessura Características of Feito totalment Design retangu	e em aço inox Allar e acabamento	2,5mm SI 304 ou 430.	2,5mm			
	Embalagem: Em papelão e plá comportem as 3 (stico descartável três) peças do kit					
20	Embalagem: Em papelão e plá comportem as 3 (KIT SALADEIRA Descrição e com Kit composto por variados, sendo: 2 (duas) saladeira 2 (duas) saladeira 2 (duas) saladeira	stico descartável três) peças do kit S posição: 6 saladeiras plás as grandes, com ca as médias, com ca as pequenas, com	com dimensões cicas de servir, er capacidade para	que m tamanhos 7,6 litros; 5,2 litros;	26	124,74	3.243,24
20	Embalagem: Em papelão e plá comportem as 3 (KIT SALADEIRA Descrição e com Kit composto por variados, sendo: 2 (duas) saladeira 2 (duas) saladeira	stico descartável três) peças do kit S posição: 6 saladeiras plás as grandes, com ca as médias, com ca as pequenas, com	com dimensões	que m tamanhos 7,6 litros; 5,2 litros; a 3,3 litros.	26	124,74	3.243,24
20	Embalagem: Em papelão e plá comportem as 3 (KIT SALADEIRA Descrição e com Kit composto por variados, sendo: 2 (duas) saladeira 2 (duas) saladeira 2 (duas) saladeira	stico descartável três) peças do kit S posição: 6 saladeiras plás as grandes, com cas médias, com cas pequenas, com	com dimensões cicas de servir, er capacidade para apacidade para 5 a capacidade par	que m tamanhos 7,6 litros; 5,2 litros; a 3,3 litros.	26	124,74	3.243,24
20	Embalagem: Em papelão e plá comportem as 3 (KIT SALADEIRA Descrição e com Kit composto por variados, sendo: 2 (duas) saladeira 2 (duas) saladeira 2 (duas) saladeira Dimensões e tole	stico descartável três) peças do kit S posição: 6 saladeiras plás as grandes, com ca as médias, com ca as pequenas, com	com dimensões	que m tamanhos 7,6 litros; 5,2 litros; a 3,3 litros.	26	124,74	3.243,24



	Pequena	3,3 lit	ros	26,3cm	12,2cm	1	+/-1	0%	
	Características Fabricadas e Design redor Acabamento Ser passível vida útil	s: em polipropi ndo; Incolo fosco ou m	leno, BMC or; Empilhá icrotexturiz	ou SMC; ável; zado;	o fim de sua				
	Embalagem: Em plástico des uma das peças papelão grosso	, as quais d	everão ser	acondiciona					
	Normas técnic Os produtos de relativas a fabri alimentos, em v	vem atende cação de ut vigor na data	er às espec ensílios pla a do edital.	ásticos para d		as			
	Descrição e co Kit composto po 1 (uma) chaleira 1 (uma) chaleira	omposição: or 2 chaleira a grande, co a média, co	: as em alum om capacio m capacida	dade para 5 li	tros;	ndo:			
	Dimensões e tolerâncias: Tamanho Dimensões								
		Capac		Diâmetro	Altura				
04	Grande (Nº 22	,		35,2cm	15,1cm		20	00.00	0.007.40
21	Média	3 lit	ros	19cm	12cm		26	89,90	2.337,40
	 Características gerais: Fabricadas em alumínio polido industrial, linha hotel; Com alça em madeira que proporcione segurança para o manuseio; Espessura de 2mm; Embalagem: Em plástico ou papelão grosso reciclável, com dimensões que comportem cada peça, as quais deverão ser acondicionadas em caixa de papelão grosso com as duas peças do kit. 								
	KIT DE CAIXAS ALIMENTOS Descrição e co	omposição		MANTIMENT	ros /				
22	mantimentos/al 2 (duas) caixas litros; 2 (duas) caixas 2 (duas) caixas litros Dimensões e t	imentos (tar tamanho gi tamanho m tamanho po	manhos va rande, com nédio, com equeno, co	capacidade	lo: de 30 a 40 de 18 a 25 lit le de 13 a 15	ros;	26	253,93	6.602,18
22	mantimentos/al 2 (duas) caixas litros; 2 (duas) caixas 2 (duas) caixas litros Dimensões e t Tama- nho Grande	tamanho m tamanho po tamanho po olerâncias Capaci- dade	manhos va rande, com nédio, com equeno, co	riados), send n capacidade capacidade o m capacidad sões aproxir	de 30 a 40 de 18 a 25 little de 13 a 15 madas Compri-	ros;	26	253,93	6.602,18
22	mantimentos/al 2 (duas) caixas litros; 2 (duas) caixas 2 (duas) caixas litros Dimensões e t Tamanho	imentos (tar tamanho gr tamanho m tamanho po olerâncias Capaci- dade	manhos va rande, com nédio, com equeno, co Dimen:	riados), sendo capacidade com capacidade com capacidade sões aproxir	de 30 a 40 de 18 a 25 lit le de 13 a 15 madas Comprimento	ros; To râi	26	253,93	6.602,18



İ.	I	I	1	
	 Características gerais: Fabricação em polipropileno virgem, atóxico e inodoro. Cor: Incolor. Empilhável. Design retangular. Com tampa do mesmo material e com trava. Resistência térmica a 100º Celsius por no mínimo 20 minutos. Com acabamento perfeito, isentas de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização. Ser passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil 			
	BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO – DUAS COLUNAS – (BB1)			
23	 Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura: 960mm Altura: 960mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% 79. Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebra- jato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.). Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes. O bebedouro deve ser acessível, em conformidade à NBR 9050/2005, no que couber. Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive com eficiência bacteriológica "APROVADO". 	26	1.097,50	28.535,00
	O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de			



	Resolução Co de 10/03/97 e e preferencial ("Global Warm Global), confo Decreto Feder utilizar o gás r • Dimensioname elétricos compacordo com a de julho de 20 produtos eletro plugues e tom 2010.	987; Decreto Feder nama nº 13 de 199 Resolução Conama que o gás refrigera ning Potential" - Pot rme o Protocolo de ral nº 5445 de 12/05 efrigerante "R600a' ento e robustez da patíveis com a corre determinação da produce determina a correa determina a correa	5, Decreto Esta nº 267 de 20 ente tenha baixe encial de Aque Kyoto de 80 5/05, devendo ". fiação, plugue ente de operaçortaria Inmetro a obrigatorieda partir de 1º de de alimentação de 20 de 2	adual nº 41.269 00. É desejavel o índice GWP ecimento 1997 e nesta opção e conectores ão, estando de nº 185, de 21 ide de todos os io padrão de e janeiro de			
24	Descrição: Forno de micro Capacidade: Volume útil mín dimensões interr Características Gabinete mono externamente co Iluminação inter Painel de contro Timer. Relógio. Porta com visor abertura. Dispositivos e tr Sapatas plástic Prato giratório e Dimensionamer compatíveis com Plugue e cordão Voltagem: 110V Indicação da vol aparelho.	Forno de microondas. Capacidade: Volume útil mínimo de 30 litros, resultado do produto das limensões internas da cavidade do equipamento. Características construtivas: Gabinete monobloco em aço galvanizado revestido interna e externamente com pintura eletrostática em pó, na cor branca. Iluminação interna. Painel de controle digital com funções pré-programadas. Timer. Relógio. Porta com visor central, dotada de puxador e/ou tecla de abertura. Dispositivos e travas de segurança. Sapatas plásticas. Prato giratório em vidro. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO. Voltagem: 110V ou 220V (conforme demanda). Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.					13.744,38
25	Selo de certificação INMETRO. KIT DE CALDERÕES EM ALUMINIO TIPO HOTEL Descrição e composição Kit composto por 2 caldeirões de alumínio, sendo: 1 (um) caldeirão grande, com capacidade de aprox. 30 litros; 1 (um) caldeirão médio, com capacidade de aprox. 20 litros Tamanho Capacidade Grande 30 litros 3,0mm Média 20 litros 3,0mm Características gerais Em alumínio polido, linha industrial. Com tampa e pegador de tampa no mesmo material. Com alças bilaterais reforçadas em alumínio polido. Com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à				26	177,58	4.617,08



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anysio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 - CNPJ: 05.182.233/0010-67

•		•	
sua utilização			i
oda diliizagao			i

5. Fundamento Legal

- 5.1 Lei nº. 8.666/93, atualizada;
- 5.2 Lei nº 10.520 de 17/07/2002, que instituiu modalidade de licitação denominada pregão, para aquisição de bens e serviços comuns, e dá outras providências;.

6. Prazo de Vigência do Contrato

6.1 O prazo de vigência do Contrato será até 31 de dezembro de 2017, contados a partir da data de assinatura do Contrato.

7. Obrigações da Contratada

- 7.1 A **CONTRATADA** compromete-se e obriga-se a cumprir o estabelecido neste Termo de Referência:
- 7.2 A **CONTRATADA** deverá arcar com todas as despesas, diretas e indiretas, decorrentes do cumprimento das obrigações assumidas, sem qualquer ônus à **CONTRATANTE**;
- **7.3** ACONTRATADA será responsável pela observância de toda legislação pertinente direta ou indiretamente aplicável ao objeto deste Pregão Presencial;
- 7.4 A **CONTRATADA** será a única responsável por danos e prejuízos, de qualquer natureza, causada a **CONTRATANTE** ou a terceiros, decorrentes da execução do objeto deste Termo de Referência, isentando a **CONTRATANTE** de todas as reclamações que porventura possam surgir, ainda que tais reclamações sejam resultantes de atos dos seus prepostos ou de quaisquer pessoas físicas ou jurídicas, empregadas ou ajustadas na execução do objeto;
- 7.5 Fica expressamente estipulado que n\u00e3o se estabelece por for\u00e7a do fornecimento do objeto deste Termo de Refer\u00e9ncia qualquer rela\u00e7\u00e3o de emprego entre a CONTRATANTE e os empregados da CONTRATADA;
- 7.6 A **CONTRATADA** se responsabiliza por todas as despesas decorrentes do objeto deste Termo de Referência, tais como salários, encargos sociais, previdenciários, trabalhistas, comerciais, seguros de acidentes, tributos, indenizações, vale-transporte, vale-refeição e outros benefícios exigidos. A inadimplência da **CONTRATADA** para com estes encargos, não transfere a **CONTRATANTE** à responsabilidade por seu pagamento, nem poderá onerar o objeto do Contrato;
- 7.7 Respeitar as normas e procedimentos de controle e acesso às dependências da CONTRATANTE;
- 7.8 Manter os seus empregados identificados por crachá, quando no recinto da **CONTRATANTE**, devendo substituir imediatamente qualquer um deles que seja considerado inconveniente à boa ordem e às normas disciplinares da **CONTRATANTE**;
- 7.9 Acatar todas as orientações da CONTRATANTE, emanadas pelo fiscal do contrato, sujeitando-se à ampla e irrestrita fiscalização, prestando todos os esclarecimentos solicitados e atendendo às reclamações formuladas;



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anysio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 - CNPJ: 05.182.233/0010-67

- 7.10 Manter, durante o fornecimento do objeto deste Termo de Referência, em compatibilidade com as obrigações a serem assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- 7.11 Utilizar materiais solicitados neste termo de primeira qualidade, observando o registro nos órgãos competentes e o prazo de validade, sendo vedada a utilização de produtos com alterações de características, ainda que dentro do prazo de validade;
- 7.12 Cumprir os horários de entrega do objeto deste Termo de Referência estabelecidos pela **CONTRATANTE**.

8. Obrigações da Contratante

- 8.1 Efetuar os pagamentos correspondentes às faturas emitidas dentro do prazo legal;
- 8.2 Proporcionar todas as facilidades necessárias à boa execução do objeto desta licitação;
- 8.3 Prestar as informações e esclarecimentos que venham a ser solicitadas pela **CONTRATADA**;
- 8.4 Permitir acesso aos funcionários da **CONTRATADA**, desde que devidamente identificados, aos locais onde será entregue o objeto deste Termo de Referência, nos horários de expediente normal ou em outros horários constantes em acordos firmados entre as partes.

9. Fiscalização

9.1 A fiscalização e acompanhamento da execução do Contrato serão realizados por Fiscal do contrato, Sra **FLORA APARECIDA DE ALMEIDA COSTA** — Coordenadora de Educação Infantil, designada pelo órgão solicitante, observando-se as disposições contidas no artigo 67 e parágrafos da Lei 8.666/93.

10. Prazo e Local de Entrega do objeto licitado (Prestação do serviço)

- 10.1 O prazo de entrega será de até 10 (dez) dias a contar da data do recebimento da Requisição;
- 10.2 Cada Órgão ou Entidade será responsável pela definição do local de entrega do objeto deste Termo de Referência, conforme sua necessidade.

13. Dotação Orçamentária

13.1 As despesa correrão a conta das seguintes dotações:

12.368.0005.2.127 3.3.90.30.00.00 12.368.00052.127 4.4.90.52.00.00

14. Declaração do Solicitante



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMED

Av. Anysio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 - CNPJ: 05.182.233/0010-67

1	4.1. Declaramos	que est	e Termo	de	Referência	está	de	acordo	com	a Le	i nº	8.666/93,	Lei	nº
10.520/2	2002, e legislação	o em vigo	r.											
								_/						
Solicitant	e:				Auto	orizado	o po	r:						

Maria de Fátima Mendonça de Freitas Chefe do NAF / SEMED Decreto nº 022/2017 Marluce de Santos de Pinho Secretária Municipal de Educação Decreto nº 006/2017