

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS Departamento de Gestão de Suprimentos e Contratos Praça dos Três Poderes, nº.: 1000 – Jardim Marabá – CEP: 18.213-545

Tel. (15) 3376-9552 – Fax (15) 3376-9640

ESTADO DE SÃO PAULO	_
---------------------	---

TERMO DE RETIFICAÇÃO DO EDITAL

PREGÃO PRESENCIAL №. 165/2015 PROCESSO N.º 256/2015.

OBJETO: AQUISIÇÃO DE ELETRODOMÉSTICOS PARA ATENDER AS UNIDADES ESCOLARES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO (REGISTRO DE PREÇO).

Tendo em vista a solicitação de retificação no descritivo dos itens 13, 14 e 15 do anexo I do edital, realizada através do Memorando nº 364/2014 da Secretaria de Educação, fica o presente edital retificado no Anexo I e também na data da realização do certame, nos seguintes termos:

ONDE – LÊ:

ANEXO I

Ref.: PREGÃO PRESENCIAL N.º 165/2015 PROCESSO N.º 256/2015

COMPREENDE O OBJETO DESTA LICITAÇÃO: **AQUISIÇÃO DE ELETRODOMÉSTICOS PARA ATENDER AS UNIDADES ESCOLARES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO (REGISTRO DE PREÇO).**

13	30,0000	UN	Batedeira Planetária: Tipo Doméstica, com capacidade Mínima para 4 litros, com corpo em Polipropileno, cabeçote reclinável a cada ciclo, tigela em aço inox, com no mínimo 3 batedores tipo planetário, massa leve, média e pesada, com 8 velocidades, com basculamento, potência do motor mínima de 300 w e consumo de 0,15 Kw/h, na cor branca; tensão de alimentação 110v; botão seletor de velocidade rotativo e de abertura, recurso bocal alimentador, porta fio, acessório um batedor balão, um batedor folha, um batedor gancho e bocal alimentador; com garantia mínima de 1 ano após a entrega do equipamento; no balcão , com manual de instrução em Português.	439,60	13.188,00
14	75,0000	UN	Liquidificador industrial inox _ Altura: aproximadamente 60cm _ Largura: aproximadamente 24cm _ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros	830,95	62.321,25



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS

Departamento de Gestão de Suprimentos e Contratos
Praça dos Três Poderes, nº.: 1000 – Jardim Marabá – CEP: 18.213-545
Tel. (15) 3376-9552 – Fax (15) 3376-9640

_____ ESTADO DE SÃO PAULO _____

			Copo:		
			Соро.		
			_ Copo monobloco, sem solda, fabricado em		
			aço inox 304, com chapa de 2,0mm de		
			espessura;		
			_ Copo monobloco		
			Sem cantos vivos, conforme exigências das		
			normas de higienização, evitando a		
			proliferação de bactérias;		
			_ Tampa de borracha atóxica.		
			Com trava, excelente vedação e sobre tampa		
			removível para inspeção ou adição de		
			ingredientes.		
			_ Tensão elétrica 110/220.		
			- Potência entre 448 W e máxima 1200 W.		
			- Rotação: 18.000 rpm.		
			_ Deve ser assegurada no transporte e no		
			armazenamento, a devida proteção do		
			produto por meio de embalagens adequadas.		
			_ Deve constar no lado externo da		
			embalagem, rótulos de fácil leitura com		
			identificação do fabricante e do fornecedor,		
			código do equipamento, e orientações sobre		
			manuseio, transporte e estocagem.		
			_ Todo equipamento deve vir acompanhado		
			de "Manual de Instruções", em português.		
15	25,0000	UN	Liquidificador industrial inox	830,95	20.773,75
13	23,0000	0.1	_ Altura: aproximadamente 60cm	030,33	201773,73
			_ Largura: aproximadamente 24cm		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm		
			_ Capacidade do copo: 4,0 litros		
			Copo:		
			Copo: Copo monobloco, sem solda, fabricado em		
			Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de		
			Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura;		
			Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco		
			Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das		
			Copo: Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; Copo monobloco Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a		
			Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a proliferação de bactérias;		
			Copo: Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; Copo monobloco Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a proliferação de bactérias; Tampa de borracha atóxica.		
			Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a proliferação de bactérias; _ Tampa de borracha atóxica. _ Com trava, excelente vedação e sobre tampa		
			Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a proliferação de bactérias; _ Tampa de borracha atóxica. _ Com trava, excelente vedação e sobre tampa removível para inspeção ou adição de		
			Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a proliferação de bactérias; _ Tampa de borracha atóxica. _ Com trava, excelente vedação e sobre tampa removível para inspeção ou adição de ingredientes.		
			Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a proliferação de bactérias; _ Tampa de borracha atóxica. _ Com trava, excelente vedação e sobre tampa removível para inspeção ou adição de ingredientes. _ Tensão elétrica 110/220.		
			Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a proliferação de bactérias; _ Tampa de borracha atóxica. _ Com trava, excelente vedação e sobre tampa removível para inspeção ou adição de ingredientes.		



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS Departamento de Gestão de Suprimentos e Contratos Praça dos Três Poderes, nº.: 1000 − Jardim Marabá − CEP: 18.213-545

Tel. (15) 3376-9552 – Fax (15) 3376-9640

ESTADO DE SÃO PAULO	_
	T
_ Deve ser assegurada no transporte e no	
armazenamento, a devida proteção do	
produto por meio de embalagens adequadas.	
_ Deve constar no lado externo da	
embalagem, rótulos de fácil leitura com	
identificação do fabricante e do fornecedor,	
código do equipamento, e orientações sobre	
manuseio, transporte e estocagem.	
_ Todo equipamento deve vir acompanhado	
de "Manual de Instruções", em português.	

LEIA-SE:

ANEXO I

Ref.: PREGÃO PRESENCIAL N.º 165/2015 PROCESSO N.º 256/2015

COMPREENDE O OBJETO DESTA LICITAÇÃO: AQUISIÇÃO DE ELETRODOMÉSTICOS PARA ATENDER AS UNIDADES ESCOLARES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO (REGISTRO DE PREÇO).

13	30,0000	UN	Batedeira Planetária: Tipo Doméstica, com capacidade Mínima para 4 litros, com corpo em Polipropileno, cabeçote reclinável a cada ciclo, tigela em aço inox, com no mínimo 3 batedores tipo planetário, massa leve, média e pesada, com 8 velocidades, com basculamento, potência do motor mínima de 300 w e consumo de 0,15 Kw/h, na cor branca; tensão de alimentação 220 v ou bivolt; botão seletor de velocidade rotativo e de abertura, recurso bocal alimentador, porta fio, acessório um batedor balão, um batedor folha, um batedor gancho e bocal alimentador; com	439,60	13.188,00
			garantia mínima de 1 ano após a entrega do equipamento; no balcão , com manual de instrução em Português.		
14	75,0000	UN	Liquidificador industrial inox _ Altura: aproximadamente 60cm _ Largura: aproximadamente 24cm _ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em	830,95	62.321,25
			aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura;		



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS Departamento do Costrão do Suprimentos o Contratos

Departamento de Gestão de Suprimentos e Contratos
Praça dos Três Poderes, nº.: 1000 – Jardim Marabá – CEP: 18.213-545
Tel. (15) 3376-9552 – Fax (15) 3376-9640

_____ ESTADO DE SÃO PAULO _____

	1		T		I
			_ Copo monobloco		
			_ Sem cantos vivos, conforme exigências das		
			normas de higienização, evitando a		
			proliferação de bactérias;		
			_ Tampa de borracha atóxica.		
			_ Com trava, excelente vedação e sobre tampa		
			removível para inspeção ou adição de		
			ingredientes.		
			_ Tensão elétrica 220 v ou bivolt; .		
			- Potência entre 448 W e máxima 1200 W.		
			- Rotação: 18.000 rpm.		
			_ Deve ser assegurada no transporte e no		
			armazenamento, a devida proteção do		
			produto por meio de embalagens adequadas.		
			_ Deve constar no lado externo da		
			embalagem, rótulos de fácil leitura com		
			identificação do fabricante e do fornecedor,		
			código do equipamento, e orientações sobre		
			manuseio, transporte e estocagem.		
			_ Todo equipamento deve vir acompanhado		
			de "Manual de Instruções", em português.		
15	25,0000	UN	Liquidificador industrial inox	830,95	20.773,75
			_ Altura: aproximadamente 60cm		
			Laurence and an investigation of the Control of the		
1			_ Largura: aproximadamente 24cm		
			_ Largura: aproximadamente 24cm _ Profundidade: aproximadamente 21cm		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo:		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura;		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a proliferação de bactérias;		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a proliferação de bactérias; _ Tampa de borracha atóxica.		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a proliferação de bactérias; _ Tampa de borracha atóxica Com trava, excelente vedação e sobre tampa		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a proliferação de bactérias; _ Tampa de borracha atóxica Com trava, excelente vedação e sobre tampa removível para inspeção ou adição de		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a proliferação de bactérias; _ Tampa de borracha atóxica Com trava, excelente vedação e sobre tampa removível para inspeção ou adição de ingredientes.		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a proliferação de bactérias; _ Tampa de borracha atóxica Com trava, excelente vedação e sobre tampa removível para inspeção ou adição de ingredientes Tensão elétrica 220 v ou bivolt;		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a proliferação de bactérias; _ Tampa de borracha atóxica Com trava, excelente vedação e sobre tampa removível para inspeção ou adição de ingredientes Tensão elétrica 220 v ou bivolt; - Potência entre 448 W e máxima 1200 W.		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a proliferação de bactérias; _ Tampa de borracha atóxica Com trava, excelente vedação e sobre tampa removível para inspeção ou adição de ingredientes Tensão elétrica 220 v ou bivolt; - Potência entre 448 W e máxima 1200 W Rotação: 18.000 rpm.		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a proliferação de bactérias; _ Tampa de borracha atóxica Com trava, excelente vedação e sobre tampa removível para inspeção ou adição de ingredientes Tensão elétrica 220 v ou bivolt; - Potência entre 448 W e máxima 1200 W Rotação: 18.000 rpm Deve ser assegurada no transporte e no		
			_ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a proliferação de bactérias; _ Tampa de borracha atóxica Com trava, excelente vedação e sobre tampa removível para inspeção ou adição de ingredientes Tensão elétrica 220 v ou bivolt; - Potência entre 448 W e máxima 1200 W Rotação: 18.000 rpm Deve ser assegurada no transporte e no armazenamento, a devida proteção do		



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS Departamento de Gestão de Suprimentos e Contratos Praça dos Três Poderes, nº.: 1000 – Jardim Marabá – CEP: 18.213-545

Tel. (15) 3376-9552 – Fax (15) 3376-9640

ESTADO DE SÃO PAULO			
identificação do fabricante e do fornecedor, código do equipamento, e orientações sobre			
manuseio, transporte e estocagem.			
_ Todo equipamento deve vir acompanhado			
de "Manual de Instruções", em português.			

Itapetininga, 30 de Setembro de 2015.

PAULO CESAR DE PROENÇA WEISS **PREGOEIRO**

Local:,	de	de 2015.		
Nome por Extenso:		_		
RG. n.º:				
ASSINATURA/CARIMBO				

FAVOR RETORNAR FAX COMPROVANDO O RECEBIMENTO DESTE ESCLARECIMENTO ATRAVÉS DO NÚMERO (15) 3376-9640 OU PELO E-MAIL: pregao@itapetininga.sp.gov.br