



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 37/2013

Anexo - I

Lote 0001 - ETIQUETA 70 X23,4 - ADESIVA 02 CARREI			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
1	12	CX	ETIQUETA 70 X23,4 - ADESIVA 02 CARREIRAS- FORMUL. CONTÍNUO
Lote 0002 - ETIQUETA AUTO ADESIVA FORMULÁRIO			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
2	18	CX	ETIQUETA AUTO ADESIVA FORMULÁRIO CONTÍNUO 107 X 36,1-DUAS CARREIRAS
Lote 0003 - ETIQUETA PARA INK JET/LASER; medindo			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
3	100	CX	ETIQUETA PARA INK JET/LASER; medindo (101,6 x 33,9)mm; na cor branca; quantidade por folha: 14 etiquetas; apresentação no formato A4.
Lote 0004 - SACO DE ALGODÃO ALVEJADO - MEDIDA			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
4	700	UN	SACO DE ALGODÃO ALVEJADO - MEDIDA 46X65CM- COM TRAMA NO MÍNIMO DE 20 FIOS POR CENTIMETRO QUADRADO.
Lote 0005 - FIBRA PARA LIMPEZA GERAL, DIMENSÃO			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
5	25	CX	FIBRA PARA LIMPEZA GERAL, DIMENSÃO 100X260MM
Lote 0006 - FIBRA PARA LIMPEZA PESADA, DIMENSÃO			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
6	46	CX	FIBRA PARA LIMPEZA PESADA, DIMENSÃO 100X260MM
Lote 0007 - ÁGUA SANITÁRIA COM TEOR DE CLORO			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
7	1000	UN	ÁGUA SANITÁRIA COM TEOR DE CLORO ATIVO DE 2% A 2,5% COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE
Lote 0008 - ALCOOL ETÍLICO HIDRATADO 92,8º - FRA			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
8	1800	L	ALCOOL ETÍLICO HIDRATADO 92,8º - FRASCO COM 1 LITRO
Lote 0009 - VASSOURA COM CERDAS DE NYLON, CO			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
9	200	UN	VASSOURA COM CERDAS DE NYLON, COM CABO
Lote 0010 - REFIL DE BORRACHA PARA RODO DE AL			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
10	40	UN	REFIL DE BORRACHA PARA RODO DE ALUMINIO DE 50 CM
Lote 0011 - REFIL DE BORRACHA PARA RODO DE AL			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
11	40	UN	REFIL DE BORRACHA PARA RODO DE ALUMINIO DE 60CM
Lote 0012 - SUPORTE PARA FIBRAS DE LIMPEZA, DIM			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
12	20	UN	SUPORTE PARA FIBRAS DE LIMPEZA, DIMENSÃO 100 X 260MM, CONSTITUIDO EM NYLON
Lote 0013 - VASSOURA CAIPIRA			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
13	50	UN	VASSOURA CAIPIRA
Lote 0014 - SABÃO EM BARRA - 200GRS - GLICERINA			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
14	3000	PT	SABÃO EM BARRA; glicerinado; neutro; embalado em pacote de 5 unidades pesando 200 gramas cada barra; a embalagem deve ser plastica reciclável e transparente, contendo impresso: os dados do fabricante, a composição química, o número do SAC e do registro ou notificação na ANVISA/Ministério da Saúde e número do lote, data de fabricação e validade.
Lote 0015 - AVENTAL; de material sintético (tipo napa), c			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
15	600	UN	AVENTAL; de material sintético (tipo napa), cor branco, medida de 1,20cm de comprimento.
Lote 0016 - PELICULA DE BAIXA DENSIDADE 300 MM			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
16	500	KG	PELICULA DE BAIXA DENSIDADE 300 MM X 0,072 MICRAS, TRANSPARENTE
Lote 0017 - LUYA DE ALGODÃO DE 4 FIOS COM ANTI-			



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 37/2013

Anexo - I

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
17	70	PR	LUVA DE ALGODÃO DE 4 FIOS COM ANTI-DERRAPANTE
Lote 0018 - PAPEL INTERFOLHA 02 DOBRAS 22,5CMX			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
18	2400	FD	PAPEL INTERFOLHA DUAS DOBRAS MED 22,5 CM X 22,5 CM COR BRANCO EXTRA, DE ALTA ABSORÇÃO PRODUZIDO A PARTIR DE 100% DE FIBRAS CELULÓSICAS VIRGEM, GRAMATURA ENTRE 35 E 37 G/M2, EMBALADOS EM FARDOS DE NO MÍNIMO 1250 FOLHAS
Lote 0019 - TOUCA DESCARTÁVEL PCT C/100UN			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
19	70	PT	Touca descartável confeccionada em TNT (Tecido-Não-Tecido) na cor branco; tamanho único. Embalagem: acondicionadas em pacotes com 100 unidades.
Lote 0020 - LUVA DESCARTÁVEL DE POLIETILENO			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
20	150000	UN	LUVA DESCARTÁVEL DE POLIETILENO
Lote 0021 - DESINFETANTE À BASE DE QUATERNÁRIO			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
21	150	L	DESINFETANTE À BASE DE QUATERNÁRIO DE SAL DE AMÔNIA CONCENTRADO, ESTADO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, ODOR CARACTERÍSTICO, PH 100% : 7,8, DENSIDADE (25°): 0,984G/CM³, COM NO MÍNIMO 10% DE CLORETO DE N-AQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIA E NO MÍNIMO 10% DE TEOR DE ATIVOS, EMBALAGEM DE 10 LITROS; O PRODUTO DEVERÁ TER REGISTRO NA ANVISA/MS.
Lote 0022 - DESINFETANTE GERMICIDA E BACTERICI			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
22	60	L	Desinfetante germicida e bactericida, concentrado para desinfecção de banheiros; com no mínimo de 1% de quaternário de sais de amônia e no mínimo de 8% de sólidos ativos, em bombonas de 20 litros; o produto deverá ter registro na ANVISA/MS.
Lote 0023 - DETERGENTE DESENGORDURANTE CON			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
23	1200	L	DETERGENTE DESENGORDURANTE CONCENTRADO PARA DILUIÇÃO, SEM ESSÊNCIA, COM NO MÍNIMO DE 28% DE TEOR DE ATIVOS, EMBALADOS EM BOMBONAS DE 20 LITROS.
Lote 0024 - PANO DESCARTÁVEL PARA LIMPEZA PES			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
24	12	UN	PANO DESCARTÁVEL PARA LIMPEZA PESADA COM GRAMATURA DE 45G/M², EM BOBINAS DE 33CMX300MTS DE COMPRIMENTO.
Lote 0025 - SABÃO EM PÓ, COMPOSTO DE DODECILB			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
25	1600	KG	SABÃO EM PÓ, COMPOSTO DE DODECILBENZENO SULFANATO DE SÓDIO, COADJUVANTE, DISPERSANTES, CORANTE, BRANQUEADOR ÓPTICO, ÁGUA E CARGA, SEM ESSÊNCIA, DESENGORDURANTE EM PACOTES DE 5,0 QUILOS OU ACIMA.
Lote 0026 - SACO DE LIXO ELABORADO COM POLIETI			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
26	2500	KG	SACO DE LIXO ELABORADO COM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, CAPACIDADE DE 100 LITROS, REFORÇADO, TIPO INDUSTRIAL COM DENSIDADE, CAPACIDADE DE 100 LITROS, REFORÇADO, TIPO INDUSTRIAL COM DENSIDADE 10 (DEZ). DIMENSÃO: 84CM DE BOCA X 93CM COMP.
Lote 0027 - SACO DE LIXO ELABORADO COM POLIETI			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
27	50	KG	SACO DE LIXO ELABORADO COM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, CAPACIDADE DE 60 LITROS, REFORÇADO, TIPO INDUSTRIAL COM DENSIDADE 8 (OITO). DIMENSÃO: 70CM DE BOCA X 82CM COMP.
Lote 0028 - SACO DE LIXO ELABORADO COM POLIETI			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
28	20	KG	SACO DE LIXO ELABORADO COM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, CAPACIDADE DE 20 LITROS, REFORÇADO, TIPO INDUSTRIAL COM DENSIDADE 6 (SEIS). DIMENSÃO: 52CM DE BOCA X 40CM COMP.
Lote 0029 - Detergente desinfetante clorado em pó, o mín			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
29	300	UN	Detergente desinfetante clorado em pó, bactericida e fungicida para desinfecção de verduras, legumes e ovos; com no mínimo 15% de cloro ativo; com aparência de pó solto de cor branco e odor de cloro, pH 1%: 8,00 - 9,00; titulação (pH = 8,3): 0,60 - 1,20ml; titulação(pH=4,0) : 3,90 - 5,90 ml; sem espuma.



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 37/2013

Anexo - I

Lote 0030 - PELÍCULA DE POLIETILENO LEITOSA DE

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
30	1500	KG	PELÍCULA DE POLIETILENO LEITOSA DE BAIXA DENSIDADE, VIRGEM DIMENSÃO 300MM X 0,072 MICRAS X 97MM DISTÂNCIA DE CORTE COM FOTOCELULA; quantidade de envase 200ml; impressa em 5 cores conforme arte a ser fornecida.

Lote 0031 - SACO PLÁSTICO CRISTAL DE POLIETILENO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
31	1500	KG	SACO PLÁSTICO CRISTAL DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE VIRGEM PARA ACONDICIONAR ALIMENTOS, DIMENSÃO 30CMX40CM COM DENSIDADE 10(DEZ).

Lote 0032 - SACO PLÁSTICO CRISTAL DE POLIETILENO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
32	3000	KG	SACO PLÁSTICO CRISTAL DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE VIRGEM PARA ACONDICIONAR ALIMENTOS, DIMENSÃO 40CM X 60CM COM DENSIDADE 10 (DEZ).

Lote 0033 - SACO PLÁSTICO CRISTAL DE POLIETILENO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
33	1500	KG	SACO PLÁSTICO CRISTAL DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE VIRGEM PARA ACONDICIONAR ALIMENTOS, DIMENSÃO 60CM X 80CM COM DENSIDADE 6 (SEIS).

Lote 0034 - SACO PLÁSTICO PARA COLETA DE ALIME

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
34	300	MI	SACO PLÁSTICO PARA COLETA DE ALIMENTO COM FECHAMENTO TIPO ZIP, CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: Saco plástico para coleta de amostras de alimentos, em PEBD - polietileno de baixa densidade, 100% virgem, com fechamento tipo ZIP, medindo 13 cm x 17 cm x 0,08 micras, com tarja branca, medindo 5,00 cm x 12 cm; contendo campos para preenchimento e instruções de coletas: Higienizar mãos e utensílios, coletar no mínimo 100 gramas. Armazenar por 72 horas refrigeradas; impressas em preto. Embalados em pacotes com 1000 unidades.

Lote 0035 - PAPEL HIGIÊNICO BRANCO - FOLHA DUPL

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
35	60	FD	PAPEL HIGIÊNICO FOLHA DUPLA PICOTADA, MACIO COR BRANCA EXTRA PRODUZIDO A PARTIR DE 100% DE CELULOSE VIRGEM. DIMENSÃO DE 10CMX50MTS., EMBALAGEM PRIMÁRIA: PACOTES PLÁSTICOS COM 04 ROLOS DE 50MTS, EMBALAGEM DE EMBARQUE 16 PCT. DE 04 ROLOS.

Lote 0036 - TOUCA PROTETORA PARA CABELO COM

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
36	700	UN	TOUCA PROTETORA PARA CABELO COM MICROSPOROS, COMPOSIÇÃO DE MATERIAL 100% POLIAMIDA E ELASTICO E 100% LATEX COR BRANCO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL

Lote 0037 - SABONETE LÍQUIDO BACTERICIDA COM P

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
37	300	L	SABONETE LÍQUIDO BACTERICIDA COM PRINCÍPIO ATIVO - TRICLOSAN NO MÍNIMO DE 0,5% E 6% DE TEOR ATIVO, SEM ESSÊNCIA; O PRODUTO DEVERÁ TER REGISTRO NA ANVISA/MS

Lote 0038 - BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FL

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
38	12	PR	BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FLEXÍVEL, FORRAÇÃO INTERNA DE POLIESTER, COR BRANCA, característica física alta resistência à abrasão, rasgamento e tração solado antiderrapante, número 35/36, dimensões aproximadas: altura do cano 240,0mm, espessura do salto - nevura 26,0mm, espessura do salto - entrenevura 16,0mm, espessura do solado - nervura 9,5mm, espessura do solado - entrenevura 4,5mm

Lote 0039 - BOTA (BOTINA) DE SEGURANÇA - 36 - ES

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
39	8	PR	BOTA (BOTINA) DE SEGURANÇA, ESPECIFICAÇÕES: confeccionada totalmente em vaqueta hidrofugada (08 horas - HD08) de alta qualidade na cor branca com curtimento atravessado, elásticos laterais com trama dupla, costuras duplas centralizadas, biqueira termoplástica conformada anatomicamente, palmilha de montagem costurada junto ao cabedal (sistema tipo Strobel), acolchoado no dorso, palmilha em espuma antibacteriana, solado (Tipo Rudolf) bidensidade em Poliuretano [PU] – cinza, injetado diretamente no cabedal com perfil antiderrapante e sistemas de absorção de impacto (Tipo Full Impact). Numeração: 36. O calçado deverá ter Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego.

Lote 0040 - BOTA (BOTINA) DE SEGURANÇA - 38 - ES

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
40	6	PR	BOTA (BOTINA) DE SEGURANÇA, ESPECIFICAÇÕES: confeccionada totalmente em vaqueta hidrofugada (08 horas - HD08) de alta qualidade na cor branca com curtimento atravessado, elásticos laterais com trama dupla, costuras duplas centralizadas, biqueira termoplástica conformada anatomicamente, palmilha de



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 37/2013

Anexo - I

montagem costurada junto ao cabedal (sistema tipo Strobel), acolchoado no dorso, palmilha em espuma antibacteriana, solado (Tipo Rudolf) bidensidade em Poliuretano [PU] – cinza, injetado diretamente no cabedal com perfil antiderrapante e sistemas de absorção de impacto (Tipo Full Impact). Numeração: 38. O calçado deverá ter Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego.

Lote 0041 - BOTA (BOTINA) DE SEGURANÇA - 39 - ES

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
41	6	PR	BOTA (BOTINA) DE SEGURANÇA, ESPECIFICAÇÕES: confeccionada totalmente em vaqueta hidrofugada (08 horas - HD08) de alta qualidade na cor branca com curtimento atravessado, elásticos laterais com trama dupla, costuras duplas centralizadas, biqueira termoplástica conformada anatomicamente, palmilha de montagem costurada junto ao cabedal (sistema tipo Strobel), acolchoado no dorso, palmilha em espuma antibacteriana, solado (Tipo Rudolf) bidensidade em Poliuretano [PU] – cinza, injetado diretamente no cabedal com perfil antiderrapante e sistemas de absorção de impacto (Tipo Full Impact). Numeração: 39. O calçado deverá ter Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego.

Lote 0042 - BOTA (BOTINA) DE SEGURANÇA - 40 - ES

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
42	6	PR	BOTA (BOTINA) DE SEGURANÇA, ESPECIFICAÇÕES: confeccionada totalmente em vaqueta hidrofugada (08 horas - HD08) de alta qualidade na cor branca com curtimento atravessado, elásticos laterais com trama dupla, costuras duplas centralizadas, biqueira termoplástica conformada anatomicamente, palmilha de montagem costurada junto ao cabedal (sistema tipo Strobel), acolchoado no dorso, palmilha em espuma antibacteriana, solado (Tipo Rudolf) bidensidade em Poliuretano [PU] – cinza, injetado diretamente no cabedal com perfil antiderrapante e sistemas de absorção de impacto (Tipo Full Impact). Numeração: 40. O calçado deverá ter Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego.

Lote 0043 - BOTA (BOTINA) DE SEGURANÇA - 42 - ES

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
43	4	PR	BOTA (BOTINA) DE SEGURANÇA, ESPECIFICAÇÕES: confeccionada totalmente em vaqueta hidrofugada (08 horas - HD08) de alta qualidade na cor branca com curtimento atravessado, elásticos laterais com trama dupla, costuras duplas centralizadas, biqueira termoplástica conformada anatomicamente, palmilha de montagem costurada junto ao cabedal (sistema tipo Strobel), acolchoado no dorso, palmilha em espuma antibacteriana, solado (Tipo Rudolf) bidensidade em Poliuretano [PU] – cinza, injetado diretamente no cabedal com perfil antiderrapante e sistemas de absorção de impacto (Tipo Full Impact). Numeração: 42. O calçado deverá ter Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego.

Lote 0044 - Bota, composto de pvc injetado, flexível, forra

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
44	6	PR	Bota, composto de pvc injetado, flexível, forração interna de poliéster, cor branca, característica física alta resistênciã à abrasão, rasgamento e tração solado antiderrapante, número 42, dimensões aproximadas: Alt. Cano: 100,0 mm, espessura do salto – nervura 30,0 mm, espessura do salto – entre nervura 6,0 mm, espessura do solado – nervura 6,0 mm, espessura do solado – entre nervura 14,0 mm.

Lote 0045 - BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FL

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
45	16	PR	BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FLEXIVEL, FORRAÇÃO INTERNA DE POLIESTER, COR BRANCA, CARACTERISTICA FISICA ALTA RESISTENCIA À ABRASÃO, RASGAMENTO E TRAÇÃO SOLADO ANTIDERRAPANTE, NUMERO 36, DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA DO CANO 240,0 MM, ESPESSURA DO SALTO-NEVURA 26,0 MM, ESPESSURA DO SALTO-ENTRENERVURA 16,0 MM ESPESSURA DO SOLADO-NEVURA 9,5 MM, ESPESSURA DO SOLADO-ENTRENERVURA 4,5 MM

Lote 0046 - BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FL

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
46	12	PR	BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FLEXIVEL, FORRAÇÃO INTERNA DE POLIESTER, COR BRANCA, CARACTERISTICA FISICA ALTA RESISTENCIA À ABRASÃO, RASGAMENTO E TRAÇÃO SOLADO ANTIDERRAPANTE, NUMERO 41, DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA DO CANO 240,0 MM, ESPESSURA DO SALTO-NEVURA 26,0 MM, ESPESSURA DO SALTO-ENTRENERVURA 16,0 MM, ESPESSURA DO SOLADO-NEVURA 9,5 MM ESPESSURA DO SOLADO-ENTRENERVURA 4,5 MM

Lote 0047 - DEDEIRA DE LATEX NATURAL TAMANHO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
47	20	PT	DEDEIRA DE LATEX NATURAL TAMANHO 03 EMBALADA EM PACOTE C/ 100 UNID

Lote 0048 - BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FL

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
48	2	PR	BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FLEXÍVEL, FORRAÇÃO INTERNA DE POLIESTER, COR BRANCA, característica física alta resistênciã à abrasão, rasgamento e tração solado antiderrapante, número 33/34, dimensões aproximadas: altura do cano 240,0mm, espessura do salto - nevura 26,0mm, espessura do salto - entre nervura 16,0mm, espessura do solado - nervura 9,5mm, espessura do solado - entre nervura 4,5mm.

Lote 0049 - BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FL



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 37/2013

Anexo - I

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
49	25	PR	BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FLEXÍVEL, FORRAÇÃO INTERNA DE POLIESTER, COR BRANCA, característica física alta resistência à abrasão, rasgamento e tração solado antiderrapante, número 37, dimensões aproximadas: altura do cano 240,0mm, espessura do salto - nevura 26,0mm, espessura do salto - entrenervura 16,0mm, espessura do solado - nervura 9,5mm, espessura do solado - entrenervura 4,5mm.
Lote 0050 - BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FL			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
50	8	PR	BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FLEXÍVEL, FORRAÇÃO INTERNA DE POLIESTER, COR BRANCA, característica física alta resistência à abrasão, rasgamento e tração solado antiderrapante, número 42, dimensões aproximadas: altura do cano 240,0mm, espessura do salto - nevura 26,0mm, espessura do salto - entrenervura 16,0mm, espessura do solado - nervura 9,5mm, espessura do solado - entrenervura 4,5mm.
Lote 0051 - BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FL			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
51	8	PR	BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FLEXÍVEL, FORRAÇÃO INTERNA DE POLIESTER, COR BRANCA, característica física alta resistência à abrasão, rasgamento e tração solado antiderrapante, número 43, dimensões aproximadas: altura do cano 240,0mm, espessura do salto - nevura 26,0mm, espessura do salto - entrenervura 16,0mm, espessura do solado - nervura 9,5mm, espessura do solado - entrenervura 4,5mm.
Lote 0052 - BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FL			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
52	25	PR	BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FLEXÍVEL, FORRAÇÃO INTERNA DE POLIESTER, COR BRANCA, característica física alta resistência à abrasão, rasgamento e tração solado antiderrapante, número 38, dimensões aproximadas: altura do cano 240,0mm, espessura do salto - nevura 26,0mm, espessura do salto - entrenervura 16,0mm, espessura do solado - nervura 9,5mm, espessura do solado - entrenervura 4,5mm
Lote 0053 - BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FL			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
53	30	PR	BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FLEXÍVEL, FORRAÇÃO INTERNA DE POLIESTER, COR BRANCA, característica física alta resistência à abrasão, rasgamento e tração solado antiderrapante, número 39, dimensões aproximadas: altura do cano 240,0mm, espessura do salto - nevura 26,0mm, espessura do salto - entrenervura 16,0mm, espessura do solado - nervura 9,5mm, espessura do solado - entrenervura 4,5mm
Lote 0054 - BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FL			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
54	15	PR	BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, FLEXÍVEL, FORRAÇÃO INTERNA DE POLIESTER, COR BRANCA, característica física alta resistência à abrasão, rasgamento e tração solado antiderrapante, número 40, dimensões aproximadas: altura do cano 240,0mm, espessura do salto - nevura 26,0mm, espessura do salto - entrenervura 16,0mm, espessura do solado - nervura 9,5mm, espessura do solado - entrenervura 4,5mm
Lote 0055 - BOTA(BOTINA) DE SEGURANÇA, ESPECIF			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
55	7	PR	BOTA(BOTINA) DE SEGURANÇA, ESPECIFICAÇÕES: construída conforme especificação mínima: O cabedal deverá ser de vaqueta hidrofugada (08 horas - HD08), na cor preta com elásticos laterais de alta resistência e trama dupla, biqueira termoplástica conformada anatomicamente; o contraforte deverá ser conformado anatomicamente em resina termoplástica. O solado Bidensidade em Poliuretano (PU), injetado diretamente no cabedal com perfil antiderrapante e sistemas de absorção de impacto no solado e na planta do pé. A forração do calçado deverá ser de TNT (tecido-não-tecido) com alta absorção de e dessorção do suor e com tratamento bactericida; a palmilha deverá ser fixada diretamente ao cabedal (sistema Strobel) e ter tratamento antifungo e a sobre palmilha deverá ser de espuma de EVA ou similar, micoperfurada, lavável e antimicrobiana. O dorso deverá ser acolchoado com espuma de Poliuretano ou similar. Numeração: 38. O calçado deverá ter Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego.
Lote 0056 - BOTA(BOTINA) DE SEGURANÇA, ESPECIF			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
56	10	PR	BOTA(BOTINA) DE SEGURANÇA, ESPECIFICAÇÕES: construída conforme especificação mínima: O cabedal deverá ser de vaqueta hidrofugada (08 horas - HD08), na cor preta com elásticos laterais de alta resistência e trama dupla, biqueira termoplástica conformada anatomicamente; o contraforte deverá ser conformado anatomicamente em resina termoplástica. O solado Bidensidade em Poliuretano (PU), injetado diretamente no cabedal com perfil antiderrapante e sistemas de absorção de impacto no solado e na planta do pé. A forração do calçado deverá ser de TNT (tecido-não-tecido) com alta absorção de e dessorção do suor e com tratamento bactericida; a palmilha deverá ser fixada diretamente ao cabedal (sistema Strobel) e ter tratamento antifungo e a sobre palmilha deverá ser de espuma de EVA ou similar, micoperfurada, lavável e antimicrobiana. O dorso deverá ser acolchoado com espuma de Poliuretano ou similar. Numeração: 39. O calçado deverá ter



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 37/2013

Anexo - I

Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego.

Lote 0057 - BOTA (BOTINA) DE SEGURANÇA - 40 - ES

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
57	10	PR	BOTA (BOTINA) DE SEGURANÇA, ESPECIFICAÇÕES: construída conforme especificação mínima: O cabedal deverá ser de vaqueta hidrofugada (08 horas - HD08), na cor preta com elásticos laterais de alta resistência e trama dupla, biqueira termoplástica conformada anatomicamente; o contraforte deverá ser conformado anatomicamente em resina termoplástica. O solado Bidensidade em Poliuretano (PU), injetado diretamente no cabedal com perfil antiderrapante e sistemas de absorção de impacto no solado e na planta do pé. A forração do calçado deverá ser de TNT (tecido-não-tecido) com alta absorção de e dessorção do suor e com tratamento bactericida; a palmilha deverá ser fixada diretamente ao cabedal (sistema Strobel) e ter tratamento antifungo e a sobre palmilha deverá ser de espuma de EVA ou similar, micoperfurada, lavável e antimicrobiana. O dorso deverá ser acolchoado com espuma de Poliuretano ou similar. Numeração: 40. O calçado deverá ter Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego.

Lote 0058 - BOTA (BOTINA) DE SEGURANÇA - 41 - ES

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
58	16	PR	BOTA (BOTINA) DE SEGURANÇA, ESPECIFICAÇÕES: construída conforme especificação mínima: O cabedal deverá ser de vaqueta hidrofugada (08 horas - HD08), na cor preta com elásticos laterais de alta resistência e trama dupla, biqueira termoplástica conformada anatomicamente; o contraforte deverá ser conformado anatomicamente em resina termoplástica. O solado Bidensidade em Poliuretano (PU), injetado diretamente no cabedal com perfil antiderrapante e sistemas de absorção de impacto no solado e na planta do pé. A forração do calçado deverá ser de TNT (tecido-não-tecido) com alta absorção de e dessorção do suor e com tratamento bactericida; a palmilha deverá ser fixada diretamente ao cabedal (sistema Strobel) e ter tratamento antifungo e a sobre palmilha deverá ser de espuma de EVA ou similar, micoperfurada, lavável e antimicrobiana. O dorso deverá ser acolchoado com espuma de Poliuretano ou similar. Numeração: 41. O calçado deverá ter Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego.

Lote 0059 - BOTA (BOTINA) DE SEGURANÇA - 42 - ES

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
59	16	PR	BOTA (BOTINA) DE SEGURANÇA, ESPECIFICAÇÕES: construída conforme especificação mínima: O cabedal deverá ser de vaqueta hidrofugada (08 horas - HD08), na cor preta com elásticos laterais de alta resistência e trama dupla, biqueira termoplástica conformada anatomicamente; o contraforte deverá ser conformado anatomicamente em resina termoplástica. O solado Bidensidade em Poliuretano (PU), injetado diretamente no cabedal com perfil antiderrapante e sistemas de absorção de impacto no solado e na planta do pé. A forração do calçado deverá ser de TNT (tecido-não-tecido) com alta absorção de e dessorção do suor e com tratamento bactericida; a palmilha deverá ser fixada diretamente ao cabedal (sistema Strobel) e ter tratamento antifungo e a sobre palmilha deverá ser de espuma de EVA ou similar, micoperfurada, lavável e antimicrobiana. O dorso deverá ser acolchoado com espuma de Poliuretano ou similar. Numeração: 42. O calçado deverá ter Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego.

Lote 0060 - BOTA (BOTINA) DE SEGURANÇA - 43 - ES

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
60	10	PR	BOTA (BOTINA) DE SEGURANÇA, ESPECIFICAÇÕES: construída conforme especificação mínima: O cabedal deverá ser de vaqueta hidrofugada (08 horas - HD08), na cor preta com elásticos laterais de alta resistência e trama dupla, biqueira termoplástica conformada anatomicamente; o contraforte deverá ser conformado anatomicamente em resina termoplástica. O solado Bidensidade em Poliuretano (PU), injetado diretamente no cabedal com perfil antiderrapante e sistemas de absorção de impacto no solado e na planta do pé. A forração do calçado deverá ser de TNT (tecido-não-tecido) com alta absorção de e dessorção do suor e com tratamento bactericida; a palmilha deverá ser fixada diretamente ao cabedal (sistema Strobel) e ter tratamento antifungo e a sobre palmilha deverá ser de espuma de EVA ou similar, micoperfurada, lavável e antimicrobiana. O dorso deverá ser acolchoado com espuma de Poliuretano ou similar. Numeração: 43. O calçado deverá ter Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego.

Lote 0061 - BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO - 39

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
61	6	PR	BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, ESPECIFICAÇÕES: flexível, forração interna de poliéster, cor branca, característica física alta resistência à abrasão, rasgamento e tração solado antiderrapante, número 39/40, dimensões aproximadas: Alt. Cano: 100,0 mm, espessura do salto – nevura 30,0 mm, espessura do salto – entrenervura 6,0 mm, espessura do solado – nervura 6,0 mm, espessura do solado – entrenervura 14,0 mm.

Lote 0062 - BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO - 41

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
62	6	PR	BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, ESPECIFICAÇÕES: flexível, forração interna de poliéster, cor branca, característica física alta resistência à abrasão, rasgamento e tração solado antiderrapante, número 41/42, dimensões aproximadas: Alt. Cano: 100,0 mm, espessura do salto – nevura 30,0 mm, espessura do salto – entrenervura 6,0 mm, espessura do solado – nervura 6,0 mm, espessura do solado – entrenervura 14,0 mm.

Lote 0063 - BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO - 43



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 37/2013

Anexo - I

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
63	6	PR	BOTA, COMPOSTO DE PVC INJETADO, ESPECIFICAÇÕES: flexível, forração interna de poliéster, cor branca, característica física alta resistência à abrasão, rasgamento e tração solado antiderrapante, número 43/44, dimensões aproximadas: Alt. Cano: 100,0 mm, espessura do salto – nevura 30,0 mm, espessura do salto – entrenervura 6,0 mm, espessura do solado – nervura 6,0 mm, espessura do solado – entrenervura 14,0 mm.
Lote 0064 - BOTA (BOTINA) SEGURANÇA, VAQUETA H			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
64	2	PR	Bota (botina) de segurança confeccionada totalmente em vaqueta hidrofugada (08 horas - HD08) de alta qualidade na cor branca com curtimento atravessado, elásticos laterais com trama dupla, costuras duplas centralizadas, biqueira termoplástica conformada anatomicamente, palmilha de montagem costurada junto ao cabedal (sistema tipo Strobel), acolchoado no dorso, palmilha em espuma antibacteriana, solado (Tipo Rudolf) bidensidade em Poliuretano [PU] – cinza, injetado diretamente no cabedal com perfil antiderrapante e sistemas de absorção de impacto (Tipo Full Impact). Numeração: 43. O deverá ter Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego.
Lote 0065 - BOTA DESCARTÁVEL PLÁSTICA CANO MÉ			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
65	300	PT	BOTA DESCARTÁVEL PLÁSTICA CANO MÉDIO, ESPESSURA 8 MICRAS, PACOTE COM 50UNIDADES.
Lote 0066 - ALCOOL MEDICINAL, ESPECIFICAÇÕES:			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
66	1600	UN	ALCOOL MEDICINAL, ESPECIFICAÇÕES: estabilizado a 70% p/p, para assepsia, contendo: 70% de álcool + 30% de água destilada. Embalagem: o produto deverá ser acondicionado em frasco plástico rígido, com 1.000ml. Reembalados de acordo com a praxe do fabricante de forma a manter a integridade do produto durante o armazenamento ate o momento do uso e rotulados conforme a legislação em vigor.
Lote 0067 - ABRIDOR DE LATAS, CONSTITUIDO EM U			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
67	20	UN	ABRIDOR DE LATAS, CONSTITUIDO EM UMA UNICA PECA, SEM REBITES OU SOLDA, EM INOX
Lote 0068 - FACA PARA DESCASCAR LEGUMES, LAMI			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
68	80	UN	FACA PARA DESCASCAR LEGUMES, LAMINA EM INOX, CABO EM NYLON OU POLIPROPILENO
Lote 0069 - CANECÃO TIPO HOTEL, ESPECIFICAÇÃO			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
69	15	UN	CANECÃO TIPO HOTEL, ESPECIFICAÇÕES- construído em alumínio polido, com cabo de baquelite reforçado, medidas 14cm de diâmetro x 14 cm de altura, capacidade volumetrica 2,1 litros; número 14.
Lote 0070 - CANECÃO TIPO HOTEL, ESPECIFICAÇÃO			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
70	15	UN	CANECÃO TIPO HOTEL, ESPECIFICAÇÕES- construído em alumínio polido, com cabo de baquelite reforçado, medidas 18cm de diâmetro x 18 cm de altura, capacidade volumetrica 4,5 litros; número 18.
Lote 0071 - COPO DESCARTÁVEL - 100ML - CX C/ 200			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
71	30	CX	COPO DESCARTÁVEL PARA SOBREMESA, ESPECIFICAÇÕES: BRANCO LEITOSO, CORPO FRISADO, BORDAS ARREDONDADAS, SEM TELESOPAMENTO, COM CAPACIDADE PARA 100 ML, PRODUZIDO COM 100% DE RESINA VIRGEM EM POLIPROPILENO, COM PESO MÍNIMO DE 1,5 GRAMAS CADA COPO, OBEDECENDO RIGOROSAMENTE ÀS NORMAS DA ABNT 14865. ACONDICIONADO EM SACOS PLÁSTICOS LACRADOS, CONTENDO 100 UNIDADES E REEMBALADOS EM CAIXAS DE PAPELÃO COM 2.000 UNIDADES.
Lote 0072 - COPO DESCARTÁVEL, BRANCO LEITOSO,			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
72	15	CX	Copo descartável para água, branco leitoso, corpo frisado, bordas arredondadas, sem telescopamento, com capacidade para 180 ml, produzido em polipropileno, pesando 2,0 gramas cada copo, obedecendo rigorosamente às normas da ABNT 14865, acondicionado em sacos plásticos lacrados, contendo 100 unidades e reembalados em caixas de papelão com 2.500 unidades.
Lote 0073 - COPO DESCARTÁVEL, BRANCO LEITOSO,			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
73	3	CX	Copo descartável para café, branco leitoso, corpo frisado, bordas arredondadas, sem telescopamento, com capacidade para 50 ml, produzido em poliestireno, pesando 0,75 gramas cada copo, obedecendo rigorosamente às normas da ABNT 14865, acondicionado em sacos plásticos lacrados, contendo 100 unidades e reembalados em caixas de papelão com 5.000 unidades.



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 37/2013

Anexo - I

Observação

DADOS NECESSÁRIOS QUE DEVERÃO CONSTAR NA PROPOSTA DE PREÇOS

- 1) Colocar número do Edital e do Pregão;
- 2) A proponente deverá mencionar número do item, especificação, unidade, marca, quantidade, preço unitário e total para o item;
- 3) Prazo da validade da proposta: 60 dias;
- 4) Prazo de entrega: até 05 (cinco) dias úteis, nos termos dos itens 5.2 do Edital;
- 5) Local de entrega: no Departamento da Central Municipal de Alimentação Escolar - CMAE, na Rua Consolação, nº 1051- Bairro Jandaia - Birigui/SP;
- 6) Condições de Pagamento: até 15 (quinze) dias úteis, nos termos do item 13.1 do Edital;
- 7) Banco, Agência e Conta Corrente;

BIRIGUI

- SP, ____ de ____ de ____.

Andréia Cristina Possetti Melo
Pregoeira Oficial