

**ESTADO DE SANTA CATARINA
FUMREBOM DE CAMPOS NOVOS**

CNPJ: 20.202.916/0001-31
RUA EXPED. J.B. DE ALMEIDA, 323
C.E.P.: 89620-000 - Campos Novos - SC

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 2/2021 - PE

Processo Administrativo: 2/2021
Processo de Licitação: 2/2021
Data do Processo: 13/05/2021

Folha: 1/7

OBJETO DA LICITAÇÃO:

REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, MATERIAIS DIVERSOS E EPI'S, CONFORME AS NECESSIDADES DO FUNDO DE REEQUIPAMENTO DO CORPO DE BOMBEIROS DE CAMPOS NOVOS - FUNREBOM.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr. 1/2021 (Sequência: 1)

Ao(s) 31 de Maio de 2021, às 14:30 horas, na sede da(o) FUMREBOM DE CAMPOS NOVOS, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria nº 361/20, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 2/2021, Licitação nº 2/2021 - PE, na modalidade de PREGÃO ELETRÔNICO.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

Parecer da Comissão: AS PARTICIPANTES FICARAM VENCEDORAS DE ALGUNS ITENS, CONFORME DEMONSTRATIVO ABAIXO

Participante: 6382 - IDEAL SEG COM DE EQUIP E SERV DE SEG LTDA ME

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	ABAFADORES BATEDOR P INCENÇIO FLORESTAL, ABAFADOR DE CHAMAS PARA INCÊNDIO FLORESTAL FLAP COM FURO: Deve ser construída de uma LÂMINA ('flap') de borracha, com duas lonas internas: Comprimento de 50cm; Largura de 40cm, Espessura de 6mm com furos, Parafusada em armação de ferro em forma de T reforçada com furação para 4 parafusos, e angulação de 45° para maior ergonomia do operador durante o combate. Cabo de madeira flexível e resistente a impactos: Comprimento: 1,50m, Diâmetro: 28mm, Peso total: 2,0kg.	UN	10,00		0,0000	135,00	1.350,00
6	Conjunto Capa de Chuva: Conjunto de jaqueta e calça impermeável e ventilado. Confeccionado em nylon RIP STOP emborrachado. Composição de 55% poliamida e 45% policloreto de vinila e 0,23 mm de espessura. Jaqueta com capuz ajustável em torno do rosto, faixas retrorrefletivas 3M. Fechamento frontal com duplo zíper, mangas longas com punhos com elástico. Calça com cintura ajustada por elástico e fechamento com cordão, possuir faixas retrorrefletivas 3M. Logotipo da corporação CBMSC bordado na frente e inscrição "BOMBEIRO MILITAR" bordado nas costas. Cor: Amarela. LAUDOS E CERTIFICAÇÕES: Devem ser apresentados juntamente com a proposta de valores a) Laudo de identificação do tecido: Atestando tratar-se de 55% poliamida, e 45% policloreto de vinila (PVC); b) Laudo de identificação da gramatura do tecido, atestando tratar-se de tecido com gramatura de 155 gr/m2 com tolerância de 3% + -; c) Laudo de identificação da espessura do tecido, atestando tratar-se de tecido com espessura de 0,23 mm, tolerância de 1% + -; d) Laudo de resistência a água e agentes de limpeza: comprovando resistência a água e agentes de limpeza como Detergente neutro, sabão em pó 6g/L e água sanitária 2,0% cloro ativo p/p; e) laudo do tecido: atestando a resistência à penetração de água, conforme norma BS 3424, método 29ª (baixa pressão); f) laudo das costuras (juntas de união entre as peças): atestando a resistência à penetração de água, conforme norma BS 3424, método 29ª (baixa pressão); g) Certificado de Aprovação emitido pelo MTE."	UN	12,00		0,0000	355,00	4.260,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA
FUMREBOM DE CAMPOS NOVOS**

CNPJ: 20.202.916/0001-31
RUA EXPED. J.B. DE ALMEIDA, 323
C.E.P.: 89620-000 - Campos Novos - SC

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 2/2021 - PE

Processo Administrativo: 2/2021
Processo de Licitação: 2/2021
Data do Processo: 13/05/2021

Folha: 2/7

Participante: 6382 - IDEAL SEG COM DE EQUIP E SERV DE SEG LTDA ME

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
7	<p>Capacete de combate a incêndios estruturais, resgate veicular, operações de resgate em altura e demais aplicações de uso pelos Bombeiros militar. Deverá possibilitar grande proteção para a cabeça contra calor, chamas, frio, eletricidade, água, objetos pesados e pontiagudos e impactos. O capacete deverá possibilitar amplos movimentos com a cabeça, possuir abertura frontal, porém de forma que possa proteger integralmente o usuário. Deverá possibilitar ajustar perfeitamente máscara autônoma diversos modelos e marcas e dispor de ajuste perfeito de forma a utilizar o conjunto respiratório com o capacete. O casco externo deverá ser injetado sem misturas de fibras. O capacete deverá proteger integralmente o crânio, inclusive os ossos temporais. Na região das têmporas, na parte interna do casco, deverá possuir acolchoamento interno, de forma que quando submetidos a impactos o casco não transfira energia para região temporal, devendo ser absorvidos pelo sistema de acolchoamento. Nos lados direito e esquerdo do casco, na parte externa, deverá haver dispositivos de encaixe confeccionados em termoplástico, esses encaixados e fixados ao casco, destinados a adaptar lanterna. Deverá possuir um sistema de suspensão interna e de proteção da cabeça na parte interior caso de forma, de forma que sejam fixados internamente em pelo menos em quatro pontos, garantindo perfeita proteção e amplitude na distribuição de esforços na carneira. Deverá possuir um sistema de tela resistente, tramada em linha ignífuga, destinada à proteção adicional. Essa tela deverá permitir que a cabeça possa estar apoiada e acomodada perfeitamente na parte superior do capacete para o equilíbrio do usuário e oferecer maior conforto, além de evitar que a cabeça encoste diretamente na suspensão, caso haja contato com uma temperatura muito elevada e ele tenha tempo de retirar o capacete sem causar danos prejudiciais ao usuário.</p> <p>Para o ajuste perfeito, deverá possuir um sistema de regulagem por catraca horizontal que possibilite ser ajustada tornando-se mais fáceis, ágeis e rápido o seu ajuste por meio de dois pontos de ajuste, os quais se movem ajustando a carneira quando acionados pelo usuário, proporcionando perfeito ajuste. Deverão permitir ajustes do perímetro cefálico entre 53 e 64 centímetros. A área de contato com a cabeça do usuário deverá ser produzida em couro natural antialérgico. Na parte interna do casco deverá haver proteção adicional com sistema de espuma de poliuretano semirrígida e ignífuga, protegendo integralmente a cabeça contra altas temperaturas e também contra impactos. O casco externo, a suspensão e o casco interno deverão atender integralmente a Norma EN 443:2008. A jugular e a queixada também deverão ser confeccionada em tecido ignífugo com pelo menos três pontos de ajuste nas laterais do casco e na parte posterior do capacete. Nas fixações laterais deverá possuir sistema para ajuste e posicionamento da queixada em pelo menos seis posições de acordo com as dimensões do queixo do usuário. O capacete deverá possuir sistema de abertura e fechamento por meio de engate rápido em termoplástico de primeira qualidade. A queixada deverá ser construída com couro natural antialérgico e fixada à jugular. O ajuste da queixada poderá ser realizado por meio de velcro. O protetor de pescoço deverá ser produzido em tecido costurado e ultra-resistente, possuindo camada externa protetora aluminizada e ignífuga, proporcionando proteção contra emissão de líquidos quentes e vapores. A proteção do pescoço deverá ser fixada ao casco por meio de três pinos plásticos de fixação, permitindo, quando necessário, fácil remoção. O capacete deverá possuir uma lente interna, confeccionada todo em policarbonato cristalino, de forma que atenda integralmente a Norma EN 166 e EN 14458 (impactos), com alta resistência a partículas metálicas de diâmetro igual a seis mm e peso de 0,86 gramas com velocidade de 190m/s. A lente deve receber graduação A, isto é, resiste ao teste previstos na Norma EN 166 e EN 14458. Na lente deverá ser gravada e forma indelével "conforme Norma EN 166". A espessura da lente deverá ser entre 2,0 e 2,5 mm. Essa lente é testada contra raios UV, conforme a Norma EN 170 e EN 14458 (proteção contra raios ultravioleta). Quando essa lente não estiver em uso, deve permitir ser recolhida para o interior do casco movimenta-se na elevação externa de ajuste. Ela deve</p>	UN	8,00		0,0000	3.035,00	24.280,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA
FUMREBOM DE CAMPOS NOVOS**

CNPJ: 20.202.916/0001-31
RUA EXPED. J.B. DE ALMEIDA, 323
C.E.P.: 89620-000 - Campos Novos - SC

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 2/2021 - PE

Processo Administrativo: 2/2021
Processo de Licitação: 2/2021
Data do Processo: 13/05/2021

Folha: 3/7

movimentando-se a aravanca externa de ajuste. Ela deve ficar no mesmo alojamento que a lente externa. Também deverá ter uma segunda lente de proteção externa, toda fabricada com polisulfona, tratada com fina camada de ouro a fim de refletir os raios infravermelhos. A lente deverá atender a Norma EN 171 e EN 14458 (proteção contra raios infravermelhos), sendo classificada como lente capaz de refletir até 90% dos raios infravermelhos evitando a queima da retina do usuário. O peso do capacete deve ser no máximo de 1.850 gramas.

Deverão ser apresentados juntamente com a proposta, os certificados de laboratórios credenciados comprovando, por meio de testes que os capacetes foram submetidos avaliados e atenderão as Normas EN 443:2008 / EN 14458 / EN 170 / EN 171 / EN 166 e E2 (O casco deverá possuir tratamento superficial que atenda a proteção elétrica)

Deverá possuir CA - Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho.

Os Capacetes deverão ser entregues na cor AMARELO
CERTIFICADO A SEREM APRESENTADOS
JUNTAMENTE COM A PROPOSTA:

?ertificados de laboratórios credenciados provando que os capacetes foram submetidos aos testes segundo as normas: EN 443:2008 / EN 14458/ EN 170 / EN 171 / E

19	LANTERNA PARA CAPACETE COMBATE INCÊNDIO, Lanterna para capacete: Adaptável em capacetes MSA Gallet F1SF, F2 X-TREM e capacetes padrão americano. Lanterna LED resistente ao impacto e choque. Alimentado por 4 pilhas "AA" alcalinas . 7 LEDS ultrabrilhante 100.000 horas de vida . 67 lumens com 7 LEDS brancos . Tempo de uso de 155 horas. Tamanho 16,51 cm. Peso 179 g.	UN	20,00	0,0000	452,00	9.040,00
28	PROTETOR DE AIRBAG MOTORISTA, PROTETOR DE AIRBAG MOTORISTA: Utilizado para neutralizar a expansão do balão do airbag durante um procedimento de resgate caso o mesmo dispositivo seja acionado acidentalmente, deve ser de simples instalação, deve ser compatível com todos os modelos de veículos comerciais ou de passageiros, deve incluir caixa sintética para condicionamento ter peso máximo de 0,850KG, e o material deve ser confeccionado de aramida, para-aramida ou outro material de alta resistência igual ou superior aos citados. A resistência do material será avaliada na apresentação da amostra, sendo recusado materiais de qualidades inferiores ao solicitado. Conforme estabelecido no edital.	UN	2,00	0,0000	2.650,00	5.300,00
34	SACO DE ARREMESSO, SALVAMENTO AQUATICO, SACO DE ARREMESSO E RESGATE: Saco de resgate deve ser flutuante, possuir botão de segurança, ser fabricado em cordura, possuir no mínimo 21 metros de corda, possuir cinto e alça de transporte com engate rápido. Materia deve ser refletivo para utilização noturna.	UN	2,00	0,0000	420,00	840,00

Total do Participante ----->

45.070,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA
FUMREBOM DE CAMPOS NOVOS**CNPJ: 20.202.916/0001-31
RUA EXPED. J.B. DE ALMEIDA, 323
C.E.P.: 89620-000 - Campos Novos - SC**PREGÃO ELETRÔNICO**

Nr.: 2/2021 - PE

Processo Administrativo: 2/2021
Processo de Licitação: 2/2021
Data do Processo: 13/05/2021

Folha: 4/7

Participante: 6661 - RBM DISTRIBUIDORA E COMERCIO LTDA

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
25	MOTOSERRA.Motosserra com desenho projetado para maior desempenho e conforto. O motor deve aliar economia de combustível a pouca emissão de gases. Deve possuir tensionador de corrente e sabre que dispensa o uso de ferramentas. Vira brequim Produzido em três peças forjadas. Tampa com Presilhas Tampa com presilhas de abertura rápida para poupar tempo na limpeza ou na troca das velas. Sistema de limpeza Sistema centrífugo de limpeza de ar que reduz desgastes e aumenta os intervalos entre as manutenções do filtro de ar. Afogador e Botão de Parada Combinados Afogador e botão de parada combinados para permitirem partida mais fácil e reduzir o risco de o motor afogar. Motor com Tecnologia Proporciona menor consumo de combustível e redução nos níveis de emissões de poluentes, de acordo com as mais exigentes regulamentações mundiais. Marca para Derrubada A marcação diferenciada auxilia a derrubada com melhor precisão. Acesso Rápido ao Filtro de Ar Facilita e agiliza a limpeza e a troca do filtro de ar. Tecnologia de amortecedores Sistema de amortecedores que diminui a vibração transmitida ao usuário, aliviando a pressão nos braços e mãos. Freio de Corrente por Inércia Deve possuir eficaz freio de corrente com acionamento por inércia. Bomba de Combustível Deve ser desenvolvida para proporcionar arranques mais fáceis. Fácil de Ligar Botão liga/desliga, tecnologia Smart Start e bomba de combustível combinados conferem maior facilidade no arranque da máquina. Nível de Combustível Visível Nível de combustível transparente facilita a visualização e o controle do consumo de combustível.	UN	1,00		0,0000	4.611,33	4.611,33

Total do Participante -----> 4.611,33**Participante: 6662 - COMERCIAL DIFERMAQ LTDA**

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
29	PROTECTOR DE AIRBAG PASSAGEIRO, PROTECTOR AIRBAG DO PASSAGEIRO: O sistema de acionamento deve possuir no mínimo seis correias de segurança com argolas metálicas fixas, três correia de segurança independentes com presilhas de travamento e costuras devidamente testadas que contém a energia do airbag e o desvia lateralmente. Todos os equipamentos devem ter uma bolsa prática, impermeável e resistente para melhor manuseio. A Qualidade deve ser testada em laboratório. RT.4267/19, CTP-015.100.18, RE. MEC/L-250.121/2/A/14. Pesa de tamanho único para carros, vans e caminhões. Diâmetro de 50x90cm - 127" - 228.6", Embalagem contendo: Protetor de airbag do passageiro para carros, vans e caminhões. Instruções de operação. Dimensões da embalagem 65x20cm, Peso total, 2.130kg. Fabricado no Brasil.	UN	2,00		0,0000	3.360,00	6.720,00

Total do Participante -----> 6.720,00**Participante: 6663 - DAVANTI COMERCIO MERCANTIL LTDA**

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
18	JARDINEIRA ESTILO PANTANEIRA, DESCRIÇÃO: Macacão de Segurança impermeável, confeccionado em tecido revestido de PVC ambos os lados, ajuste sem tiras sintéticas com encaixes para fixação sobre os ombros. Com botas de borracha soldadas eletronicamente na barra da calça. O ajuste na cintura deve ser feito por cordão de nylon, com saídas, na parte frontal por ilhoses metálicos e cromados, número zero. Todas as emendas e pontos vulneráveis deverão ser soldadas eletronicamente e reforçadas. A bota de PVC. Proteção até o Peito, em trabalhos de saneamento, em locais alagados. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA) TECIDO: Espessura do Material: 0,80mm, Gramatura (MM) : 34,7 G/M2, Resistência à rasgamento : > Longitudinal de 200,6 e Transversal de 219,4.	UN	5,00		0,0000	222,40	1.112,00

Total do Participante -----> 1.112,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA
FUMREBOM DE CAMPOS NOVOS**

CNPJ: 20.202.916/0001-31
RUA EXPED. J.B. DE ALMEIDA, 323
C.E.P.: 89620-000 - Campos Novos - SC

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 2/2021 - PE

Processo Administrativo: 2/2021
Processo de Licitação: 2/2021
Data do Processo: 13/05/2021

Folha: 5/7

Participante: 6664 - FORTE SINAL EQUIPAMENTOS - EIRELI

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
12	CONSOLE DUPLO MANOMETRO DE PROFUNDIDADE, Manômetro 350 BAR. Caixa em latão cromado. Profundímetro 70 metros. Caixa de bronze niquelado. Face fosforecente. Compacto.	UN	2,00		0,0000	1.150,00	2.300,00
15	FACA DE MERGULHO, Lamina em aço inoxidável 4mm. Material da lâmina: 420 S.S. Comprimento da lâmina: mínimo de 11,70cm. Empunhadura de borracha. Ponta aguda ou chata. Coldrede plástico com rápida liberação da faca. Borda serrilhada e cortador de linha.	UN	2,00		0,0000	230,00	460,00
23	MASCARA SNORKEL CONJUNTO MASCARA SNORKEL: O conjunto com 1 máscara scura e 1 snorkel, para utilizar em mergulhos, sendo a máscara de corpo preto totalmente em silicone ultra macio e resistente. Deve possuir ajustes rápidos de tiras com 2 vidros temperados. Devera ter baixo volume interno e excelente campos de visão. O snorkel utilizado para respirar sob a água deve ser de baixo volume, sem válvula e possuir bocal anatômico.	UN	2,00		0,0000	233,00	466,00
26	NADADEIRA MÁXIMA	UN	2,00		0,0000	250,00	500,00
31	REGULADOR 1º ESTAGIO, Latão cromado - Pistão balanceado. Fluxo de ar 3000 PSI = 135 SCFM. Pressão intermediária 130 -160 PSI. 2 saídas de alta pressão. 5 saídas de baixa pressão. ISO 9001/2000.	UN	2,00		0,0000	1.300,00	2.600,00

Total do Participante -----> 6.326,00

Participante: 6665 - HASIC DISTRIBUIDORA EIRELI

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
4	BOMBA MOCHILA COSTAL, INCENDIO FLORESTAL, Mochila costal flexível para transporte de água e combate a incêndios florestais, confeccionada em manta de PVC ou Vinil de textura grossa, com emendas vulcanizadas ou soldada eletronicamente. Tanque ergonômico, com capacidade útil de 19L, com formato tipo envelope projetado para facilitar o abastecimento, permitindo o posicionamento do bocal na horizontal. Bocal de enchimento com mínimo de 101 mm de diâmetro e tampa plástica rígida, de rosca, com válvula e cordel de segurança. Possuir tirantes internos com função de quebra ondas que permitem melhor fixação da mochila nas costas do operador. Apresentar engate metálico, rosqueável; e espirais metálicas de proteção nas extremidades da mangueira. Mangueira de PVC com trama de poliéster. Bomba de pistão metálica com manopla em plástico e grampo de fixação da bomba. Bico regulável de latão para curto e longo alcance, com jato pleno e jato pulverizado. Correias de sustentação com ombreiras almofadadas e fivelas metálicas auto reguláveis ou fivelas de outros materiais desde que comprovadamente possuam alta resistência, igual ou superior as metálicas. A resistência do material será avaliada na apresentação da amostra, sendo recusado materiais de qualidades inferiores ao solicitado. Conforme estabelecido no edital. Possui mosquetão na correia para a fixação da bomba permitindo o transporte da mochila e da bomba com as mãos livres. Peso máximo de 2,7 Kg.	UN	3,00		0,0000	1.050,00	3.150,00
14	DESCENSOR AUTOBLOCANTE SALVAMENTO EM ALTURA, Descensor Descrição: descensor e aparelho de segurança com travamento automático. Se largar o punho (alavanca) o aparelho bloqueia a descida. Montado errado na corda o aparelho bloqueia a descida. Deverá possuir a função anti-pânico, que também bloqueia a descida. O corpo do aparelho deve ser fabricado em alumínio anodizado e aço inoxidável e, a alavanca em poliamida reforçada com fibra de vidro. Para cordas de 11,5mm à 13 mm. Deve conter algum destes certificados: NFPA-G, CE ou EN. Modelo/ marca de referência: ID D20L / Petzl.	UN	1,00		0,0000	1.990,00	1.990,00
21	LÍQUIDO GERADOR DE ESPUMA -LEG 3% E 6% GALÃO 20 L	GL	5,00		0,0000	665,00	3.325,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA
FUMREBOM DE CAMPOS NOVOS**

CNPJ: 20.202.916/0001-31
RUA EXPED. J.B. DE ALMEIDA, 323
C.E.P.: 89620-000 - Campos Novos - SC

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 2/2021 - PE

Processo Administrativo: 2/2021
Processo de Licitação: 2/2021
Data do Processo: 13/05/2021

Folha: 6/7

Participante: 6665 - HASIC DISTRIBUIDORA EIRELI

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
22	LUVA DE RESGATE VEICULAR,Luva de alta performance. Palma confeccionada em kevlar rugoso e almofadas de EVA espumado. com extrema resistência a cortes. Reforços nas regiões de maior desgaste (palma, ponta dos dedos e lateral do polegar/indicador) para permitir manuseio de objetos impregnados em óleo ou molhados. Almofadas termoplásticas no dorso. Faixa refletiva no punho para maior segurança em trabalhos noturnos e ambientes com baixa luminosidade.	UN	10,00		0,0000	275,00	2.750,00
35	SUPRESSANTE A CHAMAS COMBATE INCÊNDIO FLORESTAL,Supressante de chamas liquido para incêndio florestal -balde 19 l. Formulação liquida concentrada através de uma combinação de surfactantes agindo como um supressante de fogo, especialmente formulado para gerar espuma em soluções líquidas, para o combate a incêndios de classe A. Facilmente dissolvido em água. A espuma concentrada deve se dissolver com facilidade em qualquer tipo de água, seja ela fria, salgada, dura ou pesada, ou seja, água com sedimentos e partículas em suspensão, mantendo a alta qualidade da espuma. Os princípios ativos utilizados na formulação devem ser atóxicos ao homem ou ao meio ambiente e facilmente biodegradáveis. Embalagem: Baldes plásticos de 19 litros ou 20 litros.	UN	2,00		0,0000	2.230,00	4.460,00
Total do Participante ----->							15.675,00

Participante: 6666 - A. L. FORCE COMERCIAL LTDA

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
2	ASCENSOR DIREITO,Ascensor de punho direito:Blocante para progressão em corda de diâmetro entre 8mm à 13mm, confeccionado em chapa de alumínio, dotado de sistema de engate rápido e empunhadura ergonômica, possui espaço para fixação de mosquetão para fixação do estribo, sistema de bloqueio anti-derrapante. Deverá possuir certificação: CE ou UIAA.	UN	2,00		0,0000	429,00	858,00
3	ASCENSOR ESQUERDO,Blocante para progressão em corda de diâmetro entre 8mm à 13mm, confeccionado em chapa de alumínio, dotado de sistema de engate rápido e empunhadura ergonômica, possui espaço para fixação de mosquetão para fixação do estribo, sistema de bloqueio anti-derrapante. Deverá possuir certificação: CE ou UIAA.	UN	2,00		0,0000	429,00	858,00
5	BOTA COMBATE INCENDIO 10, A palmilha deve ser anti perfuro, possuir auxilio de calce em alças externas, sistema de bolso e refletivos 3D na lateral, acolchoamento na área de articulação dianteira e traseira, Cabedal: deve ser de couro integral com tratamento hidrofugado resistente a penetração de água. Deve possuir Tecnologia de resistência anti-chamas e sistema para redução do calor. Forração Interna: deve ser composta com poliamida com Dry System 100% impermeável e respirável, a estrutura devera possuir no mínimo 3 camadas para isolamento térmico e com costuras termoseladas, Solado: Deve ser em borracha de alta resistência a altas temperaturas, sistema de absorção de impacto e sistema para alta performance, contando também com travas multidirecionais, Linhas: Linhas de Kevlar anti-chamas, Palmilha de Conforto: Palmilha de conforto moldada em etileno-acetato de vinil (EVA), revestida com tecido de poliéster, com componentes bactericidas, fungicidas e de redução de odores, Cano: Medida interna média padrão de 220 mm a partir da palmilha de montagem.(Nº 40), o peso não devera ser superior a 1.300 com tolerância de + ou - 50 gramas. Deve possuir certificados mínimo CA: 37069. Marca/Modelo referência Bota Guartela Fire 10 Combate a incêndio.	UN	8,00		0,0000	830,00	6.640,00
16	FITA DE APROXIMAÇÃO Fita de aproximação: deve ser confeccionada em poliéster de alta tenacidade, com olhais intermediários para regulagem de posicionamento de trabalho; • Todas as costuras deverão são feitas com linha de poliéster de alta tenacidade em cores contrastantes às da fita. Material: deve ser de Poliéster de alta tenacidade; possuir no mínimo 13 olhais, Carga de ruptura mínima de 22 kN, Comprimento mínimo de 120 cm, Peso,135g.	UN	2,00		0,0000	149,33	298,66

**ESTADO DE SANTA CATARINA
FUMREBOM DE CAMPOS NOVOS**

**PREGÃO ELETRÔNICO
Nr.: 2/2021 - PE**

CNPJ: 20.202.916/0001-31
RUA EXPED. J.B. DE ALMEIDA, 323
C.E.P.: 89620-000 - Campos Novos - SC

Processo Administrativo: 2/2021
Processo de Licitação: 2/2021
Data do Processo: 13/05/2021

Folha: 7/7

Participante: 6666 - A. L. FORCE COMERCIAL LTDA

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
17	Freio 8 com orelha em aço –40 Kn: Deverá ser confeccionado em aço carbono de alta resistência e com orelhas laterais para evitar travamentos acidentais. Deverá ser capaz de trabalhar em cabos de até 16 mm. Ter uma carga ruptura igual ou superior a 40KN. Deverá possuir certificação: UIAA ou CE.	UN	8,00		0,0000	150,00	1.200,00

Total do Participante -----> 9.854,66

Total Geral -----> 89.368,99

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Campos Novos, 31 de Maio de 2021

COMISSÃO:

PATRICK CARLO REDANTE - - Pregoeiro(a)

CLARICE APARECIDA FAGUNDES - - EQUIPE DE APOIO

ANA PAULA DOS SANTOS - - EQUIPE DE APOIO