



### HOMOLOGAÇÃO

Considerando o que consta nos autos do Processo Administrativo nº 0523/2015/GMB, com fundamento no Parecer Jurídico nº 0475/2015/NSJ/GMB e manifestação de conformidade da Unidade de Supervisão Setorial do Sistema de Controle Interno;

Considerando que a tramitação do processo obedeceu às formalidades legais, **HOMOLOGO** o resultado da licitação **PREGÃO ELETRONICO SRP Nº 131/2015** cujo objeto é **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL** no valor total de **R\$ 109.895,24** (cento e nove mil e oitocentos e noventa e cinco reais e vinte e quatro centavos), em favor da empresa conforme abaixo relacionada:

EMPRESA: J A & R – SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA - EPP. CNPJ: 06.321.283/0001-50				
ITEM	Descrição	Quant.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total R\$
1	<b>CANELEIRA:</b> Caneleira com Joelheira para proteção de Motociclista tática dobrável, na cor preta sendo leve e confortável; forração interna com reforçado acolchoada e aderente à calça, com articulação frontal (articulada entre joelho e perna) para melhor ajuste no joelho com as conchas de plástico de alto impacto e ergonômica; dobradiça pivô dupla tendo um ajuste perfeito ao movimento natural do joelho. O Material da Caneleira Joelheira deverá ser de plástico durável de alta qualidade ou polímero resistentes a fortes impactos; possuindo almofadas de impactos; leve; entrada de ar; fechamento em três fitas elásticas com vélcro ajustável a pernas. Encaixe de canela impedindo o deslize para parte de baixo da perna com o sistema de correia de liberação rápida permitindo a aplicação e remoção rápida e fácil; forro removível permitindo fácil limpeza e sistema de engate rápido e independentes; com registro em órgão competente. Validade mínima de 12 meses. TAM: Único	76	R\$ 110,00	R\$ 8.360,00
3	<b>LUVA:</b> Tecido em poliéster de material durável, possuindo forro interno, proporcionado maior proteção contra atritos	76	R\$ 225,00	R\$ 17.100,00



PREFEITURA DE  
**BELEM**

GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM



	<p>ao vento, contando com ajuste elástico e fechamento em velcro e costura dupla reforçada, com reforço na palma e proteção nas articulações dos dedos com proteção rígida, alta resistência a impactos e abrasões oferecendo conforto; alta resistência e flexibilidade; ponta dos dedos revestida de borracha, acolchoado nos punhos; impermeáveis e com linhas resistentes às altas pressões e proteção dorsal em fibras e com registro em órgão competente.</p> <p>Validade mínima de 12 meses.</p> <p>76 Pares de luvas divididos por tamanhos: TAM P: 03 TAM M: 50 TAM G: 23</p>			
--	--	--	--	--

<b>Valor Total R\$</b>	<b>R\$ 25.460 (vinte e cinco mil e quatrocentos e sessenta reais)</b>
------------------------	---

**EMPRESA: COMERCIAL DE CAPACETES NAPOLI – EIRELI – ME.**  
CNPJ: 13.492.013/0001-77

ITEM	Descrição	Quant.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total R\$
2	<p><b>COTOVELEIRA:</b> Par de Cotoveleira de proteção para motociclista na cor preta com estrutura em material plástico de alta qualidade ou polímero, com forro de espuma de alta densidade, com elástico para ajuste evitando que o equipamento deslize em caso de impacto, resistência total a abrasão e a perfuração, com ajustes anti-deslizamentos nos cotovelos; articulação frontal e ergonômica; leve; entrada de ar; fechamento em duas fitas elásticas com vélcro e independentes; com registro em órgão competente.</p> <p>Validade mínima de 12 meses.</p> <p>TAM: Único.</p>	76	R\$ 135,00	R\$ 10.260,00

<b>Valor Total R\$</b>	<b>R\$ 10.260,00 (dez mil e duzentos e sessenta reais)</b>
------------------------	--

**EMPRESA: AMDA SECURITY IMPORTADORA LTDA - EPP.**  
CNPJ: 14.793.395/0001-31

ITEM	Descrição	Quant.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total R\$
4	<p><b>CAPACETE:</b> Capacete para motociclista na cor preto escamoteável (queixeira</p>	76	R\$ 601,99	R\$ 45.751,24

Missão: "Promover Segurança Preventiva"



PREFEITURA DE

**BELEM**

GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM



<p>retrátil) 180°, com casco externo confeccionado em ABS natural de alto impacto; casco interno formado em EPS, no interior identificado por números e letras (indicação dos tamanhos posicionados através de etiquetas externa na parte inferior traseiro do capacete e/ou etiqueta interna costurada ao forro); peso em torno de 1500 gramas; acabamento interno com forração confeccionado em poliéster, por densa espuma de Poliuretano podendo ser totalmente removível e lavável, além de materiais anti-alérgicos, anti-mofo e anti-odor. Cinto Jugular: Sua construção é 100% polipropileno ou camurça, com um lado (fêmea) e outro lado (macho) e modelo tipo engate rápido possuindo travas em plástico e aço. Viseira externa: Formada em policarbonato injetado com espessura de 2mm, possuindo dupla curvatura antirrisco e anti-embaçante com sistemas de fixação por botões de plástico. Viseira Interna: Solar interno fumê, formado em policarbonato com espessura de 1.5mm com sistema de acionamento com botão lateral, com tratamento antirrisco e proteção contra raios solares e distorções. Queixo: Escamoteável, fabricado em ABS natural de alto impacto com travamento de engate rápido nas laterais do capacete, podendo ser acionado somente com uma das mãos, travas feitas em aço garantindo maior segurança e o aumento da vida útil do equipamento. Sua forração deverá ser revestida por densa espuma e materiais alérgicos e anti-mofo. Ventilação: anti-embaçante que possibilite a circulação de ar e com ventilação superior. Selo de certificação posicionado na parte traseira inferior do capacete: <i>Certificado do INMETRO e NBR 7471</i></p> <p>Validade mínima de 12 meses. 76 Unidades divididas por tamanhos: TAM 58: 24 Unidades TAM 60: 52 Unidades.</p>				
<b>Valor Total R\$</b>		<b>R\$ 45.751,24 (quarenta e cinco mil setecentos e cinquenta e um reais e vinte e quatro centavos)</b>		

Missão: "Promover Segurança Preventiva"



PREFEITURA DE  
**BELEM**

GUARDA MUNICIPAL DE BELEM



**EMPRESA: RIBEIRO E COSTA EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA - ME.**  
CNPJ: 18.829.256/0001-71

ITEM	Descrição	Quant.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total R\$
5	<b>BOTA PARA MOTOCICLISTA:</b> 01 cabedal, couro bovino de 1ª qualidade, curtido ao cromo, com acabamento pigmentado, estampa pólvora, espessura mínima de 2 mm com aparência final brilhosa, na cor preta; - forro do cano de couro tipo pelica integral, curtido ao cromo, espessura de 1,0 a 1,2 mm; - Forro frontal interior do cano, com espuma de p. u. de 8 mm, dublada em cambrelle 100% poliamida; - forro da gáspea, de couro tipo pelica integral, curtido ao cromo espessura de 1,0 a 1,2 mm; - zíper de nylon, na lateral interna do cano, na cor preta, comprimento de 34 cm, nº 40, devendo aumentar ou diminuir conforme a numeração; -fole protetor interno ao zíper, de couro tipo pelica espessura de 1,0 a 1,2 mm, costurado verticalmente ao longo da extensão da abertura do zíper; - botão de pressão, para fechamento de segurança, fixado na lingüeta da parte superior do cano; -parte superior traseira, acolchoada com espuma látex de quatro gomos e revestimento de couro tipo pelica fina e elástico para melhor aderência a perna; - parte dianteira com dois foles vazados, acima do peito do pé com o mesmo couro hidrofugado; - reforço na parte externa da gáspea, de couro hidrofugado; - proteção de recouro, interna no comprimento da parte dianteira do cano, revestido de couro hidrofugado e costuras transversais; - contra forte interno, de material termoplástico de 1ª qualidade, resistente, revestido de couro pelos lados internos e externos; - palmilha de montagem, em couro (cabeça) de 1ª qualidade, com espessura mínima de 4 mm, depois de calibrada deverá ser reforçada com papelão próprio para este fim, para que o calçado não deforme com o uso; - palmilha de limpeza, conformada de 0,5 mm de espessura, forrado com tecido atoalhado, para dar maior conforto e redução de impacto; - biqueira encouraçada,	76	R\$ 374,00	R\$ 28.424,00

Missão: "Promover Segurança Preventiva"

Guarda Municipal de Belém | Av. Pedro Alvares Cabral, nº 1400 - Bairro: Umarizal | CEP: 66050-400-Belém/PA  
Telefone: (91) 3258-0016 – e-mail: planejamento.gmb@gmail.com



PREFEITURA DE

**BELEM**

GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM



impregnada com resina termoplástica, conformada a quente tipo renoflex (31/30), para aumentar a resistência e durabilidade, encoberta com material têxtil; - entresola - eva, tipo hard 5,0 mm rígida; -vira: de borracha, que acompanha todo o contorno da sola em sua região superior, cuja finalidade é melhorar a adesão do solado ao cabedal; -sistema de montagem: cabedal, palmilha e entresola, fixados pelo sistema blak (costura feita com 02 fios e dupla laçada, sendo um nº 03 de poliéster e outro nº 04 de nylon encerado); - aviamentos: de 1ª qualidade, sendo que as costuras do reforço da gáspea, reforço frontal, partes dianteira e traseira do cano deverão ser feitas com linha 30 e as demais com linha 60, ambas de nylon; - solado: borracha látex legítima, em forma de unisola (sola e salto em peça única), antiderrapante, tendo como polímero básico borracha de estirenobutadieno (sbr) vulcanizada com enxofre altura da planta: 6 mm e altura do salto 25 mm; - cano: a altura será conforme a tabela abaixo (em milímetros):

1. numeração	37	38	39	40
2. Comprimento	325	330	335	340
1. numeração	41	42	43	44
2. comprimento	345	350	355	355

4.2) montagem: - a palmilha de montagem deve ser posicionada sobre a base da forma; - a fixação do cabedal à palmilha de montagem é feita através de colagem reforçada com tachas; - a planta do calçado antes de receber o solado deve ser aspirada em todo seu contorno; - sobre a palmilha de montagem são colocados: alma de aço, que se posiciona a 15.0 mm +/- 1,0 mm da extremidade posterior da palmilha de montagem e equidistante em relação as laterais, podendo ser fixada através de tachas; - enchimento do salto, posicionado ao centro do salto; são inadmissíveis costuras tortas e contorno de solado não uniforme, terminada a construção do calçado, coloca-se a calcanheira colada sobre a palmilha de montagem, deve possuir rigidez tal que evite deformações no salto. 4.3) +/- 0,1 mm de relevo com altura de 7,0 mm +/- 0,5 mm

Missão: "Promover Segurança Preventiva"



PREFEITURA DE

**BELEM**

GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM



e largura 3,0 mm +/- 0,5 mm e situar-se na região do enfrasque, próximo à boca do salto; - o calçado deverá possuir certificado de aprovação emitido pelo ministério do trabalho. 4.4) material 1. cabedal parte do calçado constituído de gáspea e cano, tendo as diversas peças unidas entre si por linhas de costura, devendo atender as seguintes especificações técnicas (aplicam-se estes requisitos, no que couber, ao mesmo tipo de couro empregado em outros locais): 2. Vaqueta i matéria-prima: couro bovino, curtido ao cromo, com acabamento pigmentado, estampa pólvora, com aparência final brilhosa, na cor preta. o lado do carnal deve ser tingido em preto. espessura 1,8 mm +/- 0,2 mm. a) resistência à flexão (sem danos visíveis a olho nu) - a seco mínima - 30.000 flexões; - a úmido mínimo - 15.000 flexões. b) resistência ao rasgamento: - deve apresentar valor mínimo de 180,0 n/cm. c) resistência da adesão do acabamento: -a seco mínimo - 300 g/cm; - a úmido mínimo - 150 g/cm. d) resistência da cor ao atrito (abrasão mínima de 150 +/-, conforme norma din 53516): - a seco mínimo - 100 ciclos - grau 4,0 escala cinza - a úmido mínimo - 50 ciclos - grau 4,0 escala cinza e) resistência à penetração de água: - a penetração não deve ocorrer antes de 20 minutos; -a absorção máxima de água após 30 minutos deve ser no máximo 20%. f) físico-químicos (material): - tempo de penetração da água em minutos: 60 minutos; - penetrômetro: i up/10; - percentual de absorção em 60 minutos: 30%; - umidade (mínimo e máximo): 14 a 18%; - óxido de cromo - mínimo: 3%; - matéria graxosa: 3 a 8% - substâncias dérmicas - mínimo: 60%; - sais solúveis em água (substâncias solúveis): 4% máxima; - ph ácido: 4. 3. vaqueta ii matéria-prima; couro bovino curtido ao cromo, com acabamento pigmentado, estampa pólvora, com aparência final brilhosa, na cor preta, sendo que o lado do carnal também deve ser tingido. linha para costura do cabedal a) matéria-prima: 100% poliamida, nas costuras simples, duplas e triplas; b) cor:

Missão: "Promover Segurança Preventiva"



PREFEITURA DE  
**BELEM**



**GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM**

<p>preta. 4. couraça. a) matéria-prima: material têxtil ou não, impregnado com resina (termoplástica ou solúvel em solvente); b) espessura: 1,8 mm +/- 0,2 mm. 5. forro têxtil. a) matéria-prima: algodão cru; b) gramatura: valor mínimo 280 g/m<sup>2</sup>; c) acabamento: engomado e sanforizado; d) resistência à fricção: deve resistir 30 ciclos sem ocorrência de ruptura das fibras superficiais. 6. contra-forte. a) matéria-prima: couro aglomerado ou material de mesmas propriedades; b) espessura: 2,0 mm +/- 0,2 mm. 7. calcaneira. - a) matéria-prima: couro bovino, curtido ao cromo, na cor preta; b) espessura: valor 1,0 mm +/- 0,2 mm; c) resistência da cor ao atrito: - a seco mínimo - 70 - ciclos - grau - 4,0 escala cinza. - a úmido com solução de suor mínimo - 30 - ciclos - grau - 4,0 escala cinza. 8. solado parte do calçado constituído de sola, salto e vira (em uma peça), constituída de borracha na cor preta vulcanizada diretamente no cabedal, com propriedades físicas e dimensões definidas, palmilha de montagem, alma de aço, calcaneira e enchimento do salto. 9. sola peça de borracha integrante do solado, fixada ao cabedal por processo de blaqueação e colagem. a) matéria-prima: borracha vulcanizada por enchofre; b) cor: preta; c) dimensões: -vira: largura da vira (parte serrilhada), deve ser de 4,0 mm +/- 0,1 mm; - sola: espessura da sola medidas na vira (região da planta), deve ser de 13,5 mm +/- 0,5 mm; - salto: espessura do salto com desenho deve ser 28,0 mm +/- 0,5 mm. o enchimento do salto pode ser material emborrachado ou aglomerado preenchimento a cavidades - antiderrapantes: a profundidade do antiderrapante de ser de 2,5 mm +/- 0,1 mm no eixo horizontal da planta e de 3,0 mm +/- 0,1 mm nas bordas. d) densidade: - deve ser de 1,15 a 1,20 g/cm<sup>3</sup>. e) dureza shore "a": - deve ser de 68 +/- 5. f) resistência à flexão: - mínimo 35.000 flexões e o aumento de incisão inicial não deve ser superior a 100%. g) resistência a abrasão: - máximo de 200 m<sup>3</sup> de desgaste.</p>			
--	--	--	--

Missão: "Promover Segurança Preventiva"



PREFEITURA DE  
**BELEM**



**GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM**

<p>10. alma de aço peça metálica integrante do solado, fixado na região do enfrasque entre a palmilha de montagem e a sola de borracha, cuja finalidade é melhorar a estrutura do calçado. constituída de chapa de aço, em formato retangular com 110 mm +/- 0,2 mm de comprimento, 9,5 mm +/- 0,5 mm de largura e 0,9 mm +/- 0,1 mm de espessura (conforme norma 1102-e). possui uma canelura na região central com 70,0 mm +/- 2,0 mm de comprimento e 4,5 mm +/- 0,5 mm de largura, possui um perfuro em cada extremidade que permite a fixação na palmilha de montagem. a) matéria-prima: aço sae 1045 temperado; b) forma: retangular com perfuros; c) dimensões: - comprimento 1,8 mm +/- 0,2 mm. - largura 1,8 mm +/- 0,2 mm. - espessura 1,8 mm +/- 0,2 mm. - largura da canelura 1,8 mm +/- 0,2 mm. - comprimento da canelura 1,8 mm +/- 0,2 mm.</p> <p>11. palmilha de montagem peça integrante do solado, destinada a fixação deste ao cabedal, constituída de couro de sola com curtimento vegetal, ou material natural ou sintético tratado com resina específica deve ter espessura de 3,0 mm +/- 0,2 mm. a) matéria-prima: couro de sola com curtimento vegetal, ou material natural ou sintético tratado com resina específica; b) espessura: valor 3,0 mm +/- 0,2mm; c) resistência à quebra do flor: deve suportar o mandril nº 06, sem trincas.</p> <p>12. salto peça de borracha integrante do solado, situada na região posterior da sola, fixada ao cabedal por processo de blaqueação e colagem.</p> <p>13. vira peça de borracha integrante do solado, que acompanha todo o contorno da sola em sua região superior, cuja finalidade é melhorar a adesão do solado ao cabedal e ligada a este por processo de vulcanização direta.</p> <p>14. calcanheira peça integrante do solado, situada sobre a região posterior da palmilha de montagem, cuja finalidade principal é melhorar o acabamento interno do calçado, constituída de couro bovino, curtido ao cromo na cor preta com espessura de 1,0 mm +/- 0,2 mm. a embalagem será em caixas de papelão;</p>			
--	--	--	--



PREFEITURA DE

**BELEM**

GUARDA MUNICIPAL DE BELEM



características gerais embalagem: resistente, de modo a acondicionar 01 par por caixa, sendo que a cada 10 (dez) caixas contendo um par. serão acondicionadas em caixas maiores e de primeira qualidade, contendo externamente: o nome da firma o nome do material o número do solado (para as caixas menores); a quantidade de pares, bem como o número de grade de tamanhos; solado (para as caixas maiores) 76 Pares divididos por tamanhos: TAM 37: 01 TAM 39: 04 TAM 40: 16 TAM 41: 27 TAM 42: 21 TAM 43: 06 TAM 44: 01			
<b>Valor Total R\$</b>	<b>R\$ 28.424,00 (vinte e oito mil quatrocentos e vinte e quatro reais)</b>		
<b>Valor Global Total R\$</b>	<b>R\$ 109.895,24 (cento e nove mil e oitocentos e noventa e cinco reais e vinte e quatro centavos)</b>		

Belém, 15 de janeiro de 2016.

  
**FERNANDO COSTA DE QUEIROZ**  
INSPECTOR GERAL DA GUARDA MUNICIPAL DE BELEM



# Diário Oficial

do Município de Belém

Criado em 09 de Agosto de 1958

Editado pela **Secretaria Municipal de Administração – SEMAD**  
Av. Nazaré, 361 – CEP- 66.000.00 - Tel.: 3075-1816  
www.belem.pa.gov.br/semad – e-mail: semadom@gmail.com  
Impressão: SEMAD

**MATÉRIA PARA PUBLICAÇÃO:** Deve ser entregue à Editoria do DOM até às 10:00 horas do dia anterior ao da publicação.

**“O presente exemplar poderá ter caderno suplementar”.**

## GABINETE DO PREFEITO

### PUBLICAÇÃO TRIMESTRAL ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 015/GMB-PMB/2015

O INSPETOR GERAL DA GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM, no uso de suas atribuições legais para cumprimento ao § 2º, do art. 15, da Lei nº 8.666/93 torna público a 1ª PUBLICAÇÃO TRIMESTRAL- ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 015/2015 originada do Pregão Eletrônico SRP Nº 070/SEGE/2015. Objeto: Registro de Preços para INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO DE SEGURANÇA URBANA NO MUNICÍPIO DE BELÉM – PA. INCLUSO O FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS, vigente de 18/09/2015 a 18/09/2016 comunicando que não houve alteração de valores e ficam mantidos os preços registrados na presente Ata, conforme abaixo.

Empresa 01: 7LAN COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA, CNPJ nº 07.355.957/0001-08, com sede na Rodovia Ernani do Amaral Peixoto, nº 27.315, loja 2 – quadra D – lote 1D, bairro: Itapeba, CEP: 24.912-710, MARICÁ/RJ, telefone: (21) 2240-0520 / 3040-0734, e-mail: [atendimento@7lan.com.br](mailto:atendimento@7lan.com.br) – [mario.ribeiro@7lan.com.br](mailto:mario.ribeiro@7lan.com.br), representada pela Senhora JANAÍNA FERNANDES DE OLIVEIRA, RG nº 10.433.248-1 – DETRAN/RJ, CPF nº 072.282.857-86, cuja proposta foi classificada em 1º lugar no certame supracitado para o item 01.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QTD.	RS UNIT.	RS TOTAL
1	Câmera Speed dome externa	UNID.	16	12.000,00	192.000,00
2	Servidor de gerenciamento e gravação	UNID.	1	21.000,00	21.000,00
3	Servidor de armazenamento e gravação	UNID.	1	19.489,65	19.489,65
4	Estações de Monitoramento e Supervisão das Imagens (duas placas de vídeo)	UNID.	3	7.300,00	21.900,00
5	Switch de Rede	UNID.	2	2.526,09	5.052,18
6	Joystick Controlador para Camêras Domes	UNID.	3	3.443,02	10.329,06
7	Monitor TV de 50" polegadas	UNID.	2	4.838,23	9.676,46
8	Monitor TV de 22" polegadas	UNID.	3	1.044,37	3.133,11
9	Nobreak senoidal de 3,1 KVA	UNID.	1	5.373,21	5.373,21
10	Nobreak de 600 VA	UNID.	16	569,80	9.116,80
11	Nobreak de 1,2 KVA	UNID.	5	879,72	4.398,60
12	Rack 19" 44U x 1000 mm	UNID.	1	3.916,37	3.916,37
13	Braço Extensor para fixação da câmera no poste	UNID.	16	661,73	10.587,68
14	Caixa Hermética metálica	UNID.	16	883,83	14.141,28
15	Kit's fixação de câmeras	KIT	16	3.500,00	56.000,00
16	Kit's rádio ponto – multiponto	KIT	4	5.061,42	20.245,68
17	Kit's rádio modulo cliente	KIT	8	2.617,49	20.939,92
18	Torre Autopontante	KIT	1	38.000,00	38.000,00
19	Software de gerenciamento e gravação das imagens	LICENÇA	1	8.000,00	8.000,00
20	Circuito completo de Fibra óptica utilizando GPON (13.800 metros de Fibra óptica)	UNID.	1	123.700,00	123.700,00
21	Serviço de Instalação, configuração e ativação de todo o sistema de monitoramento e Assistência Técnica por 01 (um) ano.	N/A	1	50.000,00	50.000,00
TOTAL				RS 647.000,00 (Seiscentos e quarenta e sete mil reais)	

Belém/PA, 14 de janeiro de 2016.

**FERNANDO COSTA DE QUEIROZ**  
Inspetor Geral da Guarda Municipal de Belém

### PUBLICAÇÃO TRIMESTRAL ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 016/GMB-PMB/2015

O INSPETOR GERAL DA GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM, no uso de suas atribuições legais para cumprimento ao § 2º, do art. 15, da Lei nº 8.666/93 torna público a 1ª PUBLICAÇÃO TRIMESTRAL- ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 016/2015 originada do Pregão Eletrônico SRP Nº 065/GMB/2015. Objeto: Registro de Preços para FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA, vigente de 29/09/2015 a 29/09/2016 comunicando que não houve alteração de valores e ficam mantidos os preços registrados na presente Ata, conforme abaixo.

Empresa 01: RICOHLOR COMÉRCIO E SISTEMAS REPROGRÁFICOS

EIRELI - EPP, CNPJ nº 00.783.573/0001-39, com sede na Av. Dos Bandeirantes, nº 5583 bairro: Planalto Paulista, CEP: 04.071-012, SÃO PAULO/SP, telefone: (11) 5583-8008 / 5906-5000, fax: (11) 5906-5002, e-mail: [fernanda.oliveira@ricohlor.com.br](mailto:fernanda.oliveira@ricohlor.com.br), representada pela Sra. FERNANDA OLIVEIRA, RG nº 29.248.281-4 SSP/SP, CPF nº 268.863.378-31, cuja proposta foi classificada em 1º lugar no certame supracitado para os itens 06 e 10.

ITEM	Descrição	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
6	Cartucho de Toner original para Copiadora Multifuncional LEX-MARK – MX 416 - Monocromática	70	RS 444,00	RS 31.080,00
10	Cilindro utilizado para Transferência de imagens para Copiadora Multifuncional LEXMARK – MX 410 - Monocromática	25	RS 375,00	RS 9.375,00
Total do Fornecedor			RS 40.455,00 (quarenta mil quatrocentos e cinquenta e cinco reais)	

Belém/PA, 14 de janeiro de 2016.

**FERNANDO COSTA DE QUEIROZ**  
Inspetor Geral da Guarda Municipal de Belém

### PUBLICAÇÃO TRIMESTRAL ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 017/GMB-PMB/2015

O INSPETOR GERAL DA GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM, no uso de suas atribuições legais para cumprimento ao § 2º, do art. 15, da Lei nº 8.666/93 torna público a 1ª PUBLICAÇÃO TRIMESTRAL- ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 017/2015 originada do Pregão Eletrônico SRP Nº 065/GMB/2015. Objeto: Registro de Preços para FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA, vigente de 29/09/2015 a 29/09/2016 comunicando que não houve alteração de valores e ficam mantidos os preços registrados na presente Ata, conforme abaixo.

VSAM INFORMÁTICA EIRELI - ME, CNPJ nº 20.510.524/0001-30, com sede na Av. Bernardo Sayão, nº 47, Passagem Hugo Richardson, bairro: Guamá, CEP: 66065-340, BELÉM/PA, telefone: (91) 3249-2691 / 3226-3955, e-mail: [vsaminformatica@gmail.com](mailto:vsaminformatica@gmail.com), representada pelo Sr. NELCI RIBEIRO DE MIRANDA, RG nº 2.131.665 SSP/PA, CPF nº 260.250.352-53, cuja proposta foi classificada em 1º lugar no certame supracitado para os itens 05,09 e 11.

ITEM	Descrição	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
5	Cartucho de Toner Original para Impressora SANSUNG PRINTER X Press ML 2165 W	30	RS 150,00	RS 4.500,00
9	Cilindro Original utilizado para Transferência de imagens para Impressora SANSUNG PRINTER Xpress ML 2165W	12	RS 450,00	RS 5.400,00
11	Cilindro Original utilizado para Transferência de Imagens para Impressora JIP – Laser Jet PRO 200 COLLOR MFP M 276 NW	07	RS 450,00	RS 3.150,00
Valor Total do Fornecedor			RS 13.050,00 (treze mil e cinquenta reais)	

Belém/PA, 14 de janeiro de 2016.

**FERNANDO COSTA DE QUEIROZ**  
Inspetor Geral da Guarda Municipal de Belém

### PUBLICAÇÃO TRIMESTRAL ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 018/GMB-PMB/2015

O INSPETOR GERAL DA GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM, no uso de suas atribuições legais para cumprimento ao § 2º, do art. 15, da Lei nº 8.666/93 torna público a 1ª PUBLICAÇÃO TRIMESTRAL- ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 018/2015 originada do Pregão Eletrônico SRP Nº 065/GMB/2015. Objeto: Registro de Preços para FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA, vigente de 29/09/2015 a 29/09/2016 comunicando que não houve alteração de valores e ficam mantidos os preços registrados na presente Ata, conforme abaixo.

AVUL COMÉRCIO DE SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA LTDA - EPP, CNPJ nº 21.798.023/0001-63, com sede na Rua Padre Domingos Carneiro, nº 290, bairro: Olaria, CEP: 21.071-180, RIO DE JANEIRO/RJ, telefone: (21) 3522-5436, e-mail: [avulcomercio@gmail.com](mailto:avulcomercio@gmail.com), representada pelo Sr. VAGNER GUILHERME GUIMARÃES DOS SANTOS, RG nº 20.958.373-1 DETRAN/RJ, CPF nº 113.149.447-46, cuja proposta foi classificada em 1º lugar no certame supracitado para os itens 01,02,03 e 04.

ITEM	Descrição	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
1	Cartucho de Toner Original para Impressora A LASER COLOR da marca KYOCERA Modelo FCOSYS P6021 CDN (Toner Preto)	06	RS 500,00	RS 3.000,00
2	Cartucho de Toner Original para Impressora A LASER COLOR da marca KYOCERA Modelo FCOSYS P6021 CDN (Toner Ciano)	02	RS 613,12	RS 1.226,24
3	Cartucho de Toner Original para Impressora A LASER COLOR da marca KYOCERA Modelo FCOSYS P6021 CDN (Toner Magenta)	02	RS 600,00	RS 1.200,00
4	Cartucho de Toner Original para Impressora A LASER COLOR da marca KYOCERA Modelo FCOSYS P6021 CDN (Toner Amarelo)	02	RS 600,00	RS 1.200,00
Valor Total do Fornecedor			RS 6.626,24 (seis mil seiscentos e vinte e seis reais e vinte e quatro centavos)	

Belém/PA, 14 de janeiro de 2016.

**FERNANDO COSTA DE QUEIROZ**  
Inspetor Geral da Guarda Municipal de Belém

### HOMOLOGAÇÃO

Considerando o que consta nos autos do Processo Administrativo nº 0523/2015/GMB, com fundamento no Parecer Jurídico nº 0475/2015/NSJ/GMB e manifestação de conformidade da Unidade de Supervisão Setorial do Sistema de Controle Interno:

Considerando que a tramitação do processo obedeceu às formalidades legais, HOMOLOGO o resultado da licitação PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 131/2015 cujo objeto é AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL no valor total de R\$ 109.895,24 (cento e nove mil e oitocentos e noventa e cinco reais e vinte e quatro centavos),

em favor da empresa conforme abaixo relacionada:

EMPRESA: J A & R - SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA - EPP CNPJ: 09.321.283/0001-59				
ITEM	Descrição	Quant.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total R\$
1	CANFLERA: Canelera com Josteira para proteção de motociclista tátil dobrável, na cor preta leve e confortável; forração interna com reforço acolchoado e aderente à calça, com articulação frontal (articulada entre joelho e perna) para melhor ajuste no joelho com as canchais de plástico de alto impacto e ergonômica; dobrável por dupla tampa um ajuste perfeito ao movimento natural do joelho. O Material da Canelera Josteira deverá ser de plástico durável de alta qualidade ou polímero resistentes a fortes impactos; possuindo almofadas de impactos; leve; entrada de ar; fechamento em três fitas elásticas com velcro ajustável a pernas. Fecaxe de canela impedindo o deslize para parte de baixo da perna com o sistema de corrente de liberação rápida permitindo a aplicação e remoção rápida e fácil, forro removível permitindo fácil limpeza e sistema de cingate rápido e independentes; com registro em órgão competente. Validade mínima de 12 meses. TAM: Único	76	RS 110,00	RS 8.360,00
3	LUVÁ: Tecido em poliéster de material durável, possuindo forro interno, proporcionado maior proteção contra atritos ao vento, com ajuste elástico e fechamento em velcro e costura dupla reforçada com reforço na palma e proteção nos articulações dos dedos com proteção rígida, alta resistência a impactos e abrasões oferecendo conforto, alta resistência e flexibilidade; ponta dos dedos revestida de borracha, acolchoado nos punhos; impermeáveis e com linhas resistentes as altas pressões e proteção dorsal em fibras e com registro em órgão competente. Validade mínima de 12 meses. 76 Pares de luvas divididas por tamanhos: TAM P: 02 TAM M: 50 TAM G: 23	76	RS 225,00	RS 17.100,00
Valor Total R\$			RS 25.460 (vinte e cinco mil e quatrocentos e sessenta reais)	

EMPRESA: COMERCIAL DE CAPACETES NAPOLI - EIRELI - ME. CNPJ: 13.492.013/0001-77				
ITEM	Descrição	Quant.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total R\$
2	COTOVELEIRA: Par de Cotoveleira de proteção para motociclista na cor preta com estrutura em material plástico de alta qualidade ou polímero, com forro de espuma de alta densidade, com elástico para ajuste; evitando que o equipamento deslize em caso de impacto, resistência total a abrasão e a perfuração, com ajustes anti-deslizamentos nos cotovelos; articulação frontal e ergonômica; leve; entrada de ar; fechamento em duas fitas elásticas com velcro e independentes; com registro em órgão competente. Validade máxima de 12 meses. TAM: Único	76	RS 135,00	RS 10.260,00
Valor Total R\$			RS 10.260,00 (dez mil e duzentos e sessenta reais)	

EMPRESA: AMDA SECURITY IMPORTADORA LTDA - EPP CNPJ: 14.793.295/0001-31				
ITEM	Descrição	Quant.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total R\$
4	CAPACETE: Capacete para motociclista na cor preto escamoteável (queixeira retrátil) 180°, com casco externo confeccionado em ABS natural de alto impacto; casco interno formado em EPS, no interior identificado por números e letras (indicação dos tamanhos posicionados através de etiquetas externa na parte inferior traseiro do capacete e/ou etiqueta interna costurada ao forro); peso em torno de 1500 gramas; acabamento interno com forração acolchoada em poliéster, por densa espuma de Poliuretano podendo ser totalmente removível e lavável, além de materiais anti-álérgicos, anti-mofo e anti-odor. Cinta Jugular: Sua construção é 100% polipropileno ou camurça, com um lado (fêmea) e outro lado (macho) e modelo tipo cingate rápido possuindo travas em plástico e aço. Viscera externa: Formada em policarbonato injetado com espessura de 2mm, possuindo dupla curvatura antirrisco e anti-embacante com sistemas de fixação por bolões de plástico. Viscera Interna: Solar interno fumê, formado em policarbonato com espessura de 1,5mm com sistema de acionamento com botão lateral, com tratamento antirrisco e proteção contra raios solares e distorções. Queixo: Escamoteável, fabricado em ABS natural de alto impacto com travamento de cingate rápido nos laterais do capacete, podendo ser acionado somente com uma das mãos, travas feitas em aço garantindo maior segurança e o aumento da vida útil do equipamento. Sua forração deverá ser revestida por densa espuma e materiais alérgicos e anti-mofo. Ventilação: anti-embacante que possibilita a circulação de ar e com ventilação superior. Selo de certificação posicionado na parte traseira inferior do capacete: Certificado do INMETRO e NBR 7471	76	RS 601,99	RS 45.751,24
Valor Total R\$			RS 45.751,24 (quarenta e cinco mil setecentos e cinquenta e um reais e vinte e quatro centavos)	

EMPRESA: RIBEIRO E COSTA EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA - ME. CNPJ: 18.829.236/0001-71				
ITEM	Descrição	Quant.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total R\$
	BOTA PARA MOTOCICLISTA: 01 cabedal, couro bovino de 1ª qualidade, curtido ao cromo, com acabamento pigmentado, estampa pólvora, espessura mínima de 2 mm com aparência final brilhosa, na cor preta - forro do cano de couro tipo pelica integral, curtido ao cromo, espessura de 1,0 a 1,2 mm. - Forro frontal interior do cano, com espuma de p. u. de 8 mm, doublada em cambrelle 100% poliamida, - forro da gáspoa, de couro tipo pelica integral, curtido ao cromo espessura de 1,0 a 1,2 mm; - zipper de nylon, na lateral interna do cano, na cor preta, comprimento de 34 cm, nº 40, devendo aumentar no diminuir conforme a numeração - folhe protetor interno ao zíper, de couro tipo pelica espessura de 1,0 a 1,2 mm, costurado verticalmente ao longo da extensão da abertura do zíper; - botão de pressão, para fechamento de segurança, fixado na lingüeta da parte superior do cano; - parte superior traseira, acolchoada com espuma látex, de quatro gomos e revestimento de couro tipo pelica fina e elástico para melhor aderência a perna; - parte dianteira com dois foles vazados, acima do pé do pé com o mesmo couro hidrofugado; - reforço na parte externa da gáspoa, de couro hidrofugado; - proteção de segurança interna no comprimento da parte dianteira do cano, revestido de couro hidrofugado e costuras transversais; - contra forte interno, de material termoplástico de 1ª qualidade, resistente, revestido de couro pelos lados internos e externos; - palmilha de montagem, em couro (cabeca) de 1ª qualidade, com espessura mínima de 4 mm, depois de calibrada deverá ser reforçada com papelão próprio para este fim, para que o calçado não deforme com o uso; - palmilha de limpeza, conformada de 0,5 mm de espessura, forrado com tecido atalhado, para dar maior conforto e redução de impacto; - biqueira encouraçada, impregnada com resina			
Valor Total R\$			RS 23.424,00 (vinte e três mil quatrocentos e vinte e quatro reais)	
Valor Global Total R\$			RS 109.895,24 (cento e nove mil e oitocentos e noventa e cinco reais e cinco centavos)	

	termoplástica, conformada a quente tipo renoflex (31730), para aumentar a resistência e durabilidade, encoberta com material têxtil; - entresola - eva, tipo hard 5,0 mm rígida; -vira: de borracha, que acompanha todo o contorno da sola em sua região superior, cuja finalidade é melhorar a aderção do solado ao cabedal; -sistema de montagem: cabedal, palmilha e entresola, fixados pelo sistema blak (costura feita com 02 fios e dupla laçada, sendo um nº 03 de poliéster e outro nº 04 de nylon encordado); - aviaamentos: de 1ª qualidade, sendo que as costuras do reforço da gáspoa, reforço frontal, partes dianteiras e traseiras do cano deverão ser feitas com linha 30 e as demais com linha 60, ambas de nylon; - forro: de borracha látex legítima, em forma de unisola (sola e salto em peça única), antiderrapante, tendo como polímero básico borracha de estireno-butadieno (sbr) vulcanizada com cuxofre altura da planta: 6 mm e altura do salto 25 mm; - cano: a altura será conforme a tabela abaixo (em milímetros): 1, numeração 37 38 39 40 2, comprimento 325 330 335 340 1, numeração 41 42 43 44 2, comprimento 345 350 355 355, 4,2) montagem: - a palmilha de montagem deve ser posicionada sobre a base da forma; - a fixação do cabedal à palmilha de montagem é feita através de colagem reforçada com tachas; - a planta do calçado antes de receber o solado deve ser aspirada em todo seu contorno; - sobre a palmilha de montagem são colocados: alma de aço, que se posiciona a 15,0 mm +/- 1,0 mm da extremidade posterior da palmilha de montagem e oquidistância em relação as laterais, podendo ser fixada através de tachas; - enchimento do salto, posicionado ao centro do salto; são inadmissíveis costuras tortas e contorno de solado não uniforme, terminada a construção do calçado, coloca-se a calcaneira colada sobre a palmilha de montagem; deve possuir rigidez tal que evite deformações no salto. 4.3) +/- 0,1 mm de relevo com altura de 7,0 mm +/- 0,5 mm e largura 3,0 mm +/- 0,5 mm e situar-se na região do enfraquecimento próximo à boca do salto; - o calçado deverá possuir certificado de aprovação emitido pelo ministério do trabalho. 4.4) material 1. cabedal parte do calçado constituído de gáspoa e cano, tendo as diversas peças unidas entre si por linhas de costura, devendo atender as seguintes especificações técnicas (aplicam-se estes requisitos, não que couber, ao mesmo tipo de couro empregado em outros locais): 2. Vaqueia II matéria-prima: couro bovino, curtido ao cromo, com acabamento pigmentado, estampa pólvora, com aparência final brilhosa na cor preta, o lado do cano deve ser tingido em preto, espessura 1,8 mm +/- 0,2 mm. a) resistência à flexão (sem danos visíveis a olho nu) - a seco mínimo - 30.000 flexões: -a úmido mínimo - 15.000 flexões. b) resistência ao rasgamento: - deve apresentar valor mínimo de 180,0 n/cm. c) resistência da aderção do acabamento: - a seco mínimo - 300 g/cm; - a úmido mínimo - 150 g/cm. d) resistência da cor ao atrito (abrasão mínima de 150 +/-, conforme norma din 53516). - a seco mínimo - 100 ciclos - grau 4,0 escala cinza - a úmido mínimo - 50 ciclos - grau 4,0 escala cinza e) resistência à penetração de água: - a penetração não deve ocorrer antes de 20 minutos; - a absorção máxima de água após 30 minutos deve ser no máximo 20%. f) físico-químicos (material): - tempo de penetração da água em minutos: 60 minutos; - penetrometro: i up/10; - percentual de absorção em 60 minutos: 30%; - umidade (mínimo e máximo): 14 a 18%; - óxido de cromo - mínimo: 3%; - matéria graxosa: 3 a 8%; - substâncias dísticas - mínimo: 60%; - sais solúveis em água (substâncias solúveis): 4% máxima; - ph ácido: 4. 3. vaqueta II matéria-prima: couro bovino curtido ao cromo, com acabamento pigmentado, estampa pólvora, com aparência final brilhosa, na cor preta, sendo que o lado do cano também deve ser tingido; linha para costura do cabedal a) matéria-prima: 100% poliamida, nas costuras simples, duplas e triplos; b) cor: preta. 4. coureira. a) matéria-prima: material têxtil ou não, impregnado com resina (termoplástica ou solúvel em solvente); b) espessura: 1,8 mm +/- 0,2 mm. 5. forro têxtil. a) matéria-prima: algodão cru; b) gramatura: valor mínimo 280 g/m²; c) acabamento: engomado e sanfonizado; d) resistência à fricção: deve resistir 30 ciclos sem ocorrência de ruptura das fibras superficiais. 6. contra-forte. a) matéria-prima: couro aglomerado ou material de mesmas propriedades; b) espessura: 2,0 mm +/- 0,2 mm. 7. calcaneira. b) espessura: valor 1,0 mm +/- 0,2 mm; c) resistência da cor ao atrito: - a seco mínimo - 70 - ciclos - grau - 4,0 escala cinza. - a úmido com solução de suor mínimo - 30 - ciclos - grau - 4,0 escala cinza. 8. solado parte do calçado constituído de sola, salto e vira (em uma peça), constituída de borracha na cor preta vulcanizada diretamente no cabedal, com propriedades físicas e dimensões definidas, palmilha de montagem, alma de aço, calcaneira e enchimento do salto. 9. sola peça de borracha integrante do solado, fixada ao cabedal por processo de blaqueação e colagem. a) matéria-prima: borracha vulcanizada por enchofre; b) cor: preta; c) dimensões: -vira: largura da vira (parte serrilhada), deve ser de 4,0 mm +/- 0,1 mm; - sola: espessura da sola medida na vira (região da planta), deve ser de 13,5 mm +/- 0,5 mm; - salto: espessura do salto com desenho deve ser 28,0 mm +/- 0,5 mm, o enchimento do salto pode ser material emborrachado ou aglomerado preenchimento a cavidades - antiderrapantes: a profundidade do antiderrapante de ser de 2,5 mm +/- 0,1 mm no eixo horizontal da planta e de 3,0 mm +/- 0,1 mm nas bordas. d) densidade: - deve ser de 1,15 a 1,20 g/cm³ e) dureza shore "a": - deve ser de 68 - 5. f) resistência à flexão: - mínimo 35.000 flexões e o aumento de injeção metal não deve ser superior a 100%. g) resistência a abrasão: - máximo de 200 m² de desgaste. 10. alma de aço peça metálica integrante do solado, fixado na região do enfraquecimento entre a palmilha de montagem e a sola de borracha, cuja finalidade é melhorar a estrutura do calçado, constituída de chapa de aço, em formato retangular com 110 mm +/- 0,2 mm de comprimento, 9,5 mm +/- 0,5 mm de largura, 0,9 mm +/- 0,1 mm de espessura (conforme norma 1100-2). possui uma canelura na região central com 70,0 mm +/- 2,0 mm de comprimento e 4,5 mm +/- 0,5 mm de largura, possui um perfuro em cada extremidade que permite a fixação na palmilha de montagem. a) matéria-prima: aço sac 1045 temperado; b) forma: retangular com perfures; c) dimensões - comprimento 1,8 mm +/- 0,2 mm; - largura 1,8 mm +/- 0,2 mm; - espessura 1,8 mm +/- 0,2 mm; - largura da canelura 1,8 mm +/- 0,2 mm; - comprimento da canelura 1,8 mm +/- 0,2 mm. 11. palmilha de montagem peça integrante do solado, destinada a fixação do cabedal, constituída de couro de sola com curtimento vegetal, ou material natural ou sintético tratado com resina específica deve ter espessura de 3,0 mm +/- 0,2 mm. a) matéria-prima: couro de sola com curtimento vegetal, ou material natural ou sintético tratado com resina específica; b) espessura: valor 3,0 mm +/- 0,2mm; c) resistência à quebra do forro: deve suportar o mandril nº 06, sem trincas. 12. salto peça de borracha integrante do solado, situada na região posterior da sola, fixada ao cabedal por processo de blaqueação e colagem. 13. vira peça de borracha integrante do solado, que acompanha todo o contorno da sola em sua região superior, cuja finalidade é melhorar a aderção do solado ao cabedal e ligada a este por processo de vulcanização direta. 14. calcaneira peça integrante do solado, situada sobre a região posterior da palmilha de montagem, cuja finalidade principal é melhorar o acabamento interno do calçado, constituída de couro bovino, curtido ao cromo na cor preta com espessura de 1,0 mm +/- 0,2 mm. a embalagem será em caixas de papelão; características embalagem: resistente, de modo a acondicionar 01 par por caixa, sendo que a cada 10 (dez) caixas contendo um par, serão acondicionadas em caixas maiores e de primeira qualidade, contendo externamente: o nome da firma o nome do material o número do solado (para as caixas menores); a quantidade de pares, bem como o número de grade de tamanhos; solado (para as caixas maiores)				
5					
76			RS 374,00	RS 28.424,00	
Valor Total R\$			RS 23.424,00 (vinte e três mil quatrocentos e vinte e quatro reais)		
Valor Global Total R\$			RS 109.895,24 (cento e nove mil e oitocentos e noventa e cinco reais e cinco centavos)		

Belém, 15 de janeiro de 2016.

FERNANDO COSTA DE QUEIROZ  
 INSPECTOR GERAL DA GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM