

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

ltem	Descrição/Especificação	Fabricante /Marca / Modelo	Valor	Unidade :	Qtde	Valor Total
	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL: Óculos	3M / 3M / ÓCULOS DE PROTEÇÃO	63,25	Unidade	20 -	1.265,00
	de proteção solar óptico: Óculos de					/
	proteção, tipo óculos de sol, modelo	·	<u>'</u>			/
	esportivo, para uso dos Guarda-Vidas que					İ
	trabalham no salvamento marítimo,			ļ	١,	1
•	devendo a lente ser totalmente envolta da 🐃		·		/	*
	armação leve e com distribuição balanceada					SAO DE APA
	no peso. A armação deve ser fabricada em		ļ	/		MISSING TO THE
	poliamida termoplástica de baixa densidade,				(3. 122 é
	alta estabilidade térmica, resistente a					Fls
•	fraturas por deformação e ótima resistência		• ′		E S	J . 180
	química. As hastes devem permitir ajustes,]	J	9	Ruhrina
	envolver toda a região orbitária, ser isenta				1	ዋና ነሪን
	em partes metálicas (a não ser no					NAS 30 ARUTI
	mecanismo de articulação que deve ser de					""
	material não oxidante). As lentes deverão				l .	
	ser polarizadas com espessura mínima de				1	
	2,0 mm, fabricadas em policarbonato					
	resistente a impacto. As lentes deverão		•	ł		
!	possuir proteção UVA e UVB com percentual		i		1	Ì
	mínimo de 99,9%. A cor de lente deverá ser		·		1	
**	cinza e a cor da armação deverá der					
	predominantemente, preta. A transmitância	·			1	i
	luminosa UVA deverá estar entre 4%					
	(mínima) e 43% (máxima). As lentes não					
	deverão oferecer qualquer nível de dioptria		·			
	(popularmente como: grau). As lentes		٠,		ł	1
	deverão atender as normas EM 1836/1997		}		1	ļ
	(Comunidade Europeia); DIN 58217 (Impact					
	Resistance); US ANSI Z.80.3/1996				1	
	(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]		J]
	acondicionamento. Tira elástica de					
	segurança. Termo de garantia de fábrica					
	para cada óculos. № de serial crescente com					
	ano de fabricação. As proponentes deverão		,			
_	cotar exclusivamente óculos solar, não será		`			
	aceito óculos da linha de proteção industrial.		,		1	

Prazo de validade da proposta: CONFORME EDITAL

Prazo entrega: CONFORME EDITAL
Prazo pagamento: CONFORME EDITAL

Valor total da proposta: R\$ 1.265,00

R

ا کی Declaramos que nos preços cotados, estão incluidos 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 confições 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 confições do instrumento convocatório.

Dados bancários:

Banco: SICREDI Agência: 0720

Conta Corrente: 49500-3

E Suprice Suprision Parties

31 de Janeiro de 2023

Louilo Unies che Amerida

DANILO NUNES DE ALMEIDA CPF: 07560468900 PROPRIETÁRIO

47:378:309/0001-83:...
NUNES DE ALMEIDA LTDA -ME
Rua: Dep. Benedito Lúcio Machado, 72.

Rua: Dep. Benedito Lucio Machaut,
Centro - CEP 86430-000
Santo Antonio da Pletina - PR





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

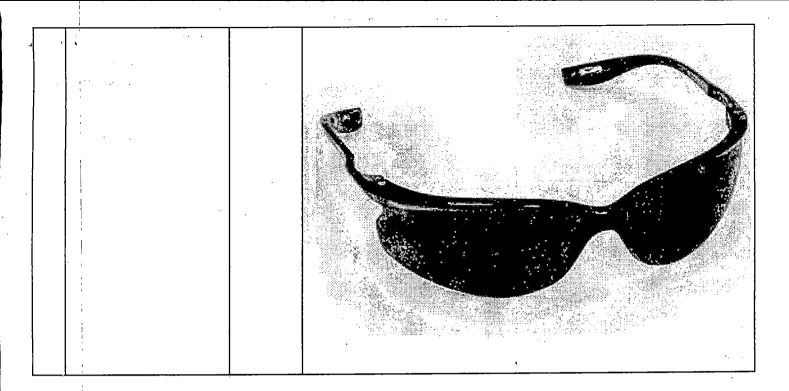
FONE: 4335341257 CELULAR: 43996450984 CONTATO: DANILO E-MAIL: LICITACAO.NUNESDEALMEIDA@OUTLOOK.COM

PROPOSTA UASG: 981373 PREGÃO: 229012023

	1		
Item	Descrição/Especificação	Fabricante /Marca / Modelo	MODELO
1	ÓCULOS DE PROTEÇÃO	3M/3M/	Óculos Virtua CCS Cinza - 3M CA - 34611
	INDIVIDUAL: Óculos de proteção	ÓCULOS DE	,
	solar óptico: Óculos de proteção,	PROTEÇÃO	Descrição
	tipo óculos de sol, modelo		Óculos de segurança Virtua CCS Cinza 3M oferecem boa proteção e acessibilidade.
	esportivo, para uso dos Guarda-		Sua grande lente envolvente mantém os olhos totalmente protegidos e oferece uma
	Vidas que trabalham no		ampla área de visualização. Além disso, a lente de policarbonato resistente ao impacto
	salvamento marítimo, devendo a	,	absorve 99,9% dos raios UV.
	lente ser totalmente envolta da		, ,
1	armação leve e com distribuição		
	balanceada no peso. A armação	**. *	Dados Técnicos:
1	deve ser fabricada em poliamida		on 155 kg
	termoplástica de baixa densidade,		- CA: 34.611.
	alta estabilidade térmica,	ł	ш 110
	resistente a fraturas por		
	deformação e ótima resistência		Beneficios:
	química. As hastes devem permitir ajustes, envolver toda a região		JANAN CE CAN
	orbitária, ser isenta em partes	1	- Óculos com design esportivo;
	metálicas (a não ser no		
	mecanismo de articulação que		- Possuem como acessório uma cavidade nas hastes que é usada para encaixar o cordão
	deve ser de material não		do plugue auricular, sem embaraçar durante o uso;
	oxidante). As lentes deverão ser		
	polarizadas com espessura	1	- Permite o uso do protetor auditivo tipo plugue;
	mínima de 2,0 mm, fabricadas em		
	policarbonato resistente a		- Óculos econômicos, mesclando estilo, ajuste, proteção e acessibilidade;
	impacto. As lentes deverão		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	possuir proteção UVA e UVB com		- Sua grande lente envolvente mantém os olhos totalmente protegidos e oferece uma
	percentual mínimo de 99,9%. A		ampla área de visualização;
	cor de lente deverá ser cinza e a		
}	cor da armação deverá der		- As hastes com contornos se encaixam confortavelmente e sem pontos de pressão, mas
	predominantemente, preta. A		também sem qualquer folga que possa causar movimentos;
	transmitância luminosa UVA		
	deverá estar entre 4% (mínima) e		- Lente de policarbonato resistente ao impacto absorve 99,9% dos raios UV.
	43% (máxima). As lentes não		•
	deverão oferecer qualquer nível de dioptria (popularmente como:		
	grau). As lentes deverão atender		Aplicações:
1	as normas EM 1836/1997		
1 1	(Comunidade Europeia); DIN		- Recomendados para as seguintes tarefas: desbaste, cinzelamento, perfuração,
	58217 (Impact Resistance); US		esmerilhamento, usinagem, alvenaria, vazamento/fundição, fixação, rebitagem,
	ANSI Z.80.3/1996 (Australiana) e a		lixamento e serragem;
	norma brasileira NBR15111/2004.		
	Medidas das lentes: Largura de 60		- Atende às exigências para alto impacto, segundo norma ANSI Z87.1.
	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		- N - N - N - N - N - N - N - N - N - N
	óculos da linha de proteção		·
	industrial.		









R





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

ltem	Descrição/Especificação	Fabricante /Marca / Modelo	Valor	Unidade	Qtde	Valor Total
1	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL: Óculos	3M / 3M / ÓCULOS DE PROTEÇÃO	63,25	Unidade	20	1.265,00
ĺ	de proteção solar óptico: Óculos de					1
	proteção, tipo óculos de sol, modelo	İ		ŀ		
ł	esportivo, para uso dos Guarda-Vidas que					
	trabalham no salvamento marítimo,		1		,	
	devendo a lente ser totalmente envolta da			1		
	armação leve e com distribuição balanceada			!		-
	no peso. A armação deve ser fabricada em		1			
	poliamida termoplástica de baixa densidade,					
ļ	alta estabilidade térmica, resistente a		1			
1	fraturas por deformação e ótima resistência					
	química. As hastes devem permitir ajustes,		1		l	
	envolver toda a região orbitária, ser isenta		1			
	em partes metálicas (a não ser no					
	mecanismo de articulação que deve ser de				1	
	material não oxidante). As lentes deverão				l	
	ser polarizadas com espessura mínima de				4	
ļ	2,0 mm, fabricadas em policarbonato					
1	resistente a impacto. As lentes deverão					i
	possuir proteção UVA e UVB com percentual					
	mínimo de 99,9%. A cor de lente deverá ser					
	cinza e a cor da armação deverá der				ľ	
	predominantemente, preta. A transmitância					
}	luminosa UVA deverá estar entre 4%					·
ł	(mínima) e 43% (máxima). As lentes não					
İ	deverão oferecer qualquer nível de dioptria		1		i	
	(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:			ii		
	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					
í	aceito óculos da linha de proteção industrial.				l	



R 1



1					
5 MÁSCARA DE BOLSO POCKET MASK: Para	MD POCKET / MD POCKET / MÁSCARA	86,60	Unidade	10	866,00
RCP com entrada de O2, válvula					
unidirecional, filtro e tira elástica, mascara				1	Ì
especial para ressuscitação cardiopulmonar,				ľ	
vedação estanque, borda almofadada, pré	,	ı			
inflada, confeccionada em vinil macio que					
não permite vazamento mesmo após longo	<u></u>				
tempo de armazenagem, cúpula		,			
transparente que permite verificação da				ŀ	
situação da boca da vítima quanto a cor dos	Ì			İ	
lábios e secreção, lavável com água de sabão	· ·				ľ
neutro ou solução desinfetante própria para					1
materiais plásticos, engate tamanho padrão			•		!
com orifício de entrada da máscara de]	l i
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					Ì
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			<u> </u>	l	

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

Valor total da proposta: R\$ 2.131,00



R

\ ! Declaramos que nos preços cotados, estão incluidos 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 confições 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 confições do instrumento convocatório.

Dados bancários:

Banco: SICREDI Agência: 0720

Conta Corrente: 49500-3

Els Price Sulphan Popular Sulp

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

R



Α

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAUCAIA-CE

PREGOEIRO(A)

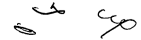
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO № 2022.12.29.01-SSP

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 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/certi	PAR 41-42	4	R\$ 603,29	R\$ 2.413,16	MORMAII

MV SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA







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 clástica 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 macica com seção em corte transversal losangular, tendo a major 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 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 máior 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 PAR R\$ 603,29 R\$ 2.413.16 MORMAII direcionamento de água, equilibrado (idêntico para cada pé) oferecendo grande propulsão (deslocamento do fluxo de água) ao usuário. 43-44 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.

MV SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA





portugales of	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					
4	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 longitudinas, construídas em borracha maciça com seção em corte transversal losangular, tendo a maior altura de perfil com 57 mm (tolerância +/- 2mm), dafunilando 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 específicação técnica, de laboratório acreditado pelo INMETRO, para aprovação do órgão técnico.	PAR 45-46	2	R\$ 635,24	R\$ 1.270,48	MORMAIL
5 5 5	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 1.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	UND	10	R\$ 70,00	R\$ 700,00	мо

MV SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA





6	Binóculo Profíssional Portátii Compacto 7x50 Alta qualidade, perícito 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 longariñas de madeira ao longo de seu bloco, proporcionando	UND	6	R\$ 2.115,57	R\$ 12.693,42	MARÉ
. The .	TOTAL VINTE E QUATRO MIL, SETECENTÓS E NOVENTA E NOVE REAIS E SETENTA E DOIS	S CENT	AVOS.		R\$ 24.799,72	the state of the state of

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









ITEM 2, 3 E 4 NADADEIRAS.





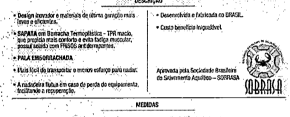
SOLADO ANTIDERRAPANTE

Para malor firmeza e agilicade nos movimentos:
Dosenvolvida especialmento para ser utilizada
por guarda-vicas, com a idela de agilizar o resoste
das vitimes de afogumento.



PALA MAIS RÍGIDA

A pala simetrica evita TORÇÃO 33s tornozeics e joelhos, o que evita lesões frequentes nas nadadeiras ASSIMÉTRICAS.

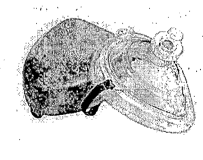


ĺ	Nadadelra Rescue	
am;	Peso do per em Gramas .	:
S	790	
М	800	٠.
i.	900 .	
VI	. 1000	

Cim	ensões Aproximadas:
Tam.	(LxCxA) em con .
S I	18 x 34 x 5
86	19 x 35 x 6
L ·	20 x 37 x 8
и.	22 x 39 x 6,5
XXI.	23×49,5×7

ITEM 5- MASCARA POCKET





pág. 1

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

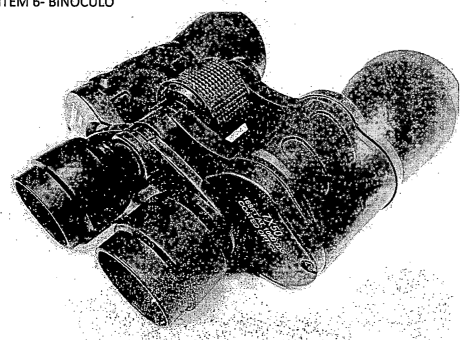


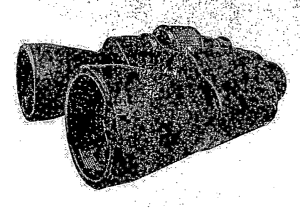


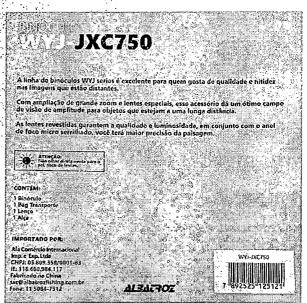




ITEM 6- BINOCULO







MV COLUÇÕES INTEGRADAS L'IDA.

Rua: João Cordeiro 2069 Joaquim Távora- Fortaleza, Ceará — Brasil CNPJ:39.376.167/0001-97 E-mail: mvsolucoesintegradas@gmail.com (85)99869-4909



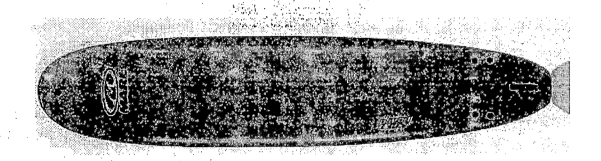


pág. 2





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,

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

pág. 3



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

Super Ca Sup

MYSOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA

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

pág. 4

R



Α

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAUCAIA-CE PREGOEIRO(A)

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO № 2022.12.29.01-SSP

Prezados Senhores,

Apresentamos, em atendimento a seguinte proposta de preço:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR	TOTAL	MARÇA
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): O2 (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 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/certi	PAR 41-42	4	R\$ 603,29	R\$ 2.413,16	MORMAII

MV SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA







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 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 **PAR** canaleta. Longarinas simétricas, servindo como componente estrutural a nadadeira formando uma grande canaleta central com R\$ 603,29 R\$ 2.413,16 direcionamento de água, equilibrado (idêntico para cada pé) oferecendo grande propulsão (deslocamento do fluxo de água) ao usuário. 43-44 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.

MV SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA

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





4	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 am 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 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/cert	PAR 45-46	2	R\$ 635,24	R\$ 1.270,48	MORMAII
5	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 O2·1.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	UND	10	R\$ 86,60	R\$ 866,00	MD

MV SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA







	6	Binóculo Profissional Portátil Compacto 7x50 Alta qualidade, perfeito para quem exige qualidade e imagens de álta 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; Polietiieno: 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 (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

Fortaieza/CE, 30 de Janeiro de 2023.

MICHELE VITOR

Assinado de forma digital por

MARTINS:031258779

MARTINS:0312587791

11

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

