

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 PARÁ AQUISIÇÃO DE PILHAS E BATERIAS

PROPOSTA

BATERIA ALCALINA DE 9 VOLTS. Especificação de Bateria 9V: (código 5648) - Só será admitida a oferta de baterias 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 - bateria alcalina para uso em equipamento eletrônico portátil com consumo alto instantâneo, comodispositivos 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 Eletrical Specifications) - comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante Informações complementares:	
- Só será admitida a oferta de baterias 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 - bateria alcalina para uso em equipamento eletrônico portátil com consumo alto instantâneo, comodispositivos 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 Eletrical Specifications) - comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante	
respeite os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio admitidos na Resolução CONAMA nº 401, de 04/11/2008, para cada tipo de produto - bateria alcalina para uso em equipamento eletrônico portátil com consumo alto instantâneo, comodispositivos 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 Eletrical Specifications) - comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante	
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, comodispositivos 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 Eletrical Specifications) - comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante	
para cada tipo de produto - bateria alcalina para uso em equipamento eletrônico portátil com consumo alto instantâneo, comodispositivos 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 Eletrical Specifications) - comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante	
- bateria alcalina para uso em equipamento eletrônico portátil com consumo alto instantâneo, comodispositivos 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 Eletrical Specifications) - comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante	
portátil com consumo alto instantâneo, comodispositivos 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 Eletrical Specifications) - comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante	
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 Eletrical Specifications) - comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante	
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 Eletrical Specifications) - comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante	
- 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 Eletrical Specifications) - comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante	
- 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 Eletrical Specifications) - comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante	
- 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 Eletrical Specifications) - comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante	
- estar em conformidade com as normas IEC 60086- 1/2000 (Primary Batteries – Part1: General), IEC 60086- 2/2004 (Amendment 2 – Primary Batteries – Physical and Eletrical Specifications) - comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante	
1/2000 (Primary Batteries – Part1: General), IEC 60086- 2/2004 (Amendment 2 – Primary Batteries – Physical and Eletrical Specifications) - comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante	
2/2004 (Amendment 2 – Primary Batteries – Physical and Eletrical Specifications) - comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante	
Eletrical Specifications) - comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante	
- comprovar as características explícitas através de catálogo técnico ou site do fabricante	
catálogo técnico ou site do fabricante	
Informações complementares:	
- 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 - exemplo 1: fabricante Sony, pilha alcalina Stamina Plus 552 UN POLOS R\$ 4,5	

formato de 9V, tamanho 9V/6LR61, código 6AM6B1A, ou					l
similar					
- 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.					
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					
PILHA ALCALINA DE 1,5V, TAMANHO "AA"					
Especificação de pilha pequena (tipo AA) de 1,5V: (código					
5673)					
- 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					
Eletrical 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					
Informações complementares:					
- 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;					
	1 I				
- a pilha poderá ser submetida aos ensaios das normas;	, ,	i e	Ì	İ	
a pilha poderá ser submetida aos ensaios das normas;não serão aceitas pilhas sem a comprovação das					
 a pilha poderá ser submetida aos ensaios das normas; não serão aceitas pilhas sem a comprovação das características técnicas; 					
 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 					
 - 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 					
 - 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 					
 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 		UN	POLOS	R\$ 0,90	R\$ 1.922,4

	formato AA, código AM3WMB4A, ou similar					
	- 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.					
	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.			<u> </u>		
	PILHA ALCALINA DE 1,5V, TAMANHO "AAA".	· <u> </u>				
	Especificação de pilha palito (tipo AAA) de 1,5V; (código					
	5676)					
	•					
	- 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					
	Eletrical 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,					
06	código LR03EGB-2B, ou similar;	421	UN	POLOS	R\$ 0,95	R\$ 399,95
		741	U.1	. 5255	. τψ Ο, σσ	. τφ σσσ,σσ

- 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 OITOCENTOS 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

Regiané Regina dos Santos Ruiz Socia 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