



Importador e Distribuidor de Pilhas

Polos Distribuidora de Componentes Eletrônicos e Variedades Ltda EPP

R. Dr. Sérgio Meira, 155 – Barra Funda – São Paulo / SP - CEP: 01.153-010

Tel. (11) 3106-8416 / (11) 3105-4221

www.polosdistribuidora.com.br

licitacoes@polosdistribuidora.com.br

(CNPJ. 06.263.989/0001-02) (INSC. EST. 116.884.526-111)

SUPERIOR TRIBUNAL DE JUSTIÇA

PROCESSO STJ n. 10015/2014

PREGÃO ELETRÔNICO n. 056/2015

MENOR PREÇO POR ITEM

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE PILHAS E BATERIAS

PROPOSTA

Item	Descrição	Qtde	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
02	<p>BATERIA ALCALINA DE 9 VOLTS.</p> <p>Especificação de Bateria 9V: (código 5648)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Só será admitida a oferta de baterias cuja composição respeite os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio admitidos na Resolução CONAMA n° 401, de 04/11/2008, para cada tipo de produto - bateria alcalina para uso em equipamento eletrônico portátil com consumo alto instantâneo, como dispositivos Hi-Fi, microfone, transmissores, aparelhos de medição e relógios, entre outros - tensão nominal: 9V - embalagem: blister (cartela) - validade mínima de dois anos antes do vencimento - estar em conformidade com as normas IEC 60086-1/2000 (Primary Batteries – Part1: General), IEC 60086-2/2004 (Amendment 2 – Primary Batteries – Physical and Electrical Specifications) - comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante <p>Informações complementares:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bateria de primeira linha - não será aceita bateria falsificada ou recondicionada (refurbished) - serão verificados diversos aspectos, como a presença ou não de selo holográfico na embalagem, data de validade, inscrições e tipo de letra no corpo da bateria e na embalagem, entre outras características, de acordo com orientações para identificação de pilha falsa/verdadeira - a bateria poderá ser submetida aos ensaios das normas - não serão aceitas bateria sem a comprovação das características técnicas <p>- exemplo 1: fabricante Sony, pilha alcalina Stamina Plus</p>	552	UN	POLOS	R\$ 4,55	R\$ 2.511,60

	<p>formato de 9V, tamanho 9V/6LR61, código 6AM6B1A, ou similar</p> <ul style="list-style-type: none"> - exemplo 2: fabricante Sony, pilha alcalina Stamina Platinum formato de 9V, tamanho 9V/6LR61, código 6AM6PTB1A, ou similar - exemplo 3: fabricante Panasonic, Bateria Alcalina 9V, código 6LR61XAB-1B, ou similar - exemplo 4: fabricante Energizer, Pilha Alkaline Manganese Dioxide Zinc, tipo 9V, código EN22, ou similar - exemplo 5: fabricante Duracell, Bateria 9V, código MN1604 ou MX1604, ou similar. <p>Observações</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para os itens abaixo relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização consta na Instrução Normativa IBAMA nº 6, de 15/03/2013, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981: <p>a) Importadores de pilhas e baterias – Categoria – descrição: 18-75 Comércio de produtos químicos e perigosos - Importação de baterias para comercialização de forma direta ou indireta.</p> <p>b) Fabricantes nacionais de pilhas e baterias – Categoria – descrição: 5 -1 Indústria de material elétrico e comunicações – fabricante de pilhas e outros acumuladores</p>					
04	<p>PILHA ALCALINA DE 1,5V, TAMANHO "AA"</p> <p>Especificação de pilha pequena (tipo AA) de 1,5V: (código 5673)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Só será admitida a oferta de pilhas cuja composição respeite os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio admitidos na Resolução CONAMA nº 401, de 04/11/2008, para cada tipo de produto. - pilha para equipamento eletrônico portátil com consumo alto instantâneo, como câmera fotográfica digital, entre outros; - tensão nominal: 1,5V - tamanho (size): pequena (AA/LR06) - tipo: alcalina (alkaline) - embalagem: blister (cartela) - validade mínima de dois anos antes do vencimento - estar em conformidade com as normas IEC 60086-1/2000 (Primary Batteries – Part1: General), IEC 60086-2/2004 (Amendment 2 – Primary Batteries – Physical and Electrical Specifications), NBR 9514/1986 (Pilhas Elétricas - Especificação), NBR 9517/1986 (Pilha Elétrica R6 – Método de Ensaio) - comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante <p>Informações complementares:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pilha de primeira linha - não será aceita pilha falsificada, recondicionada (refurbished) ou de segunda linha; - serão verificados diversos aspectos, como a presença ou não de selo holográfico na embalagem, data de validade, inscrições e tipo de letra no corpo da bateria e na embalagem, entre outras características, de acordo com orientações para identificação de pilha falsa/verdadeira; - a pilha poderá ser submetida aos ensaios das normas; - não serão aceitas pilhas sem a comprovação das características técnicas; - exemplo 1: fabricante Sony, Pilha alcalina Stamina Platinum formato AA, código AM3PTB4A, ou similar - exemplo 2: fabricante Sony, Pilha alcalina Stamina Platinum formato AA, código AM3B4A, ou similar - exemplo 3: fabricante Sony, Pilha alcalina Walkman 	2.136	UN	POLOS	R\$ 0,90	R\$ 1.922,40

	<p>formato AA, código AM3WMB4A, ou similar</p> <ul style="list-style-type: none">- exemplo 4: fabricante Panasonic, Pilha Evolta Pequena AA, código LR6EGB-2B, ou similar- exemplo 5: fabricante Panasonic, Pilha Alcalina Pequena AA, códigos LR6-24 ou LR6XAB-4B ou LR6XAB-2B ou LR6-2BT, ou similar- exemplo 6: fabricante Energizer, Pilha Alkaline Manganese Dioxide Zinc , tipo AA, código E91, ou similar- exemplo 7: fabricante Duracell, Standard Cylindrical Cells 1,5V AA, código MN1500, ou similar. <p>Observações</p> <ul style="list-style-type: none">- Para os itens abaixo relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização consta na Instrução Normativa IBAMA nº 6, de 15/03/2013, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981: <p>a) Importadores de pilhas e baterias – Categoria – descrição: 18-75 Comércio de produtos químicos e perigosos - Importação de baterias para comercialização de forma direta ou indireta.</p> <p>b) Fabricantes nacionais de pilhas e baterias – Categoria – descrição:</p> <p>5 -1 Indústria de material elétrico e comunicações – fabricante de pilhas e outros acumuladores.</p>					
06	<p>PILHA ALCALINA DE 1,5V, TAMANHO "AAA".</p> <p>Especificação de pilha palito (tipo AAA) de 1,5V; (código 5676)</p> <ul style="list-style-type: none">- Só será admitida a oferta de pilhas cuja composição respeite os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio admitidos na Resolução CONAMA nº 401, de 04/11/2008, para cada tipo de produto.- pilha para equipamento eletrônico portátil com consumo alto instantâneo, como câmera fotográfica digital, entre outros;- tensão nominal: 1,5V- tamanho (size): palito (AAA/LR03)- tipo: alcalina (alkaline)- embalagem: blister (cartela)- validade mínima de dois anos antes do vencimento- estar em conformidade com as normas IEC 60086-1/2000 (Primary Batteries – Part1: General), IEC 60086-2/2004 (Amendment 2 – Primary Batteries – Physical and Electrical Specifications), NBR 9514/1986 (Pilhas Elétricas - Especificação);- comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante observações:- pilha de primeira linha- não será aceita pilha falsificada, recondicionada (refurbished) ou de segunda linha- serão verificados diversos aspectos, como a presença ou não de selo holográfico na embalagem, data de validade, inscrições e tipo de letra no corpo da bateria e na embalagem, entre outras características, de acordo com orientações para identificação de pilha falsa/verdadeira- a pilha poderá ser submetida aos ensaios das normas- não serão aceitas pilhas sem a comprovação das características técnicas;- exemplo 1: fabricante Sony, Pilha alcalina Stamina Platinum formato AAA, códigos AM4PTB4A, ou similar;- exemplo 2: fabricante Sony, Pilha alcalina Stamina Plus formato AAA, código AM4B4A, ou similar;- exemplo 3: fabricante Panasonic, Pilha Evolta Palito AAA, código LR03EGB-2B, ou similar;	421	UN	POLOS	R\$ 0,95	R\$ 399,95

- exemplo 4: fabricante Panasonic, Pilha Alcalina Palito AAA, códigos LR03XAB -2B ou LR03XAB-4B, ou similar;
- exemplo 5: fabricante Energizer, Pilha Alkaline Manganese Dioxide Zinc, tipo AAA, código E92, ou similar;
- exemplo 6: fabricante Duracell, Standard Cylindrical Cells 1,5V AAA, código MN2400, ou similar.

Observações:

- Para os itens abaixo relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização consta na Instrução Normativa IBAMA nº 6, de 15/03/2013, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981:

a) Importadores de pilhas e baterias – Categoria – descrição: 18-75 Comércio de produtos químicos e perigosos - Importação de baterias para comercialização de forma direta ou indireta.

b) Fabricantes nacionais de pilhas e baterias – Categoria – descrição: 5 -1 Indústria de material elétrico e comunicações – fabricante de pilhas e outros acumuladores

Valor total R\$ 4.833,95 (QUATRO MIL OTOCENTOS E TRINTA E TRES REAIS E NOVENTA E CINCO CENTAVOS)

Prazo de entrega total do material de até 20 (VINTE) dias UTEIS dos, a contar do recebimento da Nota de Empenho

Prazo de validade de proposta 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação, sendo facultado aos proponentes estender tal validade por prazo superior.

Nos preços cotados estão inclusos todos os custos diretos e indiretos inerentes ao fornecimento dos materiais tais como, despesas administrativas, salários, contribuições sociais, embalagens, transportes, cargas, descargas, seguros, impostos, bem como quaisquer outros tributos de natureza fiscal, parafiscal, não cabendo quaisquer reivindicações devidas a erros nessa avaliação, para efeito de solicitar revisão de preços por recolhimentos determinados pela autoridade competente

Garantia mínima dos produtos 12 Meses.

Procedência Importado.

Dados Bancários Banco do Brasil AG 6981-7 C/C 172-4

São Paulo 10 de Março de 2015


Regiane Regina dos Santos Ruiz
Sócia Proprietária
CPF: 277.366.498-12
RG: 32.725.893-7



CERTIFICAÇÃO CTF – IBAMA

CERTIFICAÇÃO IEC INMETRO

CERTIFICAÇÃO RESOLUÇÃO DO CONAMA 401/2008

WWW.PILHAPOLOS.COM.BR