



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS

Equipe de Apoio ao Sistema Informatizado de Licitações – Pregão Eletrônico

São Carlos, Capital da Tecnologia

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 061/2024

PROCESSO Nº 31776/2023

ERRATA

OBJETO: AQUISIÇÃO PARCELADA DE PRODUTOS DESCARTÁVEIS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS, PELO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS.

No edital do certame em epígrafe, o qual teve sua publicação veiculada em 20/06/2024, **onde se lê:**

**ANEXO IV – TERMO DE REFERÊNCIA
5 – DAS ESPECIFICAÇÕES**

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.
01	Copo descartável com capacidade para 180ml , confeccionado com resina termoplástica branca ou translúcida. Os copos devem ser homogêneos, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas, não deve apresentar sujidade interna ou externa. O copo deve ser gravado em relevo com caracteres visíveis e indelévels, a marca ou identificação do fabricante, a capacidade e o símbolo de identificação do material para reciclagem. Deverão estar de acordo com os padrões da ABNT NBR 14.865/02 e NBR 13230/07 e aprovado pelo INMETRO, conforme Portaria 453 de 01/12/2010. Embalagem primária: acondicionados em pacotes plásticos lacrados contendo até 100 unidades, de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso, devendo conter externamente na embalagem os dados de identificação do fabricante, a procedência e a quantidade do produto. Embalagem secundária: Caixas de papelão com até 2.500 unidades cada.	3750	Caixas
02	Copo descartável de 100 ml com tampa adaptável , pote para sobremesa descartável, confeccionado com resina termoplástica branca ou translúcida, medindo aproximadamente 7 cm de diâmetro na boca, 4,5 cm de diâmetro no fundo e 5 cm de altura. Os copos devem ser homogêneos, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas, não deve apresentar sujidade interna ou externa. O copo deve ser gravado em relevo com caracteres visíveis e indelévels, a marca ou identificação do fabricante, a capacidade e o símbolo de identificação do material para reciclagem. Deverão estar de acordo com os padrões da ABNT NBR 14.865/02 e NBR 13230/07 e aprovado pelo INMETRO, conforme Portaria 453 de 01/12/2010. Embalagem primária: acondicionados em pacotes plásticos lacrados contendo até 100 unidades, de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso, devendo conter externamente na embalagem os dados de identificação do fabricante, a procedência e a quantidade do produto. Embalagem secundária: Caixas de papelão com até 2.500 unidades cada.	550	Caixas
03	Tampas plásticas adaptáveis a copo descartável de 180 ml . Caixas com 2.000 unidades.	58	Caixas
04	Prato raso descartável , resistente, composto de resina de poliestireno e corantes atóxicos na cor branca, com 21 cm de diâmetro. Embalagem primária: acondicionados em pacotes plásticos lacrados contendo de 10 a 100 unidades, de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso, devendo conter externamente na embalagem os dados de identificação do fabricante, a procedência e a quantidade do produto. Embalagem secundária: Caixas de papelão contendo até 1.000 unidades.	52	Caixas
05	Garfo de Sobremesa descartável , composto de poliestireno transparente. Certificado pelo INMETRO. Dimensões: aproximadamente 12,5 cm de comprimento, 2,5 cm de largura. Embalagem primária: acondicionados em pacotes plásticos lacrados contendo de 50 a 100 unidades, de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso, devendo conter externamente na embalagem os dados de identificação do fabricante, a procedência e a quantidade do produto. Embalagem secundária: Caixas de papelão contendo até 1.000 unidades.	29	Caixas



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS

Equipe de Apoio ao Sistema Informatizado de Licitações – Pregão Eletrônico

São Carlos, Capital da Tecnologia

06	Colher de Sobremesa descartável , composto de poliestireno transparente. Certificado pelo INMETRO. Dimensões: aproximadamente 12 cm de comprimento. Embalagem primária: acondicionados em pacotes plásticos lacrados contendo de 50 a 100 unidades, de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso, devendo conter externamente na embalagem os dados de identificação do fabricante, a procedência e a quantidade do produto. Embalagem secundária: Caixas de papelão contendo até 1.000 unidades.	293	Caixas
07	Garfo descartável para refeição , reforçado, composto de poliestireno transparente ou branco. Dimensões: de 15 a 18 cm de comprimento. Certificado pelo INMETRO de acordo com a Portaria n.º 545, de 25 de outubro de 2012. Embalagem primária: acondicionados em pacotes plásticos lacrados contendo de 50 a 100 unidades, de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso, devendo conter externamente na embalagem os dados de identificação do fabricante, a procedência e a quantidade do produto. Embalagem secundária: Caixas de papelão contendo até 1.000 unidades.	200	Caixas
08	Colher descartável para refeição , reforçada, composto de poliestireno transparente ou branco. Dimensões: de 15 a 18 cm de comprimento. Certificado pelo INMETRO de acordo com a Portaria n.º 545, de 25 de outubro de 2012. Embalagem primária: acondicionados em pacotes plásticos lacrados contendo de 50 a 100 unidades, de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso, devendo conter externamente na embalagem os dados de identificação do fabricante, a procedência e a quantidade do produto. Embalagem secundária: Caixas de papelão contendo até 1.000 unidades.	200	Caixas
12	Jarra de Plástico Graduada , com alça e bico dosador, em polipropileno atóxico. Capacidade para até 3,5L.	360	Unidades
13	Guardanapo de mesa soft calandrado medindo aproximadamente 14 x14 cm com boa capacidade de absorção, sem furos, materiais estranhos ou sujidades. Certificado pelo INMETRO de acordo com a Portaria n.º 545, de 25 de outubro de 2012. Embalagem primária: acondicionados em pacotes plásticos lacrados, em fardos de até 2.000 unidades, de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso, devendo conter externamente na embalagem os dados de identificação do fabricante, a procedência e a quantidade do produto. Embalagem secundária: Caixas de papelão contendo até 10.000 unidades cada.	100	Caixas
14	Palito de dente roliço de madeira a granel , embalados individualmente. Embalagem: acondicionados em caixas reforçadas contendo até 2.000 unidades, de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso, devendo conter externamente na embalagem os dados de identificação do fabricante, a procedência e a quantidade do produto.	70	Caixas
16	Bobina saco plástico em polietileno de baixa densidade , picotado, virgem, atóxico, para contato com alimentos, nas dimensões de 40x 60 cm, contendo até 500 unidades por bobina. Espessura 0,04 micra.	58	Bobinas
26	Papel Higiênico Rolo , em folhas simples de alta qualidade, alta absorção e maciez, picotado, na cor branca, versão neutro, produzido com 100% celulose virgem e cada rolo com 10 cm de largura e 30 metros de comprimento, embalados em fardos com até 64 rolos.	2.908	Fardos
35	Espalha Cera Plástico , rodo com espuma para espalhar cera até 30 cm, com cabo revestido com plástico.	140	Unid.
36	Vassoura de Nylon Sintético , tipo noviça, multiuso, vassoura com cerdas de nylon sintético até 40 cm, fixadas em suporte plástico de alta resistência, cabo de madeira plastificado, tamanho: 1,20 m com suporte na parte superior para armazenamento e encaixe.	1.344	Unid.
38	Balde Plástico Transparente e incolor com Alça graduado , com capacidade para até 12L, com escala medidora de volume.	200	Unid.
39	Balde Plástico Preto com Alça , com capacidade para até 12L.	200	Unid.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS

Equipe de Apoio ao Sistema Informatizado de Licitações – Pregão Eletrônico

São Carlos, Capital da Tecnologia

Leia-se:

ANEXO IV – TERMO DE REFERÊNCIA

5 – DAS ESPECIFICAÇÕES

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.
01	Copo descartável com capacidade para 180ml , confeccionado com resina termoplástica branca ou translúcida. Os copos devem ser homogêneos, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas, não deve apresentar sujidade interna ou externa. O copo deve ser gravado em relevo com caracteres visíveis e indelévels, a marca ou identificação do fabricante, a capacidade e o símbolo de identificação do material para reciclagem. Deverão estar de acordo com os padrões da ABNT NBR 14.865/02 e NBR 13230/07 e aprovado pelo INMETRO, conforme Portaria 453 de 01/12/2010. Embalagem primária: acondicionados em pacotes plásticos lacrados contendo até 100 unidades, de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso, devendo conter externamente na embalagem os dados de identificação do fabricante, a procedência e a quantidade do produto. Embalagem secundária: Caixas de papelão com 2.500 unidades cada.	3750	Caixas
02	Copo descartável de 100 ml com tampa adaptável , pote para sobremesa descartável, confeccionado com resina termoplástica branca ou translúcida, medindo aproximadamente 7 cm de diâmetro na boca, 4,5 cm de diâmetro no fundo e 5 cm de altura. Os copos devem ser homogêneos, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas, não deve apresentar sujidade interna ou externa. O copo deve ser gravado em relevo com caracteres visíveis e indelévels, a marca ou identificação do fabricante, a capacidade e o símbolo de identificação do material para reciclagem. Deverão estar de acordo com os padrões da ABNT NBR 14.865/02 e NBR 13230/07 e aprovado pelo INMETRO, conforme Portaria 453 de 01/12/2010. Embalagem primária: acondicionados em pacotes plásticos lacrados contendo até 100 unidades, de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso, devendo conter externamente na embalagem os dados de identificação do fabricante, a procedência e a quantidade do produto. Embalagem secundária: Caixas de papelão com 2.500 unidades cada.	550	Caixas
03	Tampas plásticas adaptáveis a copo descartável de 180 ml . Caixas com 2.000 unidades.	58	Caixas
04	Prato raso descartável , resistente, composto de resina de poliestireno e corantes atóxicos na cor branca, com 21 cm de diâmetro. Embalagem primária: acondicionados em pacotes plásticos lacrados contendo de 10 a 100 unidades, de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso, devendo conter externamente na embalagem os dados de identificação do fabricante, a procedência e a quantidade do produto. Embalagem secundária: Caixas de papelão contendo 1.000 unidades.	52	Caixas
05	Garfo de Sobremesa descartável , composto de poliestireno transparente. Certificado pelo INMETRO. Dimensões: aproximadamente 12,5 cm de comprimento, 2,5 cm de largura. Embalagem primária: acondicionados em pacotes plásticos lacrados contendo de 50 a 100 unidades, de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso, devendo conter externamente na embalagem os dados de identificação do fabricante, a procedência e a quantidade do produto. Embalagem secundária: Caixas de papelão contendo 1.000 unidades.	29	Caixas
06	Colher de Sobremesa descartável , composto de poliestireno transparente. Certificado pelo INMETRO. Dimensões: aproximadamente 12 cm de comprimento. Embalagem primária: acondicionados em pacotes plásticos lacrados contendo de 50 a 100 unidades, de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso, devendo conter externamente na embalagem os dados de identificação do fabricante, a procedência e a quantidade do produto. Embalagem secundária: Caixas de papelão contendo 1.000 unidades.	293	Caixas
07	Garfo descartável para refeição , reforçado, composto de poliestireno transparente ou branco. Dimensões: de 15 a 18 cm de comprimento. Certificado pelo INMETRO de acordo com a Portaria n.º 545, de 25 de outubro de 2012. Embalagem primária: acondicionados em pacotes plásticos lacrados contendo de 50 a 100 unidades, de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso, devendo conter externamente na embalagem os dados de identificação do fabricante, a procedência e a quantidade do produto. Embalagem secundária: Caixas de papelão contendo 1.000 unidades.	200	Caixas



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS

Equipe de Apoio ao Sistema Informatizado de Licitações – Pregão Eletrônico

São Carlos, Capital da Tecnologia

08	Colher descartável para refeição , reforçada, composto de poliestireno transparente ou branco. Dimensões: de 15 a 18 cm de comprimento. Certificado pelo INMETRO de acordo com a Portaria n.º 545, de 25 de outubro de 2012. Embalagem primária: acondicionados em pacotes plásticos lacrados contendo de 50 a 100 unidades, de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso, devendo conter externamente na embalagem os dados de identificação do fabricante, a procedência e a quantidade do produto. Embalagem secundária: Caixas de papelão contendo 1.000 unidades.	200	Caixas
12	Jarra de Plástico Graduada , com alça e bico dosador, em polipropileno atóxico. Capacidade para 3,5L.	360	Unidades
13	Guardanapo de mesa soft calandrado medindo aproximadamente 14 x14 cm com boa capacidade de absorção, sem furos, materiais estranhos ou sujidades. Certificado pelo INMETRO de acordo com a Portaria n.º 545, de 25 de outubro de 2012. Embalagem primária: acondicionados em pacotes plásticos lacrados, em fardos de até 2.000 unidades, de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso, devendo conter externamente na embalagem os dados de identificação do fabricante, a procedência e a quantidade do produto. Embalagem secundária: Caixas de papelão contendo 10.000 unidades cada.	100	Caixas
14	Palito de dente roliço de madeira a granel , embalados individualmente. Embalagem: acondicionados em caixas reforçadas contendo 2.000 unidades, de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso, devendo conter externamente na embalagem os dados de identificação do fabricante, a procedência e a quantidade do produto.	70	Caixas
16	Bobina saco plástico em polietileno de baixa densidade , picotado, virgem, atóxico, para contato com alimentos, nas dimensões de 40x 60 cm, contendo 500 unidades por bobina. Espessura 0,04 micra.	58	Bobinas
26	Papel Higiênico Rolo , em folhas simples de alta qualidade, alta absorção e maciez, picotado, na cor branca, versão neutro, produzido com 100% celulose virgem e cada rolo com 10 cm de largura e 30 metros de comprimento, embalados em fardos com 64 rolos.	2.908	Fardos
35	Espalha Cera Plástico , rodo com espuma para espalhar cera 30 cm, com cabo revestido com plástico.	140	Unid.
36	Vassoura de Nylon Sintético , tipo noviça, multiuso, vassoura com cerdas de nylon sintético 40 cm, fixadas em suporte plástico de alta resistência, cabo de madeira plastificado, tamanho: 1,20 m com suporte na parte superior para armazenamento e encaixe.	1.344	Unid.
38	Balde Plástico Transparente e incolor com Alça graduado , com capacidade para 12L, com escala medidora de volume.	200	Unid.
39	Balde Plástico Preto com Alça , com capacidade para 12L.	200	Unid.

São Carlos, 01 de julho de 2024

Luiz Sousa
Pregoeiro