



NUNES DE ALMEIDA LTDA ME
CNPJ: 47.378.309/0001-83 IE: 9095831874
Rua Dep. Benedito Lúcio Machado, 72 - Centro - Santo Antônio da Platina - PR - 86430000
FONE: 4335341257 CELULAR: 43996450984 CONTATO: DANILO
E-MAIL: LICITACAO.NUNESDEALMEIDA@OUTLOOK.COM

PROPOSTA UASG: 981373 PREGÃO: 229012023

Item	Descrição/Especificação	Fabricante /Marca / Modelo	Valor	Unidade	Qtde	Valor Total
1	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL: Óculos de proteção solar óptico: Óculos de proteção, tipo óculos de sol, modelo esportivo, para uso dos Guarda-Vidas que trabalham no salvamento marítimo, devendo a lente ser totalmente envolta da armação leve e com distribuição balanceada no peso. A armação deve ser fabricada em poliamida termoplástica de baixa densidade, alta estabilidade térmica, resistente a fraturas por deformação e ótima resistência química. As hastes devem permitir ajustes, envolver toda a região orbitária, ser isenta em partes metálicas (a não ser no mecanismo de articulação que deve ser de material não oxidante). As lentes deverão ser polarizadas com espessura mínima de 2,0 mm, fabricadas em policarbonato resistente a impacto. As lentes deverão possuir proteção UVA e UVB com percentual mínimo de 99,9%. A cor de lente deverá ser cinza e a cor da armação deverá ser predominantemente, preta. A transmitância luminosa UVA deverá estar entre 4% (mínima) e 43% (máxima). As lentes não deverão oferecer qualquer nível de dioptria (popularmente como: grau). As lentes deverão atender as normas EM 1836/1997 (Comunidade Europeia); DIN 58217 (Impact Resistance); US ANSI Z.80.3/1996 (Australiana) e a norma brasileira NBR15111/2004. Medidas das lentes: Largura de 60 a 70mm e altura de 42 a 52 mm. Com estojo próprio para acondicionamento. Tira elástica de segurança. Termo de garantia de fábrica para cada óculos. Nº de serial crescente com ano de fabricação. As proponentes deverão cotar exclusivamente óculos solar, não será aceito óculos da linha de proteção industrial.	3M / 3M / ÓCULOS DE PROTEÇÃO	63,25	Unidade	20	1.265,00

COMISSÃO DE PREGÃO
153
Fls
Rubrica
PREFEITURA DE CAÇAMAÍ

Prazo de validade da proposta: CONFORME EDITAL
Prazo entrega : CONFORME EDITAL
Prazo pagamento: CONFORME EDITAL

Valor total da proposta: R\$ 1.265,00

Handwritten initials and marks at the bottom right of the page.

Declaramos que nos preços cotados, estão incluídos todas as despesas tais como, frete (CIF), impostos, taxas, seguros, tributos e demais encargos de qualquer natureza ou incidentes sobre o objeto do Pregão em comento; Declaramos também: a. ue aceitamos todas as condições impostas pelo Edital e seus anexos; b. Temos conhecimento do locais e condições de entrega dos objetos; c. Os bens serão fornecidos com a qualidade, prazo e condições no Termo de referência; d. Nos valores unitários desta proposta estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da entrega do objeto, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da licitação e a perfeita entrega dos itens; e. Concordamos em manter a validade desta proposta por um período 12 meses; Estamos cientes de que, até que a Ata de Registro de preços seja assinada, esta Proposta constituirá um compromisso de nossa parte, observadas as condições do instrumento convocatório.



Dados bancários:

Banco: SICREDI
Agência: 0720
Conta Corrente: 49500-3

31 de Janeiro de 2023

DANILO NUNES DE ALMEIDA CPF: 07560468900

PROPRIETÁRIO

47.378.309/0001-83
NUNES DE ALMEIDA LTDA - ME
Rua: Dep. Benedito Lúcio Machado, 72
Centro - CEP 86430-000
Santo Antônio da Platina - PR

30

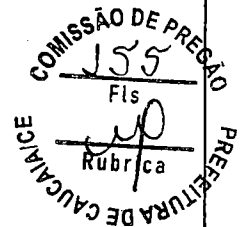
3



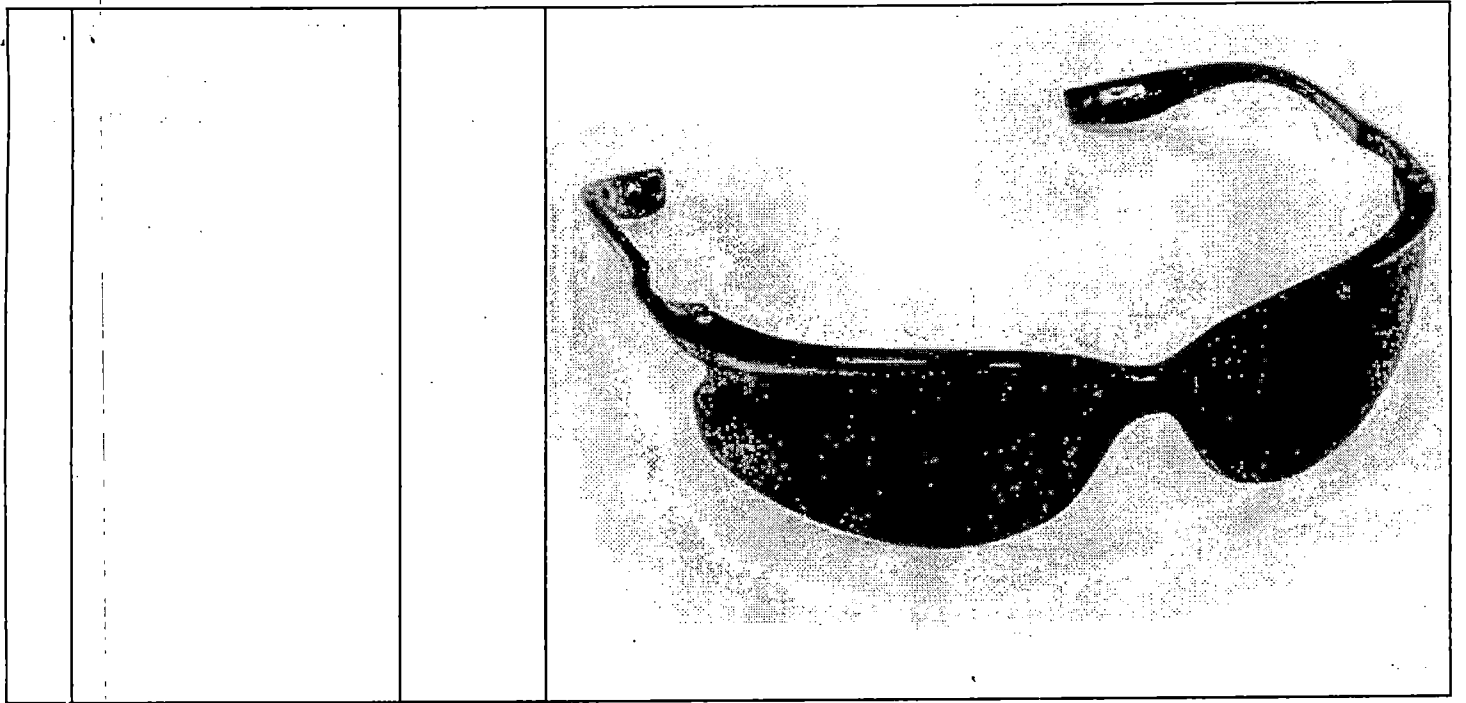
NUNES DE ALMEIDA LTDA ME
CNPJ: 47.378.309/0001-83 IE: 9095831874
Rua Dep. Benedito Lúcio Machado, 72 - Centro - Santo Antônio da Platina - PR - 86430000
FONE: 4335341257 CELULAR: 43996450984 CONTATO: DANILO
E-MAIL: LICITACAO.NUNESDEALMEIDA@OUTLOOK.COM

PROPOSTA UASG: 981373 PREGÃO: 229012023

Item	Descrição/Especificação	Fabricante /Marca / Modelo	MODELO
1	<p>ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL: Óculos de proteção solar óptico: Óculos de proteção, tipo óculos de sol, modelo esportivo, para uso dos Guardavidas que trabalham no salvamento marítimo, devendo a lente ser totalmente envolta da armação leve e com distribuição balanceada no peso. A armação deve ser fabricada em poliamida termoplástica de baixa densidade, alta estabilidade térmica, resistente a fraturas por deformação e ótima resistência química. As hastes devem permitir ajustes, envolver toda a região orbitária, ser isenta em partes metálicas (a não ser no mecanismo de articulação que deve ser de material não oxidante). As lentes deverão ser polarizadas com espessura mínima de 2,0 mm, fabricadas em policarbonato resistente a impacto. As lentes deverão possuir proteção UVA e UVB com percentual mínimo de 99,9%. A cor de lente deverá ser cinza e a cor da armação deverá ser predominantemente, preta. A transmitância luminosa UVA deverá estar entre 4% (mínima) e 43% (máxima). As lentes não deverão oferecer qualquer nível de dioptria (popularmente como: grau). As lentes deverão atender as normas EM 1836/1997 (Comunidade Europeia); DIN 58217 (Impact Resistance); US ANSI Z.80.3/1996 (Australiana) e a norma brasileira NBR15111/2004. Medidas das lentes: Largura de 60 a 70mm e altura de 42 a 52 mm. Com estojo próprio para acondicionamento. Tira elástica de segurança. Termo de garantia de fábrica para cada óculos. Nº de serial crescente com ano de fabricação. As proponentes deverão cotar exclusivamente óculos solar, não será aceito óculos da linha de proteção industrial.</p>	3M / 3M / ÓCULOS DE PROTEÇÃO	<p>Óculos Virtua CCS Cinza - 3M CA - 34611</p> <p>Descrição Óculos de segurança Virtua CCS Cinza 3M oferecem boa proteção e acessibilidade. Sua grande lente envolvente mantém os olhos totalmente protegidos e oferece uma ampla área de visualização. Além disso, a lente de policarbonato resistente ao impacto absorve 99,9% dos raios UV.</p> <p>Dados Técnicos: - CA: 34.611.</p> <p>Benefícios: - Óculos com design esportivo; - Possuem como acessório uma cavidade nas hastes que é usada para encaixar o cordão do plugue auricular, sem embarçar durante o uso; - Permite o uso do protetor auditivo tipo plugue; - Óculos econômicos, mesclando estilo, ajuste, proteção e acessibilidade; - Sua grande lente envolvente mantém os olhos totalmente protegidos e oferece uma ampla área de visualização; - As hastes com contornos se encaixam confortavelmente e sem pontos de pressão, mas também sem qualquer folga que possa causar movimentos; - Lente de policarbonato resistente ao impacto absorve 99,9% dos raios UV.</p> <p>Aplicações: - Recomendados para as seguintes tarefas: desbaste, cinzelamento, perfuração, esmerilhamento, usinagem, alvenaria, vazamento/fundição, fixação, rebitagem, lixamento e serragem; - Atende às exigências para alto impacto, segundo norma ANSI Z87.1.</p>



Handwritten initials or signature at the bottom right of the page.



COMISSÃO DE PREGÃO
156
Fls
Rubrica
PREFEITURA DE CAÇAMAÍ
E

sp

30



NUNES DE ALMEIDA LTDA ME

CNPJ: 47.378.309/0001-83 IE: 9095831874

Rua Dep. Benedito Lúcio Machado, 72 - Centro - Santo Antônio da Platina - PR - 86430000

FONE: 4335341257 CELULAR: 43996450984 CONTATO: DANILO

E-MAIL: LICITACAO.NUNESDEALMEIDA@OUTLOOK.COM

PROPOSTA UASG: 981373 PREGÃO: 229012023

Item	Descrição/Especificação	Fabricante /Marca / Modelo	Valor	Unidade	Qtde	Valor Total
1	<p>ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL: Óculos de proteção solar óptico: Óculos de proteção, tipo óculos de sol, modelo esportivo, para uso dos Guarda-Vidas que trabalham no salvamento marítimo, devendo a lente ser totalmente envolta da armação leve e com distribuição balanceada no peso. A armação deve ser fabricada em poliamida termoplástica de baixa densidade, alta estabilidade térmica, resistente a fraturas por deformação e ótima resistência química. As hastes devem permitir ajustes, envolver toda a região orbitária, ser isenta em partes metálicas (a não ser no mecanismo de articulação que deve ser de material não oxidante). As lentes deverão ser polarizadas com espessura mínima de 2,0 mm, fabricadas em policarbonato resistente a impacto. As lentes deverão possuir proteção UVA e UVB com percentual mínimo de 99,9%. A cor de lente deverá ser cinza e a cor da armação deverá ser predominantemente, preta. A transmitância luminosa UVA deverá estar entre 4% (mínima) e 43% (máxima). As lentes não deverão oferecer qualquer nível de dioptria (popularmente como: grau). As lentes deverão atender as normas EM 1836/1997 (Comunidade Europeia); DIN 58217 (Impact Resistance); US ANSI Z.80.3/1996 (Australiana) e a norma brasileira NBR15111/2004. Medidas das lentes: Largura de 60 a 70mm e altura de 42 a 52 mm. Com estojo próprio para acondicionamento. Tira elástica de segurança. Termo de garantia de fábrica para cada óculos. Nº de serial crescente com ano de fabricação. As proponentes deverão cotar exclusivamente óculos solar, não será aceito óculos da linha de proteção industrial.</p>	3M / 3M / ÓCULOS DE PROTEÇÃO	63,25	Unidade	20	1.265,00



Handwritten initials and marks at the bottom right of the page.

5	<p>MÁSCARA DE BOLSO POCKET MASK: Para RCP com entrada de O2, válvula unidirecional, filtro e tira elástica, máscara especial para ressuscitação cardiopulmonar, vedação estanque, borda almofadada, pré inflada, confeccionada em vinil macio que não permite vazamento mesmo após longo tempo de armazenagem, cúpula transparente que permite verificação da situação da boca da vítima quanto a cor dos lábios e secreção, lavável com água de sabão neutro ou solução desinfetante própria para materiais plásticos, engate tamanho padrão com orifício de entrada da máscara de 15mm que permite a ligação a dispositivos respiratórios manuais ou mecanismos padronizados sem uso de outros adaptadores para a ventilação com oxigênio suplementar, proporciona significativo enriquecimento de O2 I.E. 50% O2 a 10 LPM. Tira elástica ajustável para cabeça que mantém a máscara sempre posicionada sem necessidade de reposicionamento entre as séries de ventilação/compressão, válvula unidirecional descartável, simples e confiável, material livre de látex e atóxico. Acompanha: estojo de plástico rígido e manual de instruções</p>	MD POCKET / MD POCKET / MÁSCARA	86,60	Unidade	10	866,00
---	--	---------------------------------	-------	---------	----	--------

Prazo de validade da proposta: CONFORME EDITAL

Prazo entrega : CONFORME EDITAL

Prazo pagamento: CONFORME EDITAL

Valor total da proposta: R\$ 2.131,00

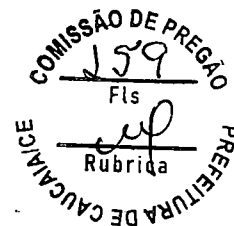


Handwritten signature and initials at the bottom right of the page.

Declaramos que nos preços cotados, estão incluídos todas as despesas tais como, frete (CIF), impostos, taxas, seguros, tributos e demais encargos de qualquer natureza ou incidentes sobre o objeto do Pregão em comento; Declaramos também: a. ue aceitamos todas as condições impostas pelo Edital e seus anexos; b. Temos conhecimento do locais e condições de entrega dos objetos; c. Os bens serão fornecidos com a qualidade, prazo e condições no Termo de referência; d. Nos valores unitários desta proposta estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da entrega do objeto, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da licitação e a perfeita entrega dos itens; e. Concordamos em manter a validade desta proposta por um período 12 meses; Estamos cientes de que, até que a Ata de Registro de preços seja assinada, esta Proposta constituirá um compromisso de nossa parte, observadas as condições do instrumento convocatório.

Dados bancários:

Banco: SICREDI
Agência: 0720
Conta Corrente: 49500-3



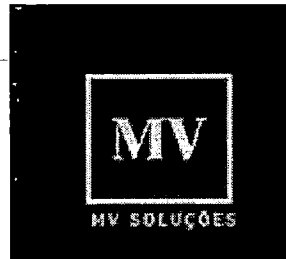
11 de Janeiro de 2023

DANILO NUNES DE ALMEIDA CPF: 07560468900

PROPRIETÁRIO

47.378.309/0001-83
NUNES DE ALMEIDA LTDA - ME
Rua: Dep. Benedito Lúcio Machado, 72
Centro - CEP 86430-000
Santo Antonio da Platina - PR

Handwritten initials and signature in the bottom right corner.



F

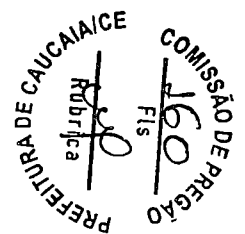
A
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAUCAIA-CE
PREGOEIRO(A)
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.12.29.01-SSP
Prezados Senhores,

Apresentamos, em atendimento a seguinte proposta de preço:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR	TOTAL	MARCA
2	Nadadeira - Com indicação para Salvamento aquático, com certificação SOBRASA. Podendo ser nas Cores: Vermelha, amarela/vermelha ou preta; Cavidade que acomoda o pé com borracha super elástica e macia para máximo conforto. Abas simétricas em borracha semirrígida e elástica para equilíbrio perfeito nas batidas de perna. Material: 100% borracha vulcanizada. Tamanho: L (41-42). A nadadeira deve flutuar (flutuação positiva). Deve ter CANALETA (longarina): 02 (duas) longarinas estruturais longitudinais, construídas em borracha maciça com seção em corte transversal losanguiar, tendo a maior altura de perfil com 57 mm (tolerância +/- 2mm), afunilando para 5mm (tolerância +/- 2mm) na extremidade, comprimento total de 300 mm (tolerância +/- 5mm) de ambos os lados com espessura média central de 20mm (seção em corte transversal), (tolerância +/- 2mm). Os demais tamanhos devem possuir redução proporcional até o tamanho M (médio). As borrachas destas longarinas possuem 02 (duas) durezas, medidas em escala Shore A, sendo na porção de maior espessura uma dureza de 50 (tolerância +/- 5), transitando para uma dureza de 85 (tolerância +/- 5) no restante da canaleta. Longarinas simétricas, servindo como componente estrutural a nadadeira formando uma grande canaleta central com direcionamento de água, equilibrado (idêntico para cada pé) oferecendo grande propulsão (deslocamento do fluxo de água) ao usuário. Uma longarina central de reforço e desempenho em formato triangular medindo na base 35mm (tolerância +/- 2mm), altura 55mm (tolerância +/- 2mm) e extremidade 9mm (tolerância +/- 2mm).1.3. O material deve possuir a composição em borracha vulcanizada, processo de vulcanização uniforme com alta pressão, tendo o objetivo de evitar a separação dos materiais durante o uso. A borracha vulcanizada utilizada na fabricação das nadadeiras precisa ter também uma grande resistência ao envelhecimento, exposição ao sol, água do mar e outros fatores agressivos a borracha. a licitante deverá apresentar amostra, juntamente com ensaio de teste/certificação de qualidade e dureza da borracha, conforme especificação técnica, de laboratório acreditado pelo INMETRO, para aprovação do órgão técnico.	PAR 41-42	4	R\$ 603,29	R\$ 2.413,16	MORMAI

0 3 cup

MV SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA
Rua: João Cordeiro, 3069 - Joaquim Távora- Fortaleza, Ceará – Brasil CNPJ:39.376.167/0001-97
E-mail: mvsolucoesintegradas@gmail.com (85)99869-4909



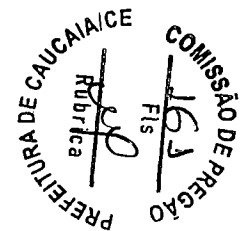


3	<p>Nadadeira - Com indicação para Salvamento aquático, com certificação SOBRASA. Podendo ser nas Cores: Vermelha, amarela/vermelha ou preta; Cavidade que acomoda o pé com borracha super elástica e macia para máximo conforto. Abas simétricas em borracha semirrígida e elástica para equilíbrio perfeito nas batidas de perna. Material: 100% borracha vulcanizada. Tamanho: L (41-42). A nadadeira deve flutuar (flutuação positiva). Deve ter CANALETA (longarina): 02 (duas) longarinas estruturais longitudinais, construídas em borracha macia com seção em corte transversal losangular, tendo a maior altura de perfil com 57 mm (tolerância +/- 2mm), afinando para 5mm (tolerância +/- 2mm) na extremidade, comprimento total de 300 mm (tolerância +/- 5mm) de ambos os lados, com espessura média central de 20mm (seção em corte transversal), (tolerância +/- 2mm). Os demais tamanhos devem possuem redução proporcional até o tamanho M (médio). As borrachas destas longarinas possuem 02 (duas) durezas, medidas em escala Shore A, sendo na porção de maior espessura uma dureza de 50 (tolerância +/- 5), transitando para uma dureza de 85 (tolerância +/- 5) no restante da canaleta. Longarinas simétricas, servindo como componente estrutural a nadadeira formando uma grande canaleta central com direcionamento de água, equilibrado (idêntico para cada pé) oferecendo grande propulsão (deslocamento do fluxo de água) ao usuário. Uma longarina central de reforço e desempenho em formato triangular medindo na base 35mm (tolerância +/- 2mm), altura 55mm (tolerância +/- 2mm) e extremidade 9mm (tolerância +/- 2mm). 1.3. O material deve possuir a composição em borracha vulcanizada, processo de vulcanização uniforme com alta pressão, tendo o objetivo de evitar a separação dos materiais durante o uso. A borracha vulcanizada utilizada na fabricação das nadadeiras precisa ter também uma grande resistência ao envelhecimento, exposição ao sol, água do mar e outros fatores agressivos a borracha. a licitante deverá apresentar amostra, juntamente com ensaio de teste/certificação de qualidade e dureza da borracha, conforme especificação técnica, de laboratório acreditado pelo INMETRO, para aprovação do órgão técnico.</p>	PAR 43-44	4	R\$ 603,29	R\$ 2.413,16	MORMAI
---	---	--------------	---	------------	--------------	--------

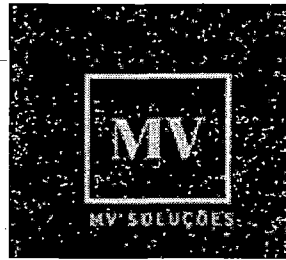
MV SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA

Rua: João Cordeiro, 3069 - Joaquim Távora- Fortaleza, Ceará – Brasil CNPJ:39.376.167/0001-97

E-mail: mvsolucoesintegradas@gmail.com (85)99869-4909



Handwritten marks: a stylized signature and the letters 'cp'.

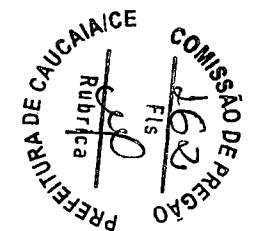


4	<p>Nadadeira - Com indicação para Salvamento aquático, com certificação SOBRASA. Podendo ser nas Cores: Vermelha, amarela/vermelha ou preta; Cavidade que acomoda o pé com borracha super elástica e macia para máximo conforto. Abas simétricas em borracha semirrígida e elástica para equilíbrio perfeito nas batidas de perna. Material: 100% borracha vulcanizada. Tamanho: L (41-42). A nadadeira deve flutuar (flutuação positiva). Deve ter CANALETA (longarina): 02 (duas) longarinas estruturais longitudinais, construídas em borracha macia com seção em corte transversal losangular, tendo a maior altura de perfil com 57 mm (tolerância +/- 2mm), afunilando para 5mm (tolerância +/- 2mm) na extremidade, comprimento total de 300,mm (tolerância +/- 5mm) de ambos os lados com espessura média central de 20mm (seção em corte transversal), (tolerância +/- 2mm). Os demais tamanhos devem possuir redução proporcional até o tamanho M (médio). As borrachas destas longarinas possuem 02 (duas) durezas, medidas em escala Shore A, sendo na porção de maior espessura uma dureza de 50 (tolerância +/- 5), transitando para uma dureza de 85 (tolerância +/- 5) no restante da canaleta. Longarinas simétricas, servindo como componente estrutural a nadadeira formando uma grande canaleta central com direcionamento de água, equilibrado (idêntico para cada pé) oferecendo grande propulsão (deslocamento do fluxo de água) ao usuário. Uma longarina central de reforço e desempenho em formato triangular medindo na base 35mm (tolerância +/- 2mm), altura 55mm (tolerância +/- 2mm) e extremidade 9mm (tolerância +/- 2mm). 1.3. O material deve possuir a composição em borracha vulcanizada, processo de vulcanização uniforme com alta pressão, tendo o objetivo de evitar a separação dos materiais durante o uso. A borracha vulcanizada utilizada na fabricação das nadadeiras precisa ter também uma grande resistência ao envelhecimento, exposição ao sol, água do mar e outros fatores agressivos a borracha. A licitante deverá apresentar amostra, juntamente com ensaio de teste/certificação de qualidade e dureza da borracha, conforme especificação técnica, de laboratório acreditado pelo INMETRO, para aprovação do órgão técnico.</p>	PAR 45-46	2	R\$ 635,24	R\$ 1.270,48	MORMAI
5	<p>MÁSCARA DE BOLSO POCKET-MASK: Para RCP com entrada de O2, válvula unidirecional, filtro e tira elástica, máscara especial para ressuscitação cardiopulmonar, vedação estanque, borda almofadada, pré inflada, confeccionada em vinil macio que não permite vazamento mesmo após longo tempo de armazenagem, cúpula transparente que permite verificação da situação da boca da vítima quanto a cor dos lábios e secreção, lavável com água de sabão neutro ou solução desinfetante própria para materiais plásticos, engate tamanho padrão com orifício de entrada da máscara de 15mm que permite a ligação a dispositivos respiratórios manuais ou mecanismos padronizados sem uso de outros adaptadores para a ventilação com oxigênio suplementar, proporciona significativo enriquecimento de O2 I.E. 50% O2 a 10 LPM. Tira elástica ajustável para cabeça que mantém a máscara sempre posicionada sem necessidade de reposicionamento entre as séries de ventilação/compressão, válvula unidirecional descartável, simples e confiável, material livre de látex e atóxico. Acompanha: estojo de plástico rígido e manual de instruções</p>	UND	10	R\$ 70,00	R\$ 700,00	MD

MV SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA

Rua: João Cordeiro, 3069 - Joaquim Távora- Fortaleza, Ceará – Brasil CNPJ:39.376.167/0001-97

E-mail: mvsolucoesintegradas@gmail.com (85)99869-4909





6	Binóculo Profissional Portátil Compacto 7x50 Alta qualidade, perfeito para quem exige qualidade e imagens de alta qualidade, Tipo de foco: Central, Campo de visão: 117m/1000m, Ampliação: 7x, Lente Objetiva: 500m, Ajuste de diatópica para equilíbrio da visão, Sistema de foco central, Alívio dos olhos: 14.5mm; Ocular: 22mm.	UND	10	R\$ 530,95	R\$ 5.309,50	ALBATROZ
7	PRANCHA DE SURF: Prancha De Surf Longboard 9'0 Maré Soft Board Até 20Kg; Poliuretano: densidade de 40 kg/m3; eps: tipo T2, densidade de 12 kg/m3; Polietileno: densidade de 160 kg/m3; Peso aceitável: até 120 Kg; Materiais: Poliestireno expandido (eps) de alta densidade; poliuretano, revestida com polietileno expandido. Possui 2 longarinas de madeira ao longo de seu bloco, proporcionando	UND	6	R\$ 2.115,57	R\$ 12.693,42	MARÉ
TOTAL VINTE E QUATRO MIL, SETECENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS.					R\$ 24.799,72	

VALIDADE DA PROPOSTA 60 (SESSENTA) DIAS

O licitante DECLARA que:

- Nos preços oferecidos, estão incluídas todas as despesas incidentes sobre a execução do fornecimento referente a frete, tributos deslocamento de pessoal e demais ônus atinentes a fabricação, transporte e entrega dos itens, inclusive a margem de lucro;
- De que cumpre plenamente os requisitos da habilitação e que sua Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Dados Bancários: Banco: BRADESCO Agência: 2194 Conta-Corrente: 52993-1

Fortaleza/CE, 31 de Janeiro de 2023.

Michele Vitor Martins
Sócia/Proprietária
CPF 031.258.779-11

MV SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA

Rua: João Cordeiro, 3069 - Joaquim Távora- Fortaleza, Ceará – Brasil CNPJ:39.376.167/0001-97
E-mail: mvsolucoesintegradas@gmail.com (85)99869-4909

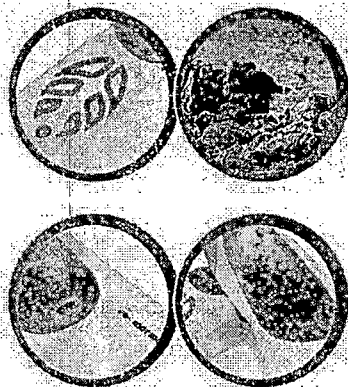




COMISSÃO DE PREGÃO
164
Fls
RUBRICA

ITEM 2, 3 E 4 NADADEIRAS.

NADADEIRA MORMAI RESCUE



SOLADO ANTIDERRAPANTE

Para maior firmeza e agilidade nos movimentos. Desenvolvida especialmente para ser utilizada por guarda-vidas, com a ideia de agilizar o resgate das vítimas de afogamento.

PALA MAIS RÍGIDA

A pala simétrica evita TORÇÃO dos tornozelos e joelhos, o que evita lesões frequentes nas nadadeiras ASSIMÉTRICAS.

DESCRIÇÃO

- Design inovador e materiais de última geração mais leves e eficientes.
- **SAPATA em Borracha Termoplástica - TPR macio**, que propicia mais conforto e evita fadiga muscular; possui solado com **FISOS** antiderrapantes.
- **PALA EMBORRACHADA**.
- Mais fácil de transportar e menor esforço para nadar.
- A nadadeira flutua em caso de perda do equipamento, facilitando a recuperação.

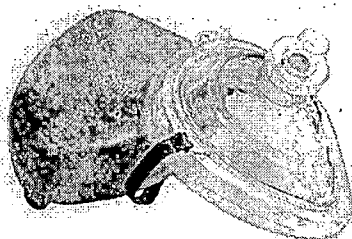
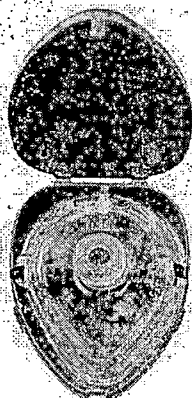
• Desenvolvida e fabricada no BRASIL.
• Custo benefício inigualável.

Aprovada pela Sociedade Brasileira de Salvamento Aquático - **SABRASA**

MEDIDAS

Nadadeira Rescue		Dimensões Aproximadas:	
Tam. -	Peso da per em Gramas	Tam. -	Dimensões (L x C x A) em cm
S	790	S	18 x 34 x 5
M	800	M	19 x 35 x 6
L	900	L	20 x 37 x 6
XL	1000	XL	22 x 39 x 6,5
XXL	1200	XXL	23 x 40,5 x 7

ITEM 5- MASCARA POCKET

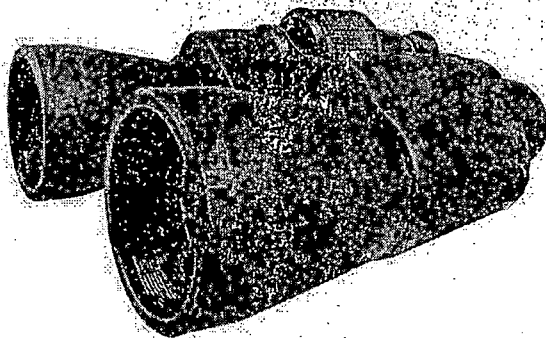
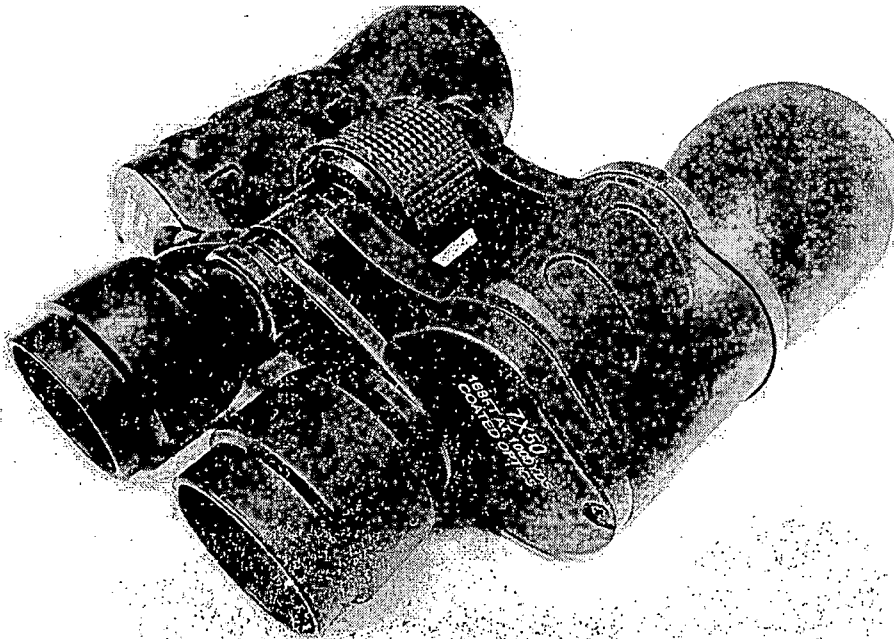


Handwritten initials and marks.



COMISSÃO DE PREGÃO
165
Fls
Rubrica
PREFEITURA DE CAUCAIA

ITEM 6- BINOCULO



WVJ JXC750

A linha de binóculos WVJ series é excelente para quem gosta de qualidade e nitidez nas imagens que estão distantes.

Com ampliação de grande zoom e lentes especiais, esse acessório dá um ótimo campo de visão de amplitude para objetos que estejam a uma longa distância.

As lentes revestidas garantem a qualidade e luminosidade, em conjunto com o anel de foco micro serrilhado, você terá maior precisão da paisagem.

ATENÇÃO:
- Não olhar diretamente para o Sol.
- Não ficar de frente para o Sol.

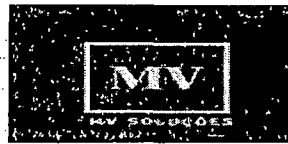
CONTÉM:
1 Binóculo
1 Bag Transporte
1 Lenco
1 Alca

IMPORTADO POR:
Ala Comércio Internacional
Imp. e Exp. Ltda
CNPJ: 05.609.358/9901-83
IE: 116.460.904.117
Fabricado na China
sac@albatrozfishing.com.br
Fone: 11 5084-7312

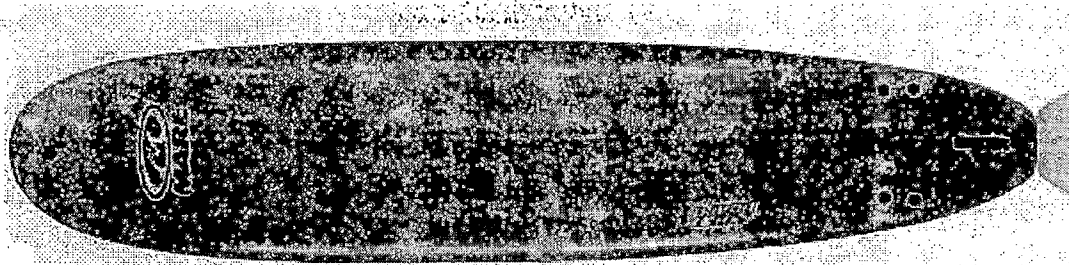
ALBATROZ

WVJ-JXC750
7 892325 123121

[Handwritten signature]
[Handwritten initials]



ITEM 7- PRANCHA



Largura do Bico: 51 cm
Largura da Rabeta: 18 cm
Volume: 85,66 L
Peso: 6,3 Kg
Comp./Larg./Esp.: 277x62x9,5CM
Fundo Branco

Prancha ideal para quem está aprendendo, material anti-impacto que proporciona uma liberdade muito grande para o surfista manobrar com total segurança. Quilhas em PP, menos cortantes que as tradicionais. Tamanho H116mm B128,5mm.

Utilizadas em escolas de surf no Brasil inteiro, nossas pranchas em material soft são planejadas e produzidas com foco na segurança para quem quer começar neste esporte que cresce cada vez mais. Com ótima flutuação, proporciona ao praticante boa estabilidade e confiança ao entrar na onda.

Poliuretano: densidade de 40 kg/m³
EPS: tipo T2, densidade de 12 kg/m³
Polietileno: densidade de 160 kg/m³
Peso aceitável: 120 Kg

Materiais: Poliestireno expandido (EPS) de alta densidade, poliuretano, revestida com polietileno expandido. Possui 2 longarinas de madeira ao longo de seu bloco,

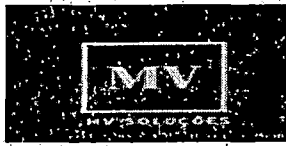
pág. 3

MV SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA

Rua: João Cordeiro, 3069 - Joaquim Távora - Fortaleza, Ceará - Brasil CNPJ: 39.376.167/0001-97

E-mail: mvsolucoesintegradas@gmail.com (85)99869-4909

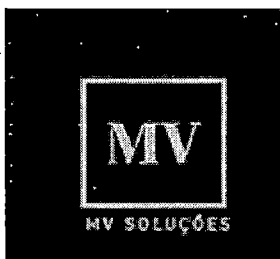
Handwritten signature and initials.



proporcionando maior durabilidade. Material semelhante aos que são revestidos os body boards profissionais.



Handwritten signature and initials.



I

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAUCAIA-CE
PREGOEIRO(A)
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.12.29.01-SSP
Prezados Senhores,

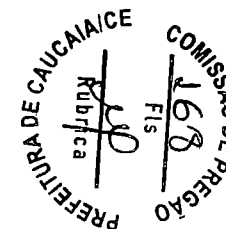
Apresentamos, em atendimento a seguinte proposta de preço:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR	TOTAL	MARCA
2	Nadadeira - Com indicação para Salvamento aquático, com certificação SOBRASA. Podendo ser nas Cores: Vermelha, amarela/vermelha ou preta; Cavidade que acomoda o pé com borracha super elástica e macia para máximo conforto. Abas simétricas em borracha semirrígida e elástica para equilíbrio perfeito nas batidas de perna. Material: 100% borracha vulcanizada. Tamanho: L (41-42). A nadadeira deve flutuar (flutuação positiva). Deve ter CANALETA (longarina): 02 (duas) longarinas estruturais longitudinais, construídas em borracha maciça com seção em corte transversal losangular, tendo a maior altura de perfil com 57 mm (tolerância +/- 2mm), afunilando para 5mm (tolerância +/- 2mm) na extremidade, comprimento total de 300 mm (tolerância +/- 5mm) de ambos os lados com espessura média central de 20mm (seção em corte transversal), (tolerância +/- 2mm). Os demais tamanhos devem possuir redução proporcional até o tamanho M (médio). As borrachas destas longarinas possuem 02 (duas) durezas, medidas em escala Shore A, sendo na porção de maior espessura uma dureza de 50 (tolerância +/- 5), transitando para uma dureza de 85 (tolerância +/- 5) no restante da canaleta. Longarinas simétricas, servindo como componente estrutural a nadadeira formando uma grande canaleta central com direcionamento de água, equilibrado (idêntico para cada pé) oferecendo grande propulsão (deslocamento do fluxo de água) ao usuário. Uma longarina central de reforço e desempenho em formato triangular medindo na base 35mm (tolerância +/- 2mm), altura 55mm (tolerância +/- 2mm) e extremidade 9mm (tolerância +/- 2mm).1.3. O material deve possuir a composição em borracha vulcanizada, processo de vulcanização uniforme com alta pressão, tendo o objetivo de evitar a separação dos materiais durante o uso. A borracha vulcanizada utilizada na fabricação das nadadeiras precisa ter também uma grande resistência ao envelhecimento, exposição ao sol, água do mar e outros fatores agressivos a borracha. a licitante deverá apresentar amostra, juntamente com ensaio de teste/certificação de qualidade e dureza da borracha, conforme especificação técnica, de laboratório acreditado pelo INMETRO, para aprovação do órgão técnico.	PAR 41-42	4	R\$ 603,29	R\$ 2.413,16	MORMAII

MV SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA

Rua: João Cordeiro, 3069 - Joaquim Távora- Fortaleza, Ceará – Brasil CNPJ:39.376.167/0001-97

E-mail: mvsolucoesintegradas@gmail.com (85)99869-4909



Handwritten marks and signatures at the bottom left of the page.

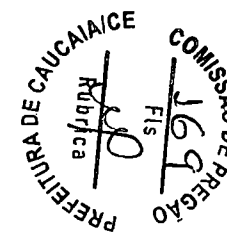


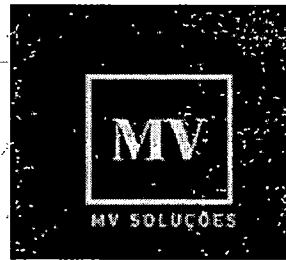
3	<p>Nadadeira - Com indicação para Salvamento aquático, com certificação SOBRASA. Podendo ser nas Cores: Vermelha, amarela/vermelha ou preta; Cavidade que acomoda o pé com borracha super elástica e macia para máximo conforto. Abas simétricas em borracha semirrígida e elástica para equilíbrio perfeito nas batidas de perna. Material: 100% borracha vulcanizada. Tamanho: L (41-42). A nadadeira deve flutuar (flutuação positiva). Deve ter CANALETA (longarina): 02 (duas) longarinas estruturais longitudinais, construídas em borracha maciça com seção em corte transversal losangular, tendo a maior altura de perfil com 57 mm (tolerância +/- 2mm), afunilando para 5mm (tolerância +/- 2mm) na extremidade, comprimento total de 300 mm (tolerância +/- 5mm) de ambos os lados com espessura média central de 20mm (seção em corte transversal), (tolerância +/- 2mm). Os demais tamanhos devem possuir redução proporcional até o tamanho M (médio). As borrachas destas longarinas possuem 02 (duas) durezas, medidas em escala Shore A, sendo na porção de maior espessura uma dureza de 50 (tolerância +/- 5), transitando para uma dureza de 85 (tolerância +/- 5) no restante da canaleta. Longarinas simétricas, servindo como componente estrutural a nadadeira formando uma grande canaleta central com direcionamento de água, equilibrado (idêntico para cada pé) oferecendo grande propulsão (deslocamento do fluxo de água) ao usuário. Uma longarina central de reforço e desempenho em formato triangular medindo na base 35mm (tolerância +/- 2mm), altura 55mm (tolerância +/- 2mm) e extremidade 9mm (tolerância +/- 2mm). 1.3. O material deve possuir a composição em borracha vulcanizada, processo de vulcanização uniforme com alta pressão, tendo o objetivo de evitar a separação dos materiais durante o uso. A borracha vulcanizada utilizada na fabricação das nadadeiras precisa ter também uma grande resistência ao envelhecimento, exposição ao sol, água do mar e outros fatores agressivos a borracha. a licitante deverá apresentar amostra, juntamente com ensaio de teste/certificação de qualidade e dureza da borracha, conforme especificação técnica, de laboratório acreditado pelo INMETRO, para aprovação do órgão técnico.</p>	PAR 43-44	4	R\$ 603,29	R\$ 2.413,16	MORMAII
---	---	--------------	---	------------	--------------	---------

MV SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA

Rua: João Cordeiro, 3069 - Joaquim Távora- Fortaleza, Ceará – Brasil CNPJ:39.376.167/0001-97

E-mail: mvsolucoesintegradas@gmail.com (85)99869-4909



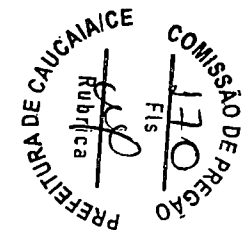


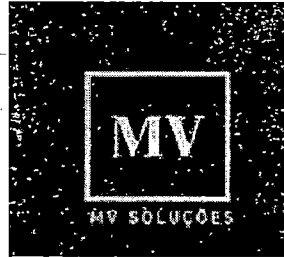
4	<p>Nadadeira - Com indicação para Salvamento aquático, com certificação SOBASA. Podendo ser nas Cores: Vermelha, amarela/vermelha ou preta; Cavidade que acomoda o pé com borracha super elástica e macia para máximo conforto. Abas simétricas em borracha semirrígida e elástica para equilíbrio perfeito nas batidas de-perna. Material: 100% borracha vulcanizada. Tamanho: L (41-42). A nadadeira deve flutuar (flutuação positiva). Deve ter CANALETA (longarina): 02 (duas) longarinas estruturais longitudinais, construídas em borracha maciça com seção em corte transversal losangular, tendo a maior altura de perfil com 57 mm (tolerância +/- 2mm), afunilando para 5mm (tolerância +/- 2mm) na extremidade, comprimento total de 300 mm (tolerância +/- 5mm) de ambos os lados com espessura média central de 20mm (seção em corte transversal), (tolerância +/- 2mm). Os demais tamanhos devem possuir redução proporcional até o tamanho M (médio). As borrachas destas longarinas possuem 02 (duas) durezas, medidas em escala Shore A, sendo na porção de maior espessura uma dureza de 50 (tolerância +/- 5), transitando para uma dureza de 85 (tolerância +/- 5) no restante da canaleta. Longarinas simétricas, servindo como componente estrutural a nadadeira formando uma grande canaleta central com direcionamento de água, equilibrado (idêntico para cada pé) oferecendo grande propulsão (deslocamento do fluxo de água) ao usuário. Uma longarina central de reforço e desempenho em formato triangular medindo na base 35mm (tolerância +/- 2mm), altura 55mm (tolerância +/- 2mm) e extremidade 9mm (tolerância +/- 2mm).1.3. O material deve possuir a composição em borracha vulcanizada, processo de vulcanização uniforme com alta pressão, tendo o objetivo de evitar a separação dos materiais durante o uso. A borracha vulcanizada utilizada na fabricação das nadadeiras precisa ter também uma grande resistência ao envelhecimento, exposição ao sol, água do mar e outros fatores agressivos a borracha. a licitante deverá apresentar amostrá, juntamente com ensaio de teste/certificação de qualidade e dureza da borracha, conforme especificação técnica, de laboratório acreditado pelo INMETRO, para aprovação do órgão técnico.</p>	PAR 45-46	2	R\$ 635,24	R\$ 1.270,48	MORMAI
5	<p>MÁSCARA DE BOLSO POCKET MASK: Para RCP com entrada de O2, válvula unidirecional, filtro e tira elástica, mascara especial para ressuscitação cardiopulmonar, vedação estanque, borda almofadada, pré inflada, confeccionada em vinil macio que não permite vazamento mesmo após longo tempo de armazenagem, cúpula transparente que permite verificação da situação da boca da vítima quanto a cor dos lábios e secreção, lavável com água de sabão neutro ou solução desinfetante própria para materiais plásticos, engate tamanho padrão com orifício de entrada da máscara de 15mm que permite a ligação a dispositivos respiratórios manuais ou mecanismos padronizados sem uso de outros adaptadores para a ventilação com oxigênio suplementar, proporciona significante enriquecimento de O2 I.E. 50% O2 a 10 LPM. Tira-elástica ajustável para cabeça que mantém a máscara sempre posicionada sem necessidade de reposicionamento entre as séries de ventilação/compressão, válvula unidirecional descartável, simples e confiável, material livre de látex e atóxico. Acompanha: estojo de plástico rígido e manual de instruções</p>	UND	10	R\$ 86,60	R\$ 866,00	MD

MV SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA

Rua: João Cordeiro, 3069 - Joaquim Távora- Fortaleza, Ceará – Brasil CNPJ:39.376.167/0001-97

E-mail: mvsolucoesintegradas@gmail.com (85)99869-4909





6	Binóculo Profissional Portátil Compacto 7x50 Alta qualidade, perfeito para quem exige qualidade e imagens de alta qualidade, Tipo de foco: Central; Campo de visão: 117m/1000m, Ampliação: 7x, Lente Objetiva: 500m , Ajuste de diatópica para equilíbrio da visão, Sistema de foco central, Alívio dos olhos: 14.5mm; Ocular: 22mm.	UND	10	R\$ 530,95	R\$ 5.309,50	ALBATROZ
7	PRANCHA DE SURF: Prancha De Surf Longboard 9'0 Maré Soft Board Até 20Kg; Poliuretano: densidade de 40 kg/m3; eps: tipo T2, densidade de 12 kg/m3; Polietileno: densidade de 160 kg/m3; Peso aceitável: até 120 Kg; Materiais: Poliestireno expandido (eps) de alta densidade, poliuretano, revestida com polietileno expandido. Possui 2 longarinas de madeira ao longo de seu bloco, proporcionando	UND	6	R\$ 2.115,57	R\$ 12.693,42	MARÉ
TOTAL TREZENTOS E OITENTA MIL REAIS.						

VALIDADE DA PROPOSTA 60 (SESENTA) DIAS

O licitante DECLARA que:

- Nos preços oferecidos, estão incluídas todas as despesas incidentes sobre a execução do fornecimento referente a frete, tributos deslocamento de pessoal e demais ônus atinentes a fabricação, transporte e entrega dos itens, inclusive a margem de lucro;
- De que cumpre plenamente os requisitos da habilitação e que sua Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Dados Bancários: Banco: BRADESCO Agência: 2194 Conta-Corrente: 52993-1

Fortaleza/CE, 30 de Janeiro de 2023.

MICHELE VITOR

MARTINS:031258779

11

Assinado de forma digital por

MICHELE VITOR

MARTINS:03125877911

Dados: 2023.01.30 23:22:05 -03'00'

Michele Vitor Martins

Sócia/Proprietária

CPF 031.258.779-11

MV SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA

Rua: João Cordeiro, 3069 - Joaquim Távora- Fortaleza, Ceará – Brasil CNPJ:39.376.167/0001-97

E-mail: mvsolucoesintegradas@gmail.com (85)99869-4909

