CNPJ: 82.844.754/0001-92 **RUA: MANOEL CECÍLIO RIBEIRO, 68**

C.E.P.: 88640-000 - Bom Jardim da Serra - SC PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 12/2020 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação:

21/2020

Data do Processo:

11/03/2020

Folha: 1/15

OBJETO DA LICITAÇÃO:

Registro de preços para aquisição de equipamentos para o Corpo de Bombeiros de Bom Jardim da Serra - SC, para utilização nas ocorrências de atendimento pré-hospitalar, combate à Incêndio, salvamento em altura, busca e resgate, entre outras.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.

Ao(s) 20 de Maio de 2020, às 15:25 horas, na sede da(o) PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM DA SERRA , reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, desiginada pela(o) Portaria nº 176/2020, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 21/2020, Licitação nº 12/2020 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

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. comissão emitiu 0 parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue

OS ITENS 12, 22, 38, 40 E 55 NÃO RECEBERAM LANCES. LANCES COM RAZOÁVEL VANTAJOSIDADE PARA A Parecer da Comissão: **ADMINISTRAÇÃO** PÚBLICA MUNICIPAL.

13132 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
50	Soprador de folhas Potência: 3,8 hp Motor: 65,5 cm³, Tipo do motor do soprador: 2 tempos Sistema de partida: Manual retrátil Combustível: Gasolina comum com óleo 2 tempos Capacidade do tanque do soprador: 1,80 litro,Vazão de saída do ar do soprador:1152 m³/h Velocidade máxima de saída do ar: 380 km/h, Rotação máxima (rpm): 7500 /min Tipo de ignição: Eletrônica Tipo de refrigeração: Ar Nível de ruído (dB): 111 Tipo do carburador: Diafragma Massa aproximada: 10 kg	UN	2,00	vonder scv51	7 0,0000	1.590,00	3.180,00
				Total	do Participa	nte>	3.180.00



CNPJ: 82.844.754/0001-92 RUA: MANOEL CECÍLIO RIBEIRO, 68

C.E.P.: 88640-000 - Bom Jardim da Serra - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 12/2020 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação:

21/2020

Data do Processo:

Folha: 2/15

Participante: 13183 - D

13183 - DRAGER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Item Capacete de Combate Incêndio, Esta especificação detalha critérios de confecção e de materiais para proporcionar proteção à cabeça, rosto e pescoço contra efeitos ambientais adversos, durante o combate a incêndio estrutural, bem como, em outras operações de emergência, quando exista uma ameaça de incêndio ou onde certos riscos físicos são prováveis de acontecer, tal como em operações de salvamento não relacionadas a incêndio. O capacete a seguir deverá possibilitar grande proteção para a cabeça contra calor, chamas, frio, eletricidade, água, impactos, mesmo que por objetos pesados e pontiagudos sendo descrito nesta especificação, o Tipo B, área de proteção 3b, com todos os parâmetros de desempenho comprovado, certificado EN 443/2008 - (Capacetes para Combate a Incêndios em Edifícios e outras Estruturas). Deverão ser informadas por marcação, conforme item 6 da EN 443/2008, ou seja, cada capacete deverá portar uma marcação visível, legível e inequívoca, permanente e durável, com selo da Comunidade Europeia (CE) e número de registro. 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 possuir adaptador que possibilite ajustar perfeitamente a máscara autônoma de diversos modelos e marcas e dispor de ajuste perfeito de forma a utilizar o conjunto respiratório com a viseira externa do capacete baixada, cobrindo todo o campo visual do usuário. O casco externo deverá ser confeccionado e moldado em material ignifugo reforçado, atendendo aos requisitos da EN 443:2008. O capacete deverá proteger integralmente o crânio, tipo B conforme EN 443:2008. O casco deverá possibilitar instalação futura de um módulo de iluminação integrado sobre o casco, próximo ao quebra telha ou nas laterais, com tecnologia LED, que possua lâmpadas Led de alta potência na cor cristal, sem utilização de adaptadores e que possibilite ligar e desligar a lanterna com apenas uma das mãos. O casco deverá ser dotado de quebra telha construído no mesmo casco externo, sem emendas ou peças adicionais, além de possuir placa frontal na cor preto fosca, cromada ou na cor do capacete. Deverá possuir um sistema de suspensão interna e de proteção da cabeça na parte interior de forma que sejam fixados internamente em, pelo menos, quatro pontos, garantindo perfeita proteção e amplitude na distribuição de esforços na carneira

Para melhor distribuição do peso na cabeça do usuário, deverá possuir um sistema de tela resistente ou similar que permita que a cabeça possa estar apoiada e acomodada perfeitamente na parte superior do capacete. Para o ajuste perfeito na cabeça do usuário, deverá possuir um sistema de regulagem do diâmetro cefálico por catraca giratória horizontal proporcionando perfeito ajuste. Deverão permitir ajustes do perímetro cefálico entre no mínimo 52 e 65 centímetros. A área de contato com a cabeça do usuário deverá ser produzida em material ignifugo confeccionado em couro natural ou em material sintético, ambos os materiais antialérgicos. Na parte interna do casco deverá haver proteção adicional com sistema de espuma de poliuretano semirrígida e ignífuga, protegendo 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. Contra choques mecânicos (de acordo com o item 4.2 da EN 443:2008), penetração (de acordo com o item 4.3 da EN 443:2008), esmagamento lateral (de acordo com o item 4.4 da EN 443:2008), calor radiante (de acordo com o item 4.7 da EN 443:2008), sólidos quentes (de acordo com o item 4.8 da EN 443:2008), metais derretidos (de acordo com o item 4.9 da EN 443:2008), calor (de acordo com o item 4.10 da EN 443:2008), calor (de acordo com o item 4.10 da EN 443:2008), agentes químicos (de acordo com o item 4.7 da EN 443:2008) e eletricidade (de acordo com o item 4.7 da EN 443:2008) e eletricidade (de acordo com o item 4.12 da EN 443:2008, bem como a classificação do capacete como E2, de acordo com o item 4.12.2 da mesma norma). Deverá possuir tirante jugular ajustável (com ou sem queixeira) confeccionada em material ignifugo a base de para-aramida, couro natural ou em plástico de engenharia de alta resistência sendo possível o seu ajuste preciso na cabeça do usuário. O capacete deverá possuir sistema de abertura e fechamento por meio de engate rápido (click-release) confeccionado em termoplástico de primeira qualidade. O protetor de pescoco deverá sei

8,00 Dräger

Marca

Un.Med. | Qtde Cotada |

UN

Desconto 0,0000

Preço Unitário 2.400,00 Preço Total 19.200,0

D BR

W & B

CNPJ: 82.844.754/0001-92 RUA: MANOEL CECÍLIO RIBEIRO, 68

C.E.P.: 88640-000 - Bom Jardim da Serra - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 12/2020 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação:

21/2020

Data do Processo:

11/03/2020

Folha: 3/15

produzido em tecido costurado e ultra-resistente, possuindo camada externa protetora aluminizada e ignifuga, proporcionando proteção contra emissão de líquidos quentes e vapores. A proteção do pescoço deverá ser fixada ao casco por meio de sistema que permita, quando necessário, sua fácil remoção. O capacete deverá possuir uma lente interna, confeccionada todo em policarbonato cristalino ou polisulfona transparente e que permita visão panorâmica de forma que atenda integralmente a Norma EN 14458:2004; Quando essa lente não estiver em uso, deve permitir ser recolhida para o interior do casco movimentando-se a alavanca externa de ajuste ou acionando de forma manual diretamente na lente em um ponto de apoio específico. Esta alavanca ou ponto de apoio deve estar disposto em ambos os lados do capacete ou da lente para que possa ser acionada por qualquer das mãos do bombeiro que esteja livre. A lente interna deve ficar no mesmo alojamento que a lente externa. Também deverá ter uma segunda lente de proteção externa, toda fabricada com polisulfona ou policarbonato, tratada com revestimento metalizado dourado a fim de refletir os raios infravermelhos.. A lente deverá atender aos requisitos genéricos das normas EN 14458:2004. As lentes externa e interna deverão atender a norma EN 14458.. O peso do capacete deve ser no máximo de 1.700 gramas com tolerância de +/- 50 g.. O casco deverá possuir tratamento superficial que atenda a proteção elétrica E2. A viseira deverá possuir tratamento superficial que atenda a proteção elétrica E3. O capacete deve ser dotado de no mínimo duas faixas refletivas resistentes a altas temperaturas, medindo aproximadamente 08x04cm cada uma delas, posicionadas na parte posterior do capacete e possibilitar a utilização de sistema de comunicação. Juntamente a documentação de habilitação deverão ser apresentados os seguintes documentos: Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho, Certificados de laboratórios credenciados comprovando, por meio de testes que os capacetes foram submetidos avaliados e atenderão as Normas EN 443:2008 e EN 14458:2004 e Catálogo técnico do capacete. Quando em língua estrangeira, os certificados deverão ser autenticados e traduzidos por tradutor juramentado.

Total do Participante ----->

19.200,00



82.844.754/0001-92 **RUA: MANOEL CECÍLIO RIBEIRO, 68**

superiores; Qualquer parte metálica existente deverá ser naturalmente resistente à corrosão ou receber tratamento

C.E.P.: 88640-000 - Bom Jardim da Serra - SC PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 12/2020 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação:

21/2020 11/03/2020

Data do Processo:

Folha: 4/15

Preço Total 36.000,00

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde	Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	1
6	EPI para Incêndio Estrutural, Conjunto composto de casaco	UN			SOS SUL	0,0000	4.500,00	_
	e calça, com camada externa na cor preta, constituída em	0.11		0,00	000 002	0,0000	4.300,00	
	tecido com trama tipo "rip stop" ou tecido com outras							
	tecnologias consideradas avançadas, com garantia de igual							
	ou maior conforto e resistência à abrasão e ao corte, sendo que não será aceito tecido plano convencional. O							
	proponente poderá ofertar o conjunto com a camada externa							
	composta de PBI, neste caso a referência da composição do							
	tecido externo com material inerentemente resistente à							
	chama deve estar compreendido entre: 35% a 42% de							
	Polibenzimidazol; 54% a 62% de Para-aramida ou							
	Technora; e 1,4% a 3 % de fibra bi componente antiestática. A outra opção de tecido externo é A fibra bi componente							
	deve ser composta por matriz de polímero e uma camada							
	condutora, essa camada deverá conter carbono							
	densamente incorporado, com aplicação de camada de							
	fluorcarbono, repelente a água e óleo. Caso o proponente							
	opte por tecido NOMEX, deverá atender uma das seguintes composições:							
	Composição de fibras (permitindo-se uma variação de ±5%):							
	a) Composição de 50,0% de fibra Para-Aramida.							
	 b) Composição de 45,5% de fibra Meta-Aramida. 							
	c) Composição de 3,5% de fibra Poliamida.							
	d) Composição de 1,0% de fibra Antiestática.							
	Composição de fibras (permitindo-se uma variação de ±5%) a) Composição de 23% de fibra Para-Aramida.							
	b) Composição de 75% de fibra Meta-Aramida.							
	 c) Composição de 2,0% de fibra Antiestática. 							
	O proponente poderá ofertar os conjuntos CERTIFICADOS							
	pelas normas EN ou NFPA, neste caso a norma de							
	referência NFPA é a 1.971 versão 2013 ou mais recente com os requisitos de desempenho mínimo, previstos no							
	Capítulo 7 da referida norma. Se o conjunto for certificado							
	pela norma Europeia O conjunto de proteção deve ser							
	confeccionado de acordo com os itens 6.2, 6.3, 6.10, 6.11 e							
	6.12 da EN 469/2005+A1 2006 devendo estar certificado e							
	classificado dentro dos parâmetros de nível 2 para todos os							
	itens na referida Norma, assim como certificado para as propriedades eletrostáticas conforme norma EN 1149-5. O							
	índice de transmissão do calor, Heat Transmission Index							
	(HTI) deve ser igual ou maior que o nível de desempenho 2							
	do quadro 1 do item 6.2 da EN 469:2006, tanto para o							
	HTI24 (? 13 s), quanto para o HTI24-HTI12 (? 4 s) e o							
	índice de transferência de calor por radiação, Radiation Heat							
	Transmission Index (RHTI) deve ser igual ou maior que o nível de desempenho 2 do quadro 2 do item 6.3 da EN							
	469:2006, tanto para o RHTI24 (? 18 s), quanto para o							
	RHTI24-RHTI12 (? 4 s). O conjunto deve deverá possuir							
	índice de resistência à penetração de água, deverá ser							
	maior ou igual a 20 kPa (nível 2) conforme item 6.11 da EN							
	469 enquanto o índice de resistência ao vapor de água (RVA) igual ou inferior a 30 m2Pa/W (nível 2), previsto no							
	item 6.12 da mesma norma. A camada destinada à proteção							
	térmica deverá ser constituída de tecido com fibra não							
	reciclada. A camada que atua como barreira de vapor						110	
	(umidade) deverá ter uma membrana bi componente, com							
	revestimento contínuo oleofóbico e hidrofóbico. As camadas constituintes desse tecido deverão ser antichama e com						1/1/	
	resistência química (ácidos, derivados de petróleo, clorados)							
	e resistência biológica a patógenos sanguíneos. O						M	
	apanhado dos tecidos constituintes do conjunto (somando						1	
	camadas), deverá possuir peso inferior a 590 g/m2, com						10	
	tolerância de variação de 2% para mais. Quanto ao Lay Out							
	deve atender o que prevê a NFPA 1971/2013 capítulo 6, se a certificação for por aquela norma. Caso a certificação seja							
	a europeia, deve obedecer o índice mínimo de visibilidade							
	da EN 471. O conjunto deve ser dotado de faixas refletivas							
	que devem ser amarelas, prateadas, amarelas, intercaladas.							
	e possuir no mínimo 50 mm de largura. As faixas devem ser							
	costuradas com fios 100% meta aramida. Nas costas,							
	deverá ser impresso em faixa refletiva prata com, no mínimo, 480 Cd/(lx.m2), estampada a quente a identificação				7			
	do corpo de bombeiros militar de Santa Catarina, sob					Λ	0	
	orientação da contratante (portaria 435, de 12 de dezembro					H		
	de 2017, do comando-geral do CBMSC). Quanto ao reforço					1/)	U	
	exposto nos cotovelos e joelhos, deverá ser de silicone com				. 0	2		
	espessura de no mínimo 5 mm ou de tecido 100% fibra							
	aramida. Os reforços devem ser de tamanho suficiente para estarem em contato com o solo quando o bombeiro estiver							
	ajoelhado ou engatinhando em quatro apoios. Deverá							
	permitir a ergonomia em qualquer circunstância, não							
	limitando os movimentos de membros inferiores e							
	superiores; Qualquer parte metálica existente deverá ser							



CNPJ: 82.844.754/0001-92 RUA: MANOEL CECÍLIO RIBEIRO, 68

C.E.P.: 88640-000 - Bom Jardim da Serra - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 12/2020 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação:

21/2020

Data do Processo:

11/03/2020

Folha: 5/15

anticorrosivo. Todas as peças devem estar etiquetadas em conformidade com as respectivas normas (NFPA 1971/2013 capítulo 5 ou da EN ISO 3758), bem como cada peça deverá vir acompanhada com a sua respectiva bula.

Gola maleável, permitindo a dobra por sobre os ombros, com dispositivo de aba com velcro que garanta a total cobertura do pescoço do usuário; Deverá ser fixado suporte para lanterna tipo "cotovelo", no lado direito, na altura do peito, construído no mesmo material da camada externa. Além do suporte, deverá existir mecanismo tipo velcro que garanta a fixação e estabilidade do corpo da lanterna durante o uso, mantendo o foco de luz apontado para frente; No lado esquerdo do peito, na mesma altura do bolso da lanterna, deverá dispor de bolso para HT modelo de referência Motorola EP450, com aba de fechamento que garanta a fixação do HT; Também na parte frontal, porção inferior, possuirá dois bolsos com aba de fechamento tipo velcro com tamanho suficiente para acomodação de uma luva de combate a incêndio em cada, preferencialmente embutidos. Quando os bolsos não forem embutidos, deverão ser construídos de forma que o sanfonado não sofra projeção de mais de 3cm. Ainda na parte frontal, o fechamento deverá se dar por dois dispositivos (aba de tempestade com largura aproximada de 80 mm com sistema de velcro e Zíper).

No barramento, centralizado na parte posterior, deverá possuir abertura por zíper, botões ou velcro com tamanho mínimo de 500 mm de comprimento, a qual deve estar coberta com o mesmo tecido da roupa, com cursor sem prolongamento, a fim de remover e inspecionar totalmente a estrutura interna da construção do casaco. Na junção da manga com o corpo do casaco, deverá possuir uma nesga de no mínimo 60 mm base mediana inferior a manga, que gera aumento de diâmetro na manga e melhoria de movimentos nos braços. O comprimento desta nesga nas axilas é de no mínimo 150 mm parte frontal e 130 mm parte costal. Na região do cotovelo ou ombro, possuir cerzidos, para deixar a manga mais anatômica e para que o usuário tenha condições mínimas de exercer força ao movimentar o braço. Será opcional possuir reforço na região do cotovelo em fibra 100% aramida com revestimento impermeável ou silicone, formando um conjunto ergonômico, sem que, ao dobrar o braço, a jaqueta atrapalhe ou limite os movimentos. O punho deverá ter bolsa para contenção de líquidos, com forração da mesma camada da barreira de vapor recoberto por fibra tipo tela com fole interno, podendo ser admitido também tecido similar que seja impermeável e respirável tecido anti wicking, medindo aproximadamente 110 mm pelo interior para inibir à penetração de líquidos, chamas ou calor. A malha do punho deverá ser estendida por aproximadamente 170 mm para cobrir a parte dorsal da mão, com um anel na malha para que possa transpassar o polegar. Será opcional, bordar no braço lado direito a bandeira do Estado de Santa Catarina (Todas as costuras deverão ser feitas com linha 100% meta aramida, antichamas).

Calça:

Deverá possuir suspensórios removíveis em elastano de média tenacidade, com no máximo 20% de expansão, com 50 mm de largura. Nos pontos de contato do suspensório com as clavículas e toda a extensão dos músculos do trapézio, deverá existir revestimento em meta aramida acolchoado antichamas. O ajuste de altura formado por fivela de ajuste e sistema de travamento. Se houver dispositivos metálicos deverão ter tratamento anticorrosivo. Na parte central traseira dos suspensórios, deverão existir um painel na forma de trapézio, no mesmo material da camada externa do conjunto e na parte frontal, com aproximadamente 200 mm de altura, deverá existir regulador de ajuste rápido para facilitar o uso pelo usuário. Este regulador deverá garantir a manutenção do ajuste mesmo com o bombeiro em movimento, não permitindo que os suspensórios soltem de maneira acidental. Deverá possuir dois bolsos, lateralmente à coxa, sanfonados, um de cada lado, fixados entre a articulação do quadril e do joelho. Deverá possuir na região dos joelhos, proteção confeccionada em espuma, ou em silicone, ou em outro material sintético, exceto feltro, maleável e resistente a alta temperatura com no mínimo 5 de espessura, fixado entre as camadas de modo que garanta o conforto do usuário quando de joelhos no chão. A região do joelho deve possuir folga que permita o perfeito ajuste ergonômico, mesmo com o bombeiro totalmente agachado.

O layout da distribuição das faixas refletivas podem seguir o padrão criado pela proponente, para evitar problema na

Port.



CNPJ: 82.844.754/0001-92 **RUA: MANOEL CECÍLIO RIBEIRO, 68**

88640-000 C.E.P.: - Bom Jardim da Serra - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 12/2020 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação:

21/2020

Data do Processo:

11/03/2020

Folha: 6/15

questao da certificação desde que comprove o atendimento dos dispositivos da norma que foi certificada (NFPA 1971 ou EN 471). A inscrição na parte posterior deve obedecer o que prevê a portaria 435, de 12 de dezembro de 2017, do comando geral do CBMSC.

Dos tamanhos dos conjuntos de proteção e prazo de

A proponente vencedora deve entregar juntamente a primeira amostra a grade de tamanhos (para manequins masculinos e femininos) que utiliza e medidas equivalentes. Obs. De posse da tabela de tamanhos equivalentes fornecida pelo ganhador do item e responsável pelo pedido deverá planilhar os pedidos com os tamanhos equivalentes por peça, de acordo com sua necessidade (levando em consideração o biótipo do usuário);

O prazo de entrega dos conjuntos, fica estabelecido para até 60 dias corridos a contar da data dos pedidos; Os produtos deverão ser entregues na sede da 2º/1º/2º/5ºBBM em Boma Jardim da Serra/SC. Amostra do conjunto, Certificação e demais documentações: A proponente vencedora deverá apresentar uma amostra para análise pela equipe técnica do CBMSC, para certificar se a amostra está em conformidade ao descrito neste edital; A amostra deverá ser remetida para sede do Corpo de Bombeiros Militar de Lages até 10 dias após declarado proponente vencedora do certame.

Cabe à Comissão do CBMSC avaliar o conjunto com o requisito descritivo da roupa, exigidas neste edital, para conferência das características construtivas. Após a avaliação será lavrado uma Ata de Análise da Amostra. A amostra deverá permanecer com a Comissão até o momento da entrega dos conjuntos. Ocorrido a entrega, a comissão deve devolver a amostra para o fornecedor. A apresentação da certificação dos conjuntos é requisito obrigatório, devendo ser entregue juntamente aos demais documentos de habilitação das proponentes. Estas certificações devem ser emitidas por laboratórios acreditados. A validade das certificações devem estar dentro do limite dos 05 anos da data de promulgação. O(s) Certificado(s), somente serão aceitos como válido quando o organismo certificador for acreditado por um organismo signatário de acordo multilateral de reconhecimento.

(Multilateral Recognition Arrangement - MLA) estabelecido por uma das seguintes cooperações: International Accreditation Forum, Inc. - IAF; Europeanco-operation for Accreditation - EA; International Laboratory Accreditation Cooperation - ILAC.

Interamericam Accreditation Cooperation - IAAC.

A certificação C.A. não é exigência para este edital e não substituem as certificações exigidas.

Os documentos apresentados em idioma estrangeiro deverão ser CONSULARIZADOS ou APOSTILADOS, na forma da legislação vigente, além de serem traduzidos para o idioma oficial do Brasil por tradutor juramentado, conforme dispõe o art. 224 do Código Civil Brasileiro e Arts. 156 e 157 do Código de Processo Civil Brasileiro. Excetuam-se apenas as expressões estritamente técnicas que não possuam tradução compatível no vernáculo. Somente serão aceitos documentos originais ou cópias autenticadas.

A proponente deverá oferecer garantia de no mínimo 12 meses a partir da data de entrega aos adquirentes. Todas as despesas ligadas à garantia, incluindo transporte dos produtos, serão por conta da contratada.

Total do Participante

36.000,00

CNPJ: 82.844.754/0001-92 RUA: MANOEL CECÍLIO RIBEIRO, 68

C.E.P.: 88640-000 - Bom Jardim da Serra - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 12/2020 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação:

21/2020

Data do Processo:

11/03/2020

Folha: 7/15

20.200,00

Preço Total

Participante: 13187 - TECNISUB INSUSTRIA E COMERCIO EIRELI

Item Un.Med. | Qtde Cotada | Marca | Desconto | Especificação Preço Unitário COMPRESSOR DE AR ALTA PRESSÃO PARA AR 1,00 TECNISUB -UN 0,0000 20.200,00 RESPIRÁVEL 300 bar. **T6 ET380V** Refrigerado por ar, Lubrificação à pressão, vaazão de 6m³/h - 100L/min, Filtro de ar de admissão de alta eficiência, Inter refrigerador entre etapas, Pós refrigerador, Elemento separador entre etapas, Válvulas de segurança inter pressão, Separador final de água / óleo, Válvula de segurança de pressão final, Válvula de manutenção de pressão, Válvula de não retorno, Válvula de saída de ar, Manômetro de pressão final. EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA Válvulas de segurança inter pressão (em cada estágio), Válvula de segurança de pressão do óleo (desligamento do motor), Manômetro de enchimento com indicação de pressão do cilindro, Sistema de proteção do motor elétrico (instalado). SISTEMA DE CARREGAMENTO O sistema possui um interruptor do motor de partida, Conexão com mangueiras para 200 ou 300bar, Manômetro de pressão indicando a pressão do cilindro, CHASSIS Chassis montado sobre base rígida com estrutura metálica com tampas de fácil remoção, Elementos de fixação e amortecimento para absorver vibrações, SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE AR Filtro Triplex, Sistema de purificação inclui: a) Secador - por absorção de vapor de água
b) Neutralizado - por absorção de vapor de óleo
c) Micro filtrado - de partículas
Motor: Elétrico e/ou Gasolina

Total do Participante ----->

20.200,00



CNPJ: 82.844.754/0001-92 RUA: MANOEL CECÍLIO RIBEIRO, 68

acomodem em superfícies planas ou irregulares permitindo também que sejam posicionadas para cravarem em solos de consistência moderada, como terra compacta ou gelo. Suas patas possuem também orificios que permitem fixá-las ao solo para evitar deslizamento.

C.E.P.: 88640-000 - Bom Jardim da Serra - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 12/2020 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação:

Data do Processo:

21/2020

11/03/2020 Folha: 8/15

Equipamento portábli para geração de espuma que permita ou susuário corrotte total sobre a vazão, proporção e densidade de espuma empregada. O equipamento deverá trabalhar com presedes de 40 a 800 PSI (3 a 35 BAR) e vazão nominal de 45 litrostrimuto. O equipamento deverá trabalhar com presedes de 40 a 800 PSI (3 a 35 BAR) e vazão nominal de 45 litrostrimuto. O equipamento deverá permitir que seja montado de maneira a possibilitar o uso por destros ou initiros. O equipamento deverá ser composito pelas partes a seguir descritas: Tanque reservatorio en initiros. O esta planamento deverá ser composito pelas partes a seguir descritas: Tanque reservatorio en claudio. Gerapento en la misco de capamento deverá ser composito pelas partes a seguir descritas: Tanque reservatorio en la timpacto com capacidade de no minimo 10 litros de fluido gerapento de espuma. Esse tanque deverá ser possuir uma tampa de grande diâmetro para abastacimento, por sob a que avesta uma teta que evire a questo de sujeira e objetos para definito do reservatório de subera e objetos para definito do reservatorio de subastacimento, por sob a que avesta uma teta que evire a que todos se acessións do equipamento nel se sigain fixados, permitindo o transporte do conjunto. Deverá les impressos em curvas de montalimento de seguinamento puedo pos e que se usuario. Deverá possuir um edutor de linha, ou seja, uma haste que projetará para destro to origento nel se seguin fixados, permitindo o transporte do conjunto. Deverá les impressos em curvas de montalimento de seguinamento puedo pos e uso a se conficio de destre de capatra de la capatra do Liquido Gerador de Espuma de verta de para de capatra do Liquido Gerador de Espuma de verta de la capatra do Liquido Gerador de Espuma de verta de ra hasta do edutor en a vidivala controladora de verta permitir da capatra de la capatra d	Preço Total	ço Unitário P	Desconto Pro	Marca	Med. Qtde Cotada	Uı	Especificação	
por dastros ou sinistros. O equipamento deverá ser composto pelas partes a seguir descritas: Tanque reservatório de Líquido Gerador de Espuma - tanque reservatório de líquido gerador de espuma deverá ser possuir uma tampa de grande diámetro para abastecimento, por sob a qual exista uma tela que evite a quada de sujeria e objetos para dentro do reservatório. Nessa mesma tampa deverá ter um dial que indica o tipo de Líquido Gerador de Espuma marzenado dentro do mesmo. O reservatório deverá ser confeccionado de forma que todos os acessóries do equipamento nela espiam fixados. O reservatório deverá ser confeccionado de forma que todos os acessóries do equipamento para ceitor do mesmo. O reservatório deverá ser confeccionado de forma que todos os acessóries do equipamento para ceitor de como muma das laterais de maneira indelével instruções de uso e curvas de rendimento do equipamento para ceitoração ao usuário. Deverá possuir um edutor de linha, ou seja, uma haste que projetará para dentro do reservatório por sobre sua parte superior e fará a captura do Líquido Gerador de Espuma atrevas de pescador. Na mesma hasta deverão estar dispositos uma valvuia controladora de vazão e um proporcionador de verá ser fixado ao margolas de trava. Os pinos deverão atravessar o suporte do adutor e o reservatório fixando-so. O proporcionador de espuma deverá ter na haste do edutor e na válvula controladora de vazão um dia que deverá regular a proporção de Líquido Gerador de Espuma deverá ter na haste do edutor e na válvula controladora de vazão um grando de vita de liquido Gerador de Espuma deverá permit rá osagem de líquido gerador de espuma de 0,1% a 1% na eccala de ajuste para LGE classe e A e propuções de 3 e 87 para classe B. O reservatório. Verde para classe A e vermelho para classes B. O reservatório. Verde para classe de va evermelho para classes B. O reservatório de vará ac	7.100,00	7.100,00	0,000	Propak	N 1,00	rá ·á verá	ntrole total sobre a vazão, proporção e espuma empregada. O equipamento deverá pressões de 40 a 500 PSI (3 a 35 BAR) e I de 45 litros/minuto. O equipamento deverá desmontável para facilitar a adequada mpeza e sua manutenção, além disso, deverá	ao usuário co densidade da trabalhar con vazão nomin ser totalment operação de
Gerador de Espuma - tanque reservatiroi em plástico de negenharia resistente a impacto com capacidade de no mínimo 10 litros de líquido gerador de espuma. Esse tanque deverá ser possul uma tampa de grande difametro para abastecimento, por sob a qual exista uma tela que evite a queda de sujeira e objetos para dentro do reservatório. Nessa mesma tampa deverá ter um dial que indica o tipo de Líquido Gerador de Espuma amazenado dentro do mesmo. O reservatório deverá ser confeccionado de forma que todos os acessórios do equipamento nela sejam finados, ou muma das laterais de manetra indelével instruções de uso e curvas de rendimento do equipamento para ceitoração ao usuário. Deverá possuir um edutor de linha, ou seja, uma haste que projetará para dentro do reservatório por sobre sua parte superior e fará a captura do Líquido Gerador de Espuma atravás de pescador. Na mesma haste deverão estar dispostos uma válvula controladora de vazão e um proporcionador. O conjunto deverá ser fixado ao reservatório fixando-os. O proporcionador de vazão e um proporcionador. O conjunto deverá ser fixado ao reservatório fixando-os. O proporcionador de sepuma deverá ter na haste do edutor e na valvula controladora de vazão e um deverá ter na haste do edutor e na valvula controladora de vazão um dia que deverá regular a proporção de Líquido deverá ter na haste do edutor e na valvula controladora de vazão um dia que deverá regular a proporção de Líquido deverá ser la haste do edutor e na valvula controladora de vazão um dia que deverá regular a proporção de Líquido deverá ser de deverá ser fixado ao reservatório fixando-os. O proporcio de Líquido deverá ser de deverá ser de vazão um dia que deverá regular a proporção de Líquido deverá ser de vazão um dia que deverá espuma de casa B. Deverá possuir ainda cores codificadas em concordância can o nida da tampa do reservatório. Verde para classe A e vermelho para classe B. O reservatório deverá ser do más de capacida de capacida de vazão um garde difusor com tela de balimento deverá ser um gr						0	sinistros. O equipamento deverá ser is partes a seguir descritas: Tanque	por destros o composto pe
deverá ser possuir uma tampa de grande diâmetro para abastacimento, por sob a qual exista uma tela que evite a queda de sujeira e objetos para dentro do reservatório. Nessa mesma tampa deverá ter um dial que indica o tipo de Líquido Gerador de Espuma armazenado dentro do mesmo. O reservatório deverá ser confecionado de forma que todos os acessórios do equipamento nele sejam fixados, permitindo o transporte do confluento. Deverá ter impresso em uma das laterais de maneira indeliével instruções de uso e curvas de rendimento de equipamento para orientação ao usuatio. Deverá possuir um edutor de linha, ou seja, uma sua parte superior e fará a captura do Líquido por 300 de Espuma através de pescador. Na mesma haste devertão estar dispositos uma evidua controladora de vazão e um proporcionador. O conjunto deverá ser fixado ao reservatório por melo de dois pinos passantes com argolas de trava. Os pinos deverão atravessar o suporte do edutor e o reservatório fixando-os. O proporcionador de espuma deverá ter na haste de deutor e na vávula controladora de vazão e um proporcionador fixando-os. O proporcionador de espuma deverá en an baste de deutor e na vávula controladora de vazão e um proporcionador de conservación por melo de dois soagem de líquido gerador de Espuma deverá permitir à dosagem de líquido gerador de espuma de deverá permitir à dosagem de líquido gerador de espuma de 0,1% a 1% na escala de ajuste para LGE classe A e, proporções de 3 a 6% para líquido gerador de Espuma de desse B. Deverá possuir ainda cores codificadas em conocordinado con o dial da tampa do reservatório. Verde para classe A e vermelho para classe B. O reservatório de seguina de desse de comeito, o seguindo de media expansión de líquido Gerador de Espuma de classe A e vermelho para classe de vermelho para classe de coneito o media de para de desverá ser de habixa expansão, o seguindo de media expansión fazando a captura de ar por meio de tom endia expansión fazando a captura de ar por meio de come de líquido deverá ser confeccionada em nylo							spuma - tanque reservatório em plástico de sistente a impacto com capacidade de no	Gerador de E engenharia r
Nessa mesma tampa deverá ter um dial que indica o tipo de Liquido Gerador de Espuma armazenado dentro do mesmo. O reservatório deverá ser confeccionado de forma que todos os acessórios do equipamento nele sejam fixados, permitindo o transporte do conjunto. Deverá ter impresso em uma das laterais de maneira indelével instruções de uso e curvas de rendimento do equipamento para orientação ao usuário. Deverá possuir um edutor de linha, ou seja, uma haste que projetará para dentro do reservatório por sobre sua parte superior o fará a captura do Liquido Gerador de Espuma attavés de pescador. Na mesma haste deverão estar dispositos uma válvula controladora de vazão e um proporcionador. O conjunto deverá ser fixado ao reservatório fixando-as. O proposamenso som argolas estar dispositos por mito de dois pinos passamtes com argolas estar dispositos por mito de dois pinos passamtes com argolas deverá ter na haste do edutor e o reservatório fixando-as. O proposamtes com argolas deverá ter haste do edutor e o reservatório fixando-as. O proposamtes com argolas deverá ter haste do edutor e na válvula controladora de vezão um dial que deverá regular a proporção de Líquido Gerador de Espuma que será misturado à agua. Esse dial regulador deverá permitir à dosagem de líquido gerador de espuma de 0,1% a 1% na escala de ajuste para L.GE classe A e, proporções de 3 a 6% para Líquido gerador de Espuma, e de sese de poverá pessuri ainda cores codificadas em conocordância com o dial da tampa do reservatório. Verde para classe A e vermelho para classe B. O reservatório deverá acondicionar na parte oposta a tampa (clai), esguichos de espuma e du mangueir a do 11 metro para conexão dos esguichos. O primeiro esguicho deverá ser de sobra expansão da mistura ar/águal. GE (ilquido Gerador de Espuma). As conexões entre a haste e de mangueira do terrola de subsidera e para desidado de verda ser conservador para e reservatório por meio de dois grampos que se prenderão as a reservatório por meio de dois grampos que se prenderão as a reservatório							ssuir uma tampa de grande diâmetro para	deverá ser po abastecimen
O reservatório deverá ser confeccionado de forma que todos os aosesórios do equipamento nele sejam fixados, permitindo o transporte do conjunto. Deverá ter impresso en uma das laterais de maneira indelével instruções de uso e curvas de rendimento do equipamento para orientação ao usuário. Deverá possuir um edutor de linha, ou seja, uma haste que projetará para dentro do reservatório por sobre sua parte superior e fará a captura do Liquido Gerador de Espuma através de pescador. Na mesma haste deverão estar dispostos uma vávilua controladora de vazão e um proporcionador. O conjunto deverá ser fixado ao reservatório por meio de dois pinos passantes com argolas de trava. Os pinos deverão atravessar o suporte do edutor e o reservatório fixando-so. O proporcionador de espuma deverá ter na haste do edutor e na válvula controladora de vazão e um grudo de deverá permitri à dosagem de liquido gerador de Espuma de deverá permitri à dosagem de liquido gerador de espuma de 0,1% a 1% na escala de ajuste para LGE classe A e, proporções de 3 a 8% para Liquido gerador de Espuma de classe B. Deverá possuir ainda cores codificadas em concordância com o dal da tampa do reservatório. Verde para classe A e vermelho para classe B. O reservatório deverá acordicionar na parte o posta a tampa (dai), esguichos de espuma e uma mangueira de 01 metro para conexão dos esguichos. O primeiro esguicho deverá ser de baixa expansão, o segundo de média expansão fazendo a captura de ar por meio de tomadas laterais de ar, o terceiro e último deverá ser um grande difusor com tela de batimento que proporcione máxima expansão da misura arágua/LGE (liquido Gerador de Espuma). As conexões entre a haste a te a manqueira dos esguichos com estes se dará através de um engate do tipo baioneta. A alça tira colo deverá ser confeccionada em nylon de 50 mm (faixa) com regulagem de altura, dotado de uma almofada acolchoada para a região de apolo no ombro. Essas alça deverá ser fixada ao reservatório por meio de dois grampos que se prenderão as argolas de trava. Fo							tampa deverá ter um dial que indica o tipo de	Nessa mesm
uma das laterais de maneira indelével instruções de uso e curvas de rendimento do equipamento para orientação ao usuário. Deverá possuir um edutor de linha, ou seja, uma haste que projetarà para dentro do reservatório por sobre sua parte superior e fará a captura do Líquido Gerador de Espuma através de pescador. Na mesma haste deverão estar dispostos uma válvula controladora de vazão e um proporcionador. O conjunto deverá ser fixado ao preservatório por meio de dois pinos passantes com argolas de trava. Os pinos deverão atravesar o suporte do edutor e o reservatório fixando-os. O proporcionador de espuma de vazão um dial que deverá tera misturado à dipus deverá tera haste do edutor e na válvula controladora de vazão um dial que deverá regular a proporção de Líquido Gerador de espuma de Ori, % a 1% na escala de ajuste para LGE classe A e, proporções de 3 a 6% para Líquido gerador de espuma de Ori, % a 1% na escala de ajuste para LGE classe A e, proporções de 3 a 6% para Liquido gerador de Espuma de classe B. Deverá possuir ainda cores codificadas em conocordância com o dial da tampa do reservatório. Verde para classe A e vermelho para classe B. O reservatório deverá acondicionar na parte oposta a tampa (dial), esquichos de espuma e uma manqueira de O1 metro para conexão dos esguichos. O primeiro esguicho deverá ser de baixa expansão o, segundo de média expansão fazendo a captura de ar por meio de tomadas laterais de ar, o terceiro e último deverá ser um grande difúsor com tela de balimento que proporcione naxima expansão dim distura aráguaLGE (diquido Gerador de Espuma). As conexões entre a haste um engale do tipo balometa, a des es a dara através de uma engale do tipo balometa, a des es a dara daravés de uma engale do tipo balometa, a des es a dara daravés de uma engale do tipo balometa, a des es a dara daravés de uma engale do tipo balometa, a des es a dara daravés de uma engale do tipo balometa, a des es a dara daravés de uma engale do tipo balometa acol coma des torto deverá ser confeccionada em nylom de 50							deverá ser confeccionado de forma que sórios do equipamento nele sejam fixados,	O reservatóri todos os ace
haste que projetará para dentro do reservatório por sobre sua parte superior e fará a captura de Liquido Gerador de Espuma através de pescador. Na mesma haste deverão estar dispostos uma vávula controladora de vazão e um proporcionador. O conjunto deverá ser fixado ao reservatório por meio de dois pinos passantes com argolas de trava. Os pinos deverão atravessar o suporte do edutor e o reservatório fixando-os. O proporcionador de espuma deverá ter na haste do edutor e na válvula controladora de vazão um dial que deverá regular a proporção de Liquido Gerador de Espuma que será misturado à água. Esse dial regulador deverá permitir à dosagem de liquido Gerador de Espuma de lor, 1% a 1 % na escala de aljuste para LGE ciasse A e, proporções de 3 a 6% para Líquido gerador de Espuma de classe B. Deverá possuir ainda cores codificadas em concordância com o dial da tampa do reservatório. Verde para ciasse B. O reservatório deverá acondicionar na parte oposta a tampa (dial), esguichos de espuma e um amaqueira de 01 metro para conexão dos esguichos. O primeiro esguicho deverá ser de baixa expansão, o segundo de média expansão fazendo a captura de ar por meio de tomadas laterais de ar, o terceiro e último deverá ser um grande difusor com tela de batimento que proporcione máxima expansão da mistura arrágua/LGE ((ilquido Gerador de Espuma). As conexões entre a haste até a manqueira dos esguichos e estes se dará através de um engate do tipo baioneta. A alga tra colo deverá ser confeccionada em nylon de 50 mm (faixa) com regulagem de altura, dotado de uma almofada acolchoada para a região de apoio no ombro. Essa alga deverá ser fixada ao reservatório por meio de dois grampos que se prenderão as argolas de trava. Fornecido com conexão storz de 1 1/2" em alumínio; atender a NFPA. Trava quedas em alumínio para uso em corda de 9 a 13 mm com mosquetão oval trava dupla com abertura de 20 mm Triangulo de resgate (cheira saco) com alças removiveis para os ombros e 4 opções de argolas têxteis de conexão, para meihor adequação ao atom						e	ais de maneira indelével instruções de uso e dimento do equipamento para orientação ao	uma das late curvas de rei
Espuma através de pescador. Na mesma haste deverão estar dispostos uma vávulu controladora de vazão e um proporcionador. O conjunto deverá ser fixado ao reservatório por meio de dois pinos passantes com argolas de trava. Os pinos deverão atravessar o suporte do edutor e o reservatório fixando-os. O proporcionador de espuma de deverá ter na haste do edutor e na válvula controladora de vazão um dial que deverá regular a proporção de Líquido Gerador de Espuma que será misturado à dagua. Esse dial regulador deverá permitir à dosagem de líquido gerador de espuma de 0,1% a 1 % na escala de ajuste para LGE classe A e, proporções de 3 a 6% para Líquido gerador de Espuma de classe B. Deverá possuir ainda cores codificadas em concordância com o dial da tampa do reservatório. Verde para classe A e vermelho para classe B. O reservatório deverá acondicionar na parte oposta a tampa (dial), esguichos de espuma e uma mangueira de 01 metro para conexão dos esguichos. O primeiro esguicho deverá ser de baixa expansão, o segundo de meidia expansão fazendo a captura de ar por meio de tomadas laterais de ar, o terceiro e último deverá ser um grande difusor com tela de batimento que proporcione máxima expansão da mistru arrágual/LGE (líquido Gerador de Espuma). As conexões entre a haste até a mangueira dos esguichos e estes se dará através de um engate do tipo baioneta. A alça tira colo deverá ser confeccionada em nylon de 50 mm (faxia) com regulagem de altura, dotado de uma almofada acolchoada para a região de apolio no ombro. Essa alça deverá ser fixada ao reservatório por meio de dois grampos que se prenderão as argolas de trava. Fornecido com conexão storz de 1 1/2" em altuminio; atender a NFPA. Trava quedas em aluminio para uso em corda de 9 a 13 mm com mosqueláto oval trava dupia com abertura de 20 mm Triangulo de resgate (cheira saco) com alças removiveis para os ombros e 4 opções de argolas Etkeis de conexão, para melhor adequação ao tamanho da vítima, argolas léxteis fem cores diferentes para o a juste simático, fabricado c						е	etará para dentro do reservatório por sobre	haste que pro
reservatório por meio de dois pinos passantes com argolas de trava. Os pinos deverão atravessar o suporte do edutor e o reservatório fixando-os. O proporcionador de espuma deverá ter na haste do edutor e na válvula controladora de vazão um dial que deverá regular a proporção de Líquido Gerador de Espuma que será misturado à água. Esse dial regulador deverá permitir à dosagem de líquido gerador de espuma de 0,1% a 1% na escala de ajuste para LGE classe A e, proporções de 3 a 6% para Líquido gerador de Espuma de 0,1% a 1% na escala de ajuste para LGE classe A e, proporções de 3 a 6% para Líquido gerador de Espuma de classe B. Deverá possuir ainda cores codificadas em concordância com o dial da tampa do reservatório deverá acondicionar na parte oposta a tampa (dial), esguichos de espuma e uma mangueira de 01 metro para conexão dos esguichos. O primeiro esguicho deverá ser de baixa expansão, o segundo de média expansão fazendo a captura de ar por meio de tomadas laterais de ar, o terceiro e último deverá ser um grande difusor com tela de batimento que proporcione máxima expansão da mistura ar/água/LGE (líquido Gerador de Espuma). As conexões entre a haste até a mangueira dos esguichos e estes se dará através de um engale do tipo baioneta. A alça tira colo deverá ser confeccionada em nylon de 50 mm (faixa) com regulagem de altura, dotado de uma almofada acolchoada para a região de apolo no ombro. Essa alça deverá ser fixada ao reservatório por meio de dois grampos que se prenderão as argolas de trava. Fornecido com conexão storz de 1 1/2° em alumínio; atender a NFPA. Trava quedas em alumínio para uso em corda de 9 a 13 mm com mosquetão oval trava dupla com abertura de 20 mm Triangulo de resgate (cheira saco) com alças removiveis para os ombros e 4 opções de argolas têxteis de conexão, para melhor adequação ao tamanho da vítima, argolas têxteis de conexão, para melhor adequação ao tamanho da vítima, argolas têxteis de conexão, para melhor adequação ao tamanho da vítima, argolas têxteis de conexão, para melhor adequ							és de pescador. Na mesma haste deverão s uma válvula controladora de vazão e um	Espuma atra estar dispost
deverá ter na haste do edutor e na válvula controladora de vazão um dial que deverá regular a proporção de Líquido Gerador de Espuma que será misturado à água. Esse dial regulador deverá permitir à dosagem de líquido gerador de espuma de 0,1% a 1% na escala de ajuste para LGE classe A e, proporções de 3 a 6% para Líquido gerador de Espuma de classe B. Deverá possuir ainda cores codificadas em concordância com o dial da tampa do reservatório. Verde para classe A e vermelho para classe B. O reservatório deverá acondicionar na parte oposta a tampa (dial), esguichos de espuma e uma mangueira de 01 metro para conexão dos esguichos. O primeiro esguicho deverá ser de baixa expansão, o segundo de média expansão fazendo a captura de a rpor meio de tomadas laterais de ar, o terceiro e último deverá ser um grande difusor com tela de batimento que proporcione máxima expansão da mistura ar/água/LGE (líquido Gerador de Espuma). As conexões entre a haste até a mangueira dos esguichos e estes se dará através de um engate do tipo baioneta. A alça tira colo deverá ser confeccionada em nylon de 50 mm (faixa) com regulagem de altura, dotado de uma almofada acolchoada para a região de apoio no ombro. Essa alça deverá ser fixada ao reservatório por meio de dotos grampos que se prenderão as argolas de trava. Fornecido com conexão storz de 1 1/2º em alumínio; atender a NFPA. Trava quedas em alumínio para uso em corda de 9 a 13 mm com mosquetão oval trava dupla com abertura de 20 mm Triangulo de resgate (cheira saco) com alças removíveis para os ombros e 4 opções de argolas têxteis de conexão, para melhor adequação ao tamanho da vítima, argolas texteis fee cores diferentes para o ajuste simétrico, fabricado com poliéster de alta tenacidade, Peso aproximado: 670g Tripe (camento fabricado em liga de alumínio aeronáutico, de alta resistência, o que lhe garante total confiabilidade. Suas pernas tubulares, anodizadas em vermelho, possuem onze pontos de regulagem de altura o que o tomam extremamente versátil. Suas patas e cabeçote são em a							or meio de dois pinos passantes com argolas inos deverão atravessar o suporte do edutor e	reservatório de trava. Os
Gerador de Espuma que será misturado à água. Esse dial regulador deverá permitir à dosagem de líquido gerador de espuma de 0,1% a 1% na escala de ajuste para LGE classe A e, proproções de 3 a 6% para Líquido gerador de Espuma de classe B. Deverá possuir ainda coroes codificadas em concordância com o dial da tampa do reservatório. Verde para classe A e vermelho para classe B. O reservatório deverá acondicionar na parte oposta a tampa (dial), esguichos de espuma e uma mangueira de 01 metro para conexão dos esguichos. O primeiro esguicho deverá ser de baixa expansão, o segundo de média expansão fazendo a captura de ar por meio de tomadas laterais de ar, o terceiro e último deverá ser um grande difusor com tela de batimento que proporcione máxima expansão da mistura artágua/LGE (líquido Gerador de Espuma). As conexões entre a haste até a mangueira dos esguichos e estes se dará através de um engate do tipo baioneta. A alça tira colo deverá ser confeccionada em nylon de 50 mm (faixa) com regulagem de altura, oldado de uma almofada acolchoada para a região de apolo no ombro. Essa alça deverá ser fixada ao reservatório por meio de dois grampos que se prenderão as argolas de trava. Fornecido com conexão storz de 1 1/2" em alumínio; atender a NFPA. Trava quedas em alumínio para uso em corda de 9 a 13 mm com mosquetão oval trava dupla com abertura de 20 mm Triangulo de resgate (cheira saco) com alças removíveis para os ombros e 4 opções de argolas têxteis de conexão, para melhor adequação ao tamanho da vítima, argolas têxteis tem cores diferentes para o a juste simétrico, fabricado com poliêster de alta tenacidade, Peso aproximado. 670g Tripe [camento fabricado em liga de alumínio aeronáutico, de alta resistência, o que lhe garante total confiabilidade. Suas permas tubulares, anodizadas em vermelho, possuem onze pontos de regulagem de altura o que o tormam extremamente versátil. Suas patas e cabeçote são em aço							naste do edutor e na válvula controladora de	deverá ter na
A e, proporções de 3 a 6% para Líquido gerador de Espuma de classe B. Deverá possuir ainda cores codificadas em concordância com o dial da tampa do reservatório. Verde para classe A e vermelho para classe B. O reservatório deverá acondicionar na parte oposta a tampa (dial), esguichos de espuma e uma mangueira de 01 metro para conexão dos esguichos. O primeiro esguicho deverá ser de baixa expansão, o segundo de média expansão fazendo a captura de ar por meio de tomadas laterais de ar, o terceiro e último deverá ser um grande diflusor com tela de batimento que proporcione máxima expansão da mistura ar/água/LGE (líquido Gerador de Espuma). As conexões entre a haste taé a mangueira dos esguichos e estes se dará através de um engate do tipo baioneta. A alça tira colo deverá ser confeccionada em nylon de 50 mm (faixa) com regulagem de altura, dotado de uma almofada acolchoada para a região de apoio no ombro. Essa alça deverá ser fixada ao reservatório por meio de dois grampos que se prenderão as argolas de trava. Fornecido com conexão storz de 1 1/2" em alumínio; atender a NFPA. Trava quedas em alumínio para uso em corda de 9 a 13 mm com mosqueitão oval trava dupla com abertura de 20 mm Triangulo de resgate (cheira saco) com alças removíveis para os ombros e 4 opções de argolas têxteis de conexão, para melhor adequação ao tamanho da vítima, argolas têxteis têm cores diferentes para o ajuste simétrico, fabricado com poliéster de alta tenacidade, Peso aproximado: 670g Tripe lçamento fabricado em liga de alumínio aeronáutico, de alta resistência, o que lihe garante total confabilidade. Suas pernas tubulares, anodizadas em vermelho, possuem onze pontos de regulagem de altura o que o tormam extremamente versátil. Suas patas e cabeçote são em aço						al de	puma que será misturado à água. Esse dial erá permitir à dosagem de líquido gerador de	Gerador de E regulador de
para classe A e vermelho para classe B. O reservatório deverá acondicionar na parte oposta a tampa (dial), esguichos de espuma e uma mangueira de 01 metro para conexão dos esguichos. O primeiro esguicho deverá ser de baixa expansão, o segundo de média expansão fazendo a captura de ar por meio de tomadas laterais de ar, o terceiro e útimo deverá ser um grande difusor com tela de batimento que proporcione máxima expansão da mistura ar/água/LGE (líquido Gerador de Espuma). As conexões entre a haste até a mangueira dos esguichos e estes se dará através de um engate do tipo baioneta. A alça tira colo deverá ser confeccionada em nylon de 50 mm (faixa) com regulagem de altura, dotado de uma almofada acolchoada para a região de apoio no ombro. Essa alça deverá ser fixada ao reservatório por meio de dois grampos que se prenderão as argolas de trava. Fornecido com conexão storz de 1 1/2" em alumínio; atender a NFPA. Trava quedas em alumínio para uso em corda de 9 a 13 mm com mosquetão oval trava dupla com abertura de 20 mm Triangulo de resgate (cheira saco) com alças removíveis para os ombros e 4 opções de argolas têxteis de conexão, para melhor adequação ao tamanho da vítima, argolas têxteis têm cores diferentes para o ajuste simétrico, fabricado com poliéster de alta tenacidade, Peso aproximado: 670g Tripe Içamento fabricado em liga de alumínio aeronáutico, de alta resistência, o que lhe garante total confiabilidade. Suas pernas tubulares, anodizadas em vermelho, possuem onze pontos de regulagem de altura o que o tornam extremamente versátil. Suas patas e cabeçote são em aço						ıma	es de 3 a 6% para Líquido gerador de Espuma everá possuir ainda cores codificadas em	A e, proporçó de classe B.
conexão dos esguichos. O primeiro esguicho deverá ser de baixa expansão, o segundo de média expansão fazendo a captura de ar por meio de tomadas laterais de ar, o terceiro e último deverá ser um grande difusor com tela de batimento que proporcione máxima expansão da mistura ar/água/LGE (líquido Gerador de Espuma). As conexões entre a haste até a mangueira dos esguichos e estes se dará através de um engate do tipo baioneta. A alça tira colo deverá ser confeccionada em nylon de 50 mm (faixa) com regulagem de altura, dotado de uma almofada acolchoada para a região de apoio no ombro. Essa alça deverá ser fixada ao reservatório por meio de dois grampos que se prenderão as argolas de trava. Fornecido com conexão storz de 1 1/2" em altumínio; atender a NFPA. Trava quedas em altumínio para uso em corda de 9 a 13 mm com mosquetão oval trava dupla com abertura de 20 mm Triangulo de resgate (cheira saco) com alças removíveis un Triangulo de resgate (cheira saco) com alças removíveis un 1,00 Task 0,0000 395,00 para os ombros e 4 opções de argolas têxteis de conexão, para melhor adequação ao tamanho da vítima, argolas têxteis têm cores diferentes para o ajuste simétrico, fabricado com poliéster de alta tenacidade, Peso aproximado: 670g Tripe (çamento fabricado em liga de alumínio aeronáutico, de alta resistência, o que lhe garante total confiabilidade. Suas pernas tubulares, anodizadas em vermelho, possuem onze pontos de regulagem de altura o que o tornam extremamente versátil. Suas patas e cabeçote são em aço							e vermelho para classe B. O reservatório cionar na parte oposta a tampa (dial),	para classe A deverá acond
e último deverá ser um grande difusor com tela de batimento que proporcione máxima expansão da mistura ar/água/LGE (líquido Gerador de Espuma). As conexões entre a haste até a mangueira dos esguichos e estes se dará através de um engate do tipo baioneta. A alça tira colo deverá ser confeccionada em nylon de 50 mm (faixa) com regulagem de altura, dotado de uma almofada acolchoada para a região de apoio no ombro. Essa alça deverá ser fixada ao reservatório por meio de dois grampos que se prenderão as argolas de trava. Fornecido com conexão storz de 1 1/2" em alumínio; atender a NFPA. Trava quedas em alumínio para uso em corda de 9 a 13 mm com mosquetão oval trava dupla com abertura de 20 mm Triangulo de resgate (cheira saco) com alças removíveis un 1,00 Task 0,0000 395,00 para os ombros e 4 opções de argolas têxteis de conexão, para melhor adequação ao tamanho da vítima, argolas têxteis têm cores diferentes para o ajuste simétrico, fabricado com poliéster de alta tenacidade, Peso aproximado: 670g Tripe Içamento fabricado em liga de alumínio aeronáutico, de alta resistência, o que lhe garante total confiabilidade. Suas pernas tubulares, anodizadas em vermelho, possuem onze pontos de regulagem de altura o que o tornam extremamente versátil. Suas patas e cabeçote são em aço						de a	sguichos. O primeiro esguicho deverá ser de o, o segundo de média expansão fazendo a	conexão dos baixa expans
até a mangueira dos esguichos e estes se dará através de um engate do tipo baioneta. A alça tira colo deverá ser confeccionada em nylon de 50 mm (faixa) com regulagem de altura, dotado de uma almofada acolchoada para a região de apoio no ombro. Essa alça deverá ser fixada ao reservatório por meio de dois grampos que se prenderão as argolas de trava. Fornecido com conexão storz de 1 1/2" em alumínio; atender a NFPA. Trava quedas em alumínio para uso em corda de 9 a 13 mm com mosquetão oval trava dupla com abertura de 20 mm Triangulo de resgate (cheira saco) com alças removíveis para os ombros e 4 opções de argolas têxteis de conexão, para melhor adequação ao tamanho da vítima,argolas têxteis têm cores diferentes para o ajuste simétrico, fabricado com poliéster de alta tenacidade,Peso aproximado: 670g Tripe Içamento fabricado em liga de alumínio aeronáutico, de alta resistência, o que lhe garante total confiabilidade. Suas pernas tubulares, anodizadas em vermelho, possuem onze pontos de regulagem de altura o que o tornam extremamente versátil. Suas patas e cabeçote são em aço						ento GE	á ser um grande difusor com tela de batimento ne máxima expansão da mistura ar/água/LGE	e último deve que proporcio
de altura, dotado de uma almofada acolchoada para a região de apoio no ombro. Essa alça deverá ser fixada ao reservatório por meio de dois grampos que se prenderão as argolas de trava. Fornecido com conexão storz de 1 1/2" em alumínio; atender a NFPA. Trava quedas em alumínio para uso em corda de 9 a 13 mm com mosquetão oval trava dupla com abertura de 20 mm Triangulo de resgate (cheira saco) com alças removíveis para os ombros e 4 opções de argolas têxteis de conexão, para melhor adequação ao tamanho da vítima,argolas têxteis têm cores diferentes para o ajuste simétrico, fabricado com poliéster de alta tenacidade,Peso aproximado: 670g Tripe Içamento fabricado em liga de alumínio aeronáutico, de alta resistência, o que lhe garante total confiabilidade. Suas pernas tubulares, anodizadas em vermelho, possuem onze pontos de regulagem de altura o que o tornam extremamente versátil. Suas patas e cabeçote são em aço						de	ra dos esguichos e estes se dará através de tipo baioneta. A alça tira colo deverá ser	até a mangue um engate de
reservatório por meio de dois grampos que se prenderão as argolas de trava. Fornecido com conexão storz de 1 1/2" em alumínio; atender a NFPA. Trava quedas em alumínio para uso em corda de 9 a 13 mm com mosquetão oval trava dupla com abertura de 20 mm Triangulo de resgate (cheira saco) com alças removíveis para os ombros e 4 opções de argolas têxteis de conexão, para melhor adequação ao tamanho da vítima, argolas têxteis têm cores diferentes para o ajuste simétrico, fabricado com poliéster de alta tenacidade, Peso aproximado: 670g Tripe Içamento fabricado em liga de alumínio aeronáutico, de alta resistência, o que lhe garante total confiabilidade. Suas pernas tubulares, anodizadas em vermelho, possuem onze pontos de regulagem de altura o que o tornam extremamente versátil. Suas patas e cabeçote são em aço							em nylon de 50 mm (faixa) com regulagem do de uma almofada acolchoada para a	confeccionad de altura, dot
Trava quedas em alumínio para uso em corda de 9 a 13 mm com mosquetão oval trava dupla com abertura de 20 mm Triangulo de resgate (cheira saco) com alças removíveis para os ombros e 4 opções de argolas têxteis de conexão, para melhor adequação ao tamanho da vítima,argolas têxteis têm cores diferentes para o ajuste simétrico,fabricado com poliéster de alta tenacidade,Peso aproximado: 670g Tripe Içamento fabricado em liga de alumínio aeronáutico, de alta resistência, o que lhe garante total confiabilidade. Suas pernas tubulares, anodizadas em vermelho, possuem onze pontos de regulagem de altura o que o tornam extremamente versátil. Suas patas e cabeçote são em aço						as	or meio de dois grampos que se prenderão as va. Fornecido com conexão storz de 1 1/2" em	reservatório p argolas de tra
para os ombros e 4 opções de argolas têxteis de conexão, para melhor adequação ao tamanho da vítima,argolas têxteis têm cores diferentes para o ajuste simétrico, fabricado com poliéster de alta tenacidade,Peso aproximado: 670g Tripe Içamento fabricado em liga de alumínio aeronáutico, de alta resistência, o que lhe garante total confiabilidade. Suas pernas tubulares, anodizadas em vermelho, possuem onze pontos de regulagem de altura o que o tornam extremamente versátil. Suas patas e cabeçote são em aço	400,00	200,00	0,000	Us Climbing	2,00	1	em alumínio para uso em corda de 9 a 13 mm o oval trava dupla com abertura de 20 mm	Trava queda: com mosque
aproximado: 670g Tripe Içamento fabricado em liga de alumínio aeronáutico, de alta resistência, o que lhe garante total confiabilidade. Suas pernas tubulares, anodizadas em vermelho, possuem onze pontos de regulagem de altura o que o tornam extremamente versátil. Suas patas e cabeçote são em aço	395,00	395,00	0,0000	Task	N 1,00	0,	s e 4 opções de argolas têxteis de conexão, dequação ao tamanho da vítima,argolas es diferentes para o ajuste	para os ombr para melhor a têxteis têm co
de alta resistência, o que lhe garante total confiabilidade. Suas pernas tubulares, anodizadas em vermelho, possuem onze pontos de regulagem de altura o que o tornam extremamente versátil. Suas patas e cabeçote são em aço				Task		500	70g	aproximado:
extremamente versátil. Suas patas e cabeçote são em aço	4.150,00	4.150,00	0,0000	rask	v 1,00		ncia, o que lhe garante total confiabilidade. ubulares, anodizadas em vermelho, possuem	de alta resiste Suas pernas
	/					, 0	versátil. Suas patas e cabeçote são em aço nerosas dimensões para maior resistência, o	extremament carbono de g
cabeçote possui três robustos pontos de ancoragens com grandes orifícios para conexão de mosquetões, permitindo assim que a carga esteja sempre corretamente centralizada.		4	X.			n do	ui três robustos pontos de ancoragens com os para conexão de mosquetões, permitindo	cabeçote pos grandes orifíc

M.

CNPJ: 82.844.754/0001-92 RUA: MANOEL CECÍLIO RIBEIRO, 68

C.E.P.: 88640-000 - Bom Jardim da Serra - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 12/2020 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação:

21/2020 11/03/2020

Data do Processo:

Folha: 9/15

Participante: 13188 - HASIC DISTRIBUIDORA EIRELI

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
8	Alavanca Hooligan para arrombamento tática portátil para uso exclusivo de forças especiais (Grupos Anti-Sequestro, Bombeiros, Resgatistas), corpo fabricado em aço SAE 1045 e acabamento com pintura ou galvanizada. Contendo ponteiras fabricadas em aço SAE 1075 temperado e revenido, sendo em uma das extremidades uma ponteira tipo pé de cabra e na outra extremidade uma ponteira tipo cunha e uma ponta arrombadora. Medindo 80 cm de comprimento e 22 mm de diâmetro (corpo), pesando até 6,8 Kg.	UN	1,00	Usi	0,0000	420,00	420,00
9	Mangueira de 1 ½ 30 metros, mangueira de incêndio tipo 4 de 1.1/2 - de 30m,un10,00 cm couto 545,00 0,000 na cor vermelha, com reforço têxtil confeccionado 100% em fio poliéster de alta tenacidade, revestida externamente com "blend" de pvc + borracha nitrílica e internamente com tubo de borracha sintética; dotada de união tipo engate rápido (storz) conforme nbr 14349, possui alta resistência a ruptura, abrasão e a produtos químicos. em conformidade com as normas abnt - nbr 11861 e com certificado da marca de conformidade abnt n° 40.006/01 (38 mm) 40.007/01 (63 mm), uso recomendado para ambientes onde é desejável uma maior resistência abrasão como áreas industriais e corpo de bombeiro	UN	2,00	CM Couto	0,0000	975,00	1.950,00
10	Abafador de chamas 3 mm abafador de fogo manual para combate a incêndios florestais deverá ser construída de lâmina de lona de correia de alta resistência com furos, no comprimento de 45 cm, largura de 35 cm e espessura de 4 mm, parafusada em armação de ferro em forma de t, com angulação de 30° para maior ergonomia do operador durante o combate, cabo de madeira com comprimento de 1,50 m e diâmetro de 30 mm, peso total máximo: 2,1 kg	UN	3,00	Guarany	0,0000	75,00	225,00

D





CNPJ:

82.844.754/0001-92

RUA: MANOEL CECÍLIO RIBEIRO, 68

C.E.P.:

88640-000

- Bom Jardim da Serra - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 12/2020 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação:

21/2020

Data do Processo:

11/03/2020

Folha: 10/15

4400000000	 		
Part	na	nŧ	•
rait	wa		Е.

24mm.

13188 - HASIC DISTRIBUIDORA EIRELI

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
11	Luva de aproximação, Luva polivalente de combate a incêndio confeccionada em couro ou tecido de meta-aramida e para-aramida, tecidos estes que devem ser inerentemente resistentes às chamas, com reforço externo e com cinco dedos. A luva deverá apresentar um forro interno de proteção ao calor em para-aramida de no mínimo 300 g/m2. O punho deverá possuir tecido elástico de material antichama tipo malha ou no mesmo tecido da luva, ou seja, em aramida, neste caso com uma cinta de ajuste para garantir a fixação/regulagem de pressão da mesma ao punho do usuário; a costura do punho com a estrutura interna da luva deverá ter acabamento com viés, a fim de, eliminar excessos e rebarbas internas; A luva deverá contar com uma membrana que apresente, simultaneamente, impermeabilidade de fora para dentro e respirabilidade de dentro para fora, localizada entre o forro interno de para-aramida e a camada externa. As costuras da	UN. UN		Jobe Luv	0,0000	495,00	3.960,00
	membrana deverão ser seladas e se o material externo da luva for em couro, deverá apresentar dispositivo anti retração em caso de flashover. Caso a luva seja em tecido aramida e meta-aramida, torna-se desnecessário este dispositivo pelo fato do próprio tecido dispor destas propriedades (conforto e proteção). As costuras que juntam o punho ao dorso e as que juntam a palma ao dorso						
	deverão ter resistência mínima de 350 Newton. A luva deverá possuir etiqueta fixada no seu interior com o tamanho, nome do fabricante, pictogramas de instrução de lavagem, referência à Norma EN 659 na qual a luva deverá estar certificada bem como o pictograma da figura ilustrativa 04. As luvas deverão possuir certificado EN 659 + A1:2008 ou atualização posterior. Para fins de referência, a extensão						
	da luva, da ponta do dedo médio ao limite do punho, a medida "A" (Figura 1) deverá ter entre 31 cm e 32 cm no tamanho 8, entre 32 cm e 33 cm no tamanho 9, caso a proponente tenha grade diferente ao exigido, a distribuição da grade deve seguir os parâmetros equivalentes. As luvas deverão estar disponíveis ao menos nos tamanhos 8, 9, 10 e 11 e 12. Exigência de performance e índices de desempenhos mínimos.						
	Todos os padrões de desempenho abaixo descritos deverão ser certificados, conforme segue: a) No mínimo, nível 3 para resistência a abrasão (desgaste); b) No mínimo, nível 3 para resistência ao rasgo; c) No mínimo nível 3 para perfuração (punção); d) No mínimo, nível 5 para resistência ao corte; e) No mínimo, nível 4 para a resistência à chama (inflamabilidade);						
	f) Resistência ao calor de contato ? 10 segundos em 250°C (molhada/seca); g) No mínimo, resistência ao calor convectivo(HTI 24) ?13						
	segundos (classe nível 3); h) No mínimo, proteção contra calor irradiante (RHTI 24) ? 23 segundos;) -	
	i) No mínimo, nível 4 com relação à destreza, com certificação EN 659. Deverão ser entregues em embalagens individuais com indicação externa da referência da numeração correspondente, do nome e da logomarca do fabricante;						
	Deverão ser apresentados na entrega os laudos e certificações, sob pena de desclassificação, os laudos técnicos, original ou cópia autenticada, emitido por laboratório acreditado ou credenciado para realizar os ensaios exigidos, que comprovem que a luva está certificada pelas normas EN 388:2003, EN 420:2003+A1:2009 e EN 659:2003+A1:2008 com os					All	4
	parâmetros exigidos. Laço cambão para Captura de Animais tubos de aço com tratamento galvanizado, cabo de aço,mangueira plástica e	UN	1,00	Usi	0,0000	265,00	265,00
	rebite de metal. Comprimento do cabo: de 90 - 125 cm. Fumegador Corpo em metal com pintura de alta resistência ao calor alças em madeira - Fole em tecido napa de	UN	1,00	Zatti	0,0000	200,00	200,00
	polietileno. Fita solteira 60cm x 120mm, Fitas anéis costuradas para auto-seguros e ancoragens. Importadas, costuradas com máquinas eletrônicas e fabricadas com fitas tubulares de	UN	12,00	Alpen Pass	0,0000	32,00	384,00
	poliéster de alta tenacidade e com 19mm de largura. Mosquetão tipo D de Aço Com Trava Automática 45kn 4500kg. Mosquetão em aço carbono com trava automática de três movimentos.	UN	20,00	Us Climbing	0,0000	60,00	1.200,00
	formato D assimétrico, abertura de gatilho de 24mm. Resistências: 45KN / 8KN / 15KN. Abertura de gatilho: 24mm.					10	

CNPJ: 82.844.754/0001-92 **RUA: MANOEL CECÍLIO RIBEIRO, 68**

C.E.P.: 88640-000 - Bom Jardim da Serra - SC PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 12/2020 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação:

Data do Processo:

21/2020 11/03/2020

Folha: 11/15

13188 - HASIC DISTRIBUTIONEA EIDELT

tem	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
21	Mochila para equipamento resgate altura confeccionadas com tecido Nylon 840 PVC, resistente a água, com as seguintes medidas: 76 cm (A) x 28 cm (L) x 20 cm (P), com bolso frontal, capacidade de 45 litros, costura reta, fundo com reforço de PVC, fechamento tipo saco estanque, com fívelas de nylon, visor de identificação, duas alças de mão com reforço de PVC, barrigueira e alça com EVA.	UN		Hasic	0,0000	165,00	330,00
23	Machado Picareta com cabo de Madeira	UN	1,00	Guarany	0,0000	300,00	300,00
25	Maca de Ribanceira Peso: 11,35 kg,Carga máxima: 200 kg,Dimensões: 2,00 X 0,60 X0,15 m. Tubos em aço SAE 1020.Perfis estruturais laminados em aço SAE 1020,Fundo em polipropileno com 2 mm de espessura. Fivelas em poliamida injetada,Fitas em poliéster com largura de 50 mm.	UN	1/10/2003	Task	0,0000	2.220,00	2.220,00
26	Braçadeiras em poliamida tipo T 50 R. Guincho Manual Catraca cabo de aço com 25 metros de comprimento diâmetro 4,5 mm, peso 8,68 kg, carga de	UN	1,00	Vonder	0,0000	1.730,00	1.730,00
28	ruptura 2,270 kg Queimador Pinga Fogo para Incêndios Florestais Controlados, tanque de aço inoxidável (AISI-316) com capacidade total de 6,5L (1,7galões), capacidade útil de 5,0L (1,3galões), com alça externa, peso líquido 2,1kg. Tanque com 300 mm de altura e diâmetro interno de 200mm. Autonomia para 2.000m de linha de fogo, com tempo de vazão de 35 minutos. Dotado de tubo de descarga sifonado, anti-retorno, com mecha de papel cerâmico, protegida. Conjunto de descarga com 300mm de comprimento. Apresenta torneira de controle de fluxo de	UN	1,00	Guarany	0,0000	625,00	625,00
	combustível e torneira de controle de fluxo de ar. Bocal de						
XXXXX	abastecimento com tampa de alumínio fundido sob pressão.						
29	Freio 8 com orelhas, Dispositivo tipo Oito com orelhas de grande dimensão para descida por corda; Fabricado em alumínio forjado de alta resistência; Altura 170 mm; Orifício maior de 60 mm; Orifício menor de 24 mm.	UN	4,00	Us Climbing	0,0000	120,00	480,00
30	Polia Simples para cordas com até 12mm de diâmetro. Placas laterais oscilantes em duralumínio anodizado e roldanas em duralumínio polido, Resistência à ruptura de 28KN (14KN para cada lado) e carga máxima de utilização recomendada de 240kg	UN	4,00	Alpen Pass	0,0000	135,00	540,00
31	Polia Dupla em Linha ultra resistente em duralumínio com sistema de rolamentos para um deslizamento mais suave e que gera menor quantidade de calor, adequada para cordas de até 13mm e cabos de aço de até 12mm.	UN	4,00	Side Up	0,0000	245,00	980,00
33	Placa de Ancoragem 5 furos furos grandes que permitem a conexão de diversos equipamentos como mosquetões, cabos e fitas. A carga de ruptura é elevada, 45KN, equivalente a aproximadamente 4,5ton, Fabricado em alumínio, Peso: 262g.	UN	2,00	Side Up	0,0000	235,00	470,00
36	Ascensor de Punho para subida em corda de 10 a 12,5mm, Peso: 210 gramas, Alumínio.	UN	4,00	Us Climbing	0,0000	225,00	900,00
37	Extintor Costal Anti incêndio c/ tanque rígido (Bomba Costal):Capacidade do tanque: 22l (5.8 gal)	UN	1,00	Guarany	0,0000	629,00	629,00
	Capacidade útil: 20 L (5.2 gal) Bico Regulável - Jato Pleno: até 12m (472") Bico Regulável - Jato Spray: até 3m (118") Bico Aerador: até 6m (236")				() S.	1.1	
	Vazão Máxima: Bico Regulável - Jato Pleno e Jato 'Spray': 4,2 l/min (1,1 gal/min) ** Bico Aerador: 6,0 l/min (1,6 gal/min)*** Peso Vazio: 4,2 kg (9,3 lbs)				MAI	M	
14	Embalagem: 455 x 180 x 535 mm.		450.00	Delevi-			
4	Corda semi estática 10 mm, CERTIFICAÇÃO CE EN1891	М	150,00		0,0000	6,00	900,00
5	Corda semi estática 12 mm, CERTIFICAÇÃO CE EN1891	M	300,00	Polaris	0,0000	7,00	2.100,00
16	Descenso Autoblocante, Normas: EN12841: 2006/C, NFPA1983 e ANSI Z359.4:2013 Certificação: NA Carga de Trabalho Segura: 60 - 240kg Carga de Trabalho Máxima: NA Capacidade: Até duas pessoas Diâmetro da Corda: Até 12,7 mm (½ polegada) Material Construtivo: Corpo em alumínio, Alavanca em aço inoxidável Acabamento: Anodizado Cor: Vermelho Peso: 818g.	UN	2,00	Task	0,0000	1.420,00	2,840,00
53	Protetor de corda em 03 modulos, Protetor para uso em quinas ou superfícies danosas às cordas. Fabricado em duralumínio A6061-T6, com contenções laterais. Este produto é composto por 3 peças que evitam que a corda atrite contra superfícies que as possam danificar. Estas 3 peças estão conectadas por duas malhas rápidas ovais, o que possibilita o ajuste a diferentes ângulos de quinas.	UN	16,00	Alpen Pass	0,0000	1.000,00	16.000,00

CNPJ: 82.844.754/0001-92 **RUA: MANOEL CECÍLIO RIBEIRO, 68**

C.E.P.: 88640-000

- Bom Jardim da Serra - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 12/2020 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação:

21/2020

Data do Processo:

11/03/2020

Folha: 12/15

Participante:	1	31	H
---------------	---	----	---

88 - HASIC DISTRIBUIDORA EIRELI

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
54	Equipamento autônomo de proteção respiratória com cilindro de composite. EPR equipamento autônomo com cilindro de alumínio e revestido de fibra de carbono 300 bar 9l é um equipamento de ar Respirável comprimido auto-suficiente, pode ser utilizado para proteção de longas jornadas de trabalho no caso de deficiência de oxigênio ou em ambientes altamente contaminados por gases tóxicos. Conforto: o equipamento dispõe de um suporte anatômico moldado especialmente para melhor distribuição de peso proporcionando conforto ao permanecer fixo no operador, mesmo quando há necessidade de maior movimentação de seu corpo. Sobre os ombros, são conduzidos tubos de alta e média pressão onde estão corretamente fixos nos arreios, garantindo assim, o funcionamento do equipamento quando usado em ambientes agressivos. Suporte resistente e anti-estático: o suporte é moldado em fibra de carbono, evitando qualquer tipo de deterioração por parte de agentes químicos ou orgânicos, é anti-estático, não inflamável e muito resistente, praticamente indestrutível. Os arreios do Equipamento são confeccionados em poliamida resistente a chama, possui faixas refletivas para melhor visualização em ambientes com pouca luminosidade. Manômetro de pressão fosforescente: a reserva de ar pode ser conferida diretamente por uma visualização rápida no manômetro, este com sistema giratório que evita o estrangulamento da mangueira de alta pressão. Máscara facial panorama BR PP/RB: a máscara facial que compõe o Equipamento Autônomo é confeccionada em silicone e composta de um corpo, visor de acrílico, conector que permite o uso de válvula de demanda. Possui membrana acústica, mascarilha interna, evitando o embaçamento do visor, tirantes de fixação (aranha) de 5 pontos e alça de transporte. Redutor de pressão: redutor de pressão para 200 e 300bar simultaneamente, seguindo os mais rigorosos padrões de	UN		Drager	0,0000	8.600,00	25.800,00
58	segurança dentro da norma europeia. MOTOSERRA: DESLOCAMENTO DE CILINDRO NO MINIMO DE 60CM³, POTENCIA NO MINIMO 3,4 KW, RPM	UN	2,00	Stihl	0,0000	2.600,00	5.200,00
	DO MOTOR NO MINIMO 12,500, COMPRIMENTO DO SABRE NO MINIMO 18, DIAMETRO DO CILINDRO NO MINIMO 48MM, VOLUME DO TANQUE DE OLEO NO MINIMO 0,4 LITROS, COMBUSTIVEL A GASOLINA COM MISTURA DE OLEO 2 TEMPOS, FABRICAÇÃO NACIONAL, EQUIPAMENTO NOVO FABRICADO NO ANO DE 2019.						ld

Total do Participante ---->

82.693,00

Participante:

13189 - SERMEDICALL ARP EQUIPAMENTOS DE RESGATE E SEG.

tem	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
2	Escada Extensiva com 6m cada lance. São 24 degraus, com largura de 35 cm cada e ainda, é extensível, atingindo uma altura máxima entre 6,50 a 8,20 metros. Especificações Carga máxima: 110 Kg.	UN	1,00	FIBERMAX	0,0000	1.190,00	1.190,00
7	Colete Socorrista Padrão CBMSC - Bombeiro Comunitario, Fio Poliester 600 rezinado pvc flexível. Bolsos pequenos superior Bolsos grandes duplo com Velcro e zíper Faixas refletivas	UN	8,00	TECNIMED	0,0000	130,00	1.040,00
13	Lanterna de Led Alta resistência em liga de magnésio, usinagem de precisão, dura e resistente. Não se deforma, é impermeável e anti-corrosiva - Alta economia de energia - Cada conector está equipado com componentes vedantes de alta qualidade, mantendo a lanterna impermeável e resistente - Bateria recarregável - Lanterna com zoom resistente à respingo d'água.	UN	2,00	STORM II	0,000	500,00	1.000,00
16	FITA TUBULAR 50MM	UN	10,00	ALPEN PASS	0,0000	24,00	240,00



CNPJ: 82.844.754/0001-92 RUA: MANOEL CECÍLIO RIBEIRO, 68

em conformidade com as normas NBR 6941 e 14341. Chave Storz Dupla 2.1/2" X 1.1/2" .

C.E.P.: 88640-000 - Bom Jardim da Serra - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 12/2020 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação: Data do Processo: 21/2020 11/03/2020

Folha: 13/15

Participante: 13189 - SERMEDICALL ARP EQUIPAMENTOS DE RESGATE E SEG.

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
18	Esguicho de 11?2" de vazão regulável, com dispositivo de seleção de vazão gravado de forma indelével em 04 posições (30,60,95 e 125) os quais expressam a vazão em GPM (galões por minuto) com empunhadura tipo pistola e controle de tipo do jato de água. Deverá permitir ao usuário a escolha entre jato de água compacto e cortina de proteção (neblina). O corpo deverá ser usinado em liga de alumínio com trata mento de proteção contra oxidação em anodização profunda. Esse processo de anodização deverá conferir-lhe dureza superficial bem como proteger o material contra ação da oxidação. O punho deverá ser injetado em plástico de engenharia e seu acabamento dever á ser de tal forma que promova a melhor aderência à luva de proteção do usuário. O anel de controle deverá ser revestido de borracha sintética moldada sob pressão por sobre o anel de controle que é em liga de alumínio protegida de oxidação por processo de anodização profunda. A válvula automática deverá ser em mola de aço inoxidável com tratamento térmico A junta de conexão STORZ (padrão 11?2") é parte integrante do esguicho, não podendo ser uma adaptação em material notadamente não semelhante (ex: corpo em alumínio e conexão em bronze). Não deverá haver mudança na força de acionamento do anel em função da pressão da linha. O anel de controle deverá ser de tal forma que, quando seja rotacionado para além da posição de neblina, o corpo interno do esguicho abra um canal por onde os detritos que passaram pela tela de aço inox da junta de conexão, possam fluir sem mais obstáculos. Deverá ser dotado de uma tela em aço inox, disposta internamente na junta giratória, que impeça a passagem de detritos com dimensão. Deverá estar coberto por garantia mínima de 3	UN	1,00	ARP RESGATE	0,000	2.800,00	2.800,00
24	anos. Maca Envelope Confeccionada em chapa de plástico de alta resistência, com espessura de 2,3 m/m Cor: Laranja; Peso aproximado: 10 kg. Dimensões: 230 x 100cm. Itens que compõem a maca envelope, (Sked): Descritivo Kit SKED (básico) Base plástico e fitas - 1 Und Cintas p/ elevação c/ 3 metros - 2 Und Corda 11m/m rapel c/ 10 metros - 1 Unid Cordinha 7m/m c/ 10 metros - 1 Unid Mochila de acondicionamento - 1 und	UN	1,00	ULTRASAFE	0,0000	1.620,00	1.620,00
27	Mosquetão de Aço - 2 Und Roupas de Apicultura Confeccionado em tecido poliamida/algodão, capuz integrado e articulado, fechamento em zíper, bolso laterais e de ferramentas e punho em malha e elástico no tornozelo. Uso que se destina: proteção corporal do usuário contra ataques de abelhas.	UN	2,00	ZATTI	0,0000	135,00	270,00
32	Polia Dupla confeccionada em alumínio de alta resistência, para uso com cordas de até 16mm, Composta de placas oscilantes com orifício de conexão para dois mosquetões, simultaneamente; Suporta até 24 Kn.	UN	4,00	TASK	0,0000	230,00	920,00
34	Pinça para captura de répteis Pinção para captura de serpentes confeccionado em alumínio fundido, polido e de alta resistência. Cabo e ganchos unidos por tubo de alumínio polido e tração por cabo de aço inox.	UN	1,00	COBRAMAN	0,0000	319,00	319,00
35	O Adaptador storz é fabricado em latão coquilha, com vedação SBR. Diâmetro STORZ: 2.1/2" Diâmetro Rosca: 2.1/2" Rosca: Interna (fêmea) Acabamento: Escovado NORMAS E CERTIFICADOS NBR 5667	UN	2,00	METALCAST	TY 0,0000	45,00	90,00
41	A chave Storz é a ferramenta ideal para auxiliar acoplar ou desacoplar conexões de mangueiras de incêndio de engate rápido, tanto para áreas prediais quanto industriais, sendo obrigatório haver pelo menos uma Chave Storz junto com o Hidrante ou dentro do Abrigo de Mangueiras. São fabricadas em latão industrial de alta resistência ou alumínio e estão em conformidade com as normas NBR 6941 e 14341	UN	5,00	METALCAST	O,0000	9,90	49,50



CNPJ: 82.844.754/0001-92 RUA: MANOEL CECÍLIO RIBEIRO, 68

alavanca telescópica da escora deverá possuir no mínimo 07 posições de ajuste. A ponta da alavanca deverá permitir o perfeito ajuste na superfície de apoio.

C.E.P.: 88640-000 - Bom Jardim da Serra - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 12/2020 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação:

21/2020 11/03/2020

Data do Processo:

Folha: 14/15

Pa	rticipante:	13189 -	SERMEDICALL ARP EQUIPAMENT	US DE RESG	AIL E SEC	.			
Item			Especificação	Un.Med. Qt	de Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
42	regulagem tof frontal, um un posicionamen porta ferrame metros de altı trabalhador. O podem ser uti trabalhador. Se de telefonia e 15835:2010. argolas para com ponto de abdômen; O mosquetăo o ajuste nas pe ferramentas;	tal e cinconbilical, un tito. Possu tito. Possu tito. Possu tito. Possu tito. Possu tito. Utiliura do pis Cinturões Cilizados ta São ideais eletricida Confeccio posicionar e conexão mula, fixado rnas, cintu Ajuste pei	turão paraquedista abdominal com pontos de conexão, sendo um morsal e dois laterais para i mosquetão dupla trava e duas alças zado em atividades a mais de 2 o, nas quais haja risco de queda do construídos com almofada abdominal mbém para posicionamento do para torres, serviços de manutenção de. ABNT NBR 15836:2010 e nado em fita de poliéster; 02 meia mento, na cintura; 01 meia argola dorsal; 01 meia argola na altura do ola na altura do ventre, fixa a um ao cinto; 05 fivelas duplas para ura e ombro; 02 alças para porta toral; Almofada para proteção lombar	UN	2,00	MG CINTO	0,0000	229,00	458,00
43	em liga de alu alumínio, flus umidificador. gasoso; conte costura, cor v pressão: 200 218-1/12176/ manômetro; fi	genoterap umínio, kit kômetro m Kits de ox endo: cilin rerde, con bar; padra 9809-1/98 luxômetro para cilind	09-3; válvula reguladora;	UN	1,00	SERMEDICAL	. 0,0000	899,50	899,50
47	Derivante Ent com Válvulas trabalha com mangueiras n hidrante junto divisão para o	trada 21/2" Esféricas uma man la saída, u às válvul duas linha	Com 2 Saídas 11/2". O Derivante Ent. 2.1/2" ER x 2 Saídas 1.1/2" ER gueira na entrada e com duas titilizado também em colunas de as e adaptadores e aplicado na s de incêndio. Entrada STORZ saídas: 2 saídas	UN	1,00	METALCASTY	(0,0000	480,00	480,00
48	ou Linha de Ir Utilizado para para 1.1/2" El	ncêndio. i redução R.	Rápido do Tipo STORZ para Valvulas de linhas de incêndio de 2.1/2" ER quilha com vedação SBR	UN	1,00	METALCASTY	0,0000	75,00	75,00
49	Vestimenta co padrão CBMS axilas; Fecha carcela com v 50mm frente 02 bolsos fror superiores co canetas no bo das coxas se tampa, 02 tipl laterais de ca costurados a 200x280mm tronco, membagentes térmi	ombate in SC; Gola 6 mento fro velcro Ija 0 e costas a ntais, braçim tampa olden, o cargo (2 da perna 48cm da costuras costuras corturas corros supericos (charica).	cêndio florestal Macacão em aramida esporte, manga reta com fole nas ntal com ziper 75cm c/2 cursores e de 1; Faixa refletiva em prata de abaixo das axilas, passando sobre os cos e pernas; 02 bolsos frontais e fechamento em velcro e porta erdo, 02 inferiores chapados na altura 02 na parte traseira chapados sem 10x260mm) na altura dos joelhos nas com tampa fechadas por velcro barra; Reforço interno nos joelhos duplas a 36cm da barra e cotovelos luplas a 19cm do punho. Proteção do iores e inferiores do usuário contra nas).	UN		UNIPAR	0,0000	790,00	3.160,00
51	Macaco Hi Lif um mecanism	ft com car no de catr	pacidade de levantar até 3000 kg e aca que levanta mais de um metro. no: 120 cm,Peso: 13,7 kg.	UN	1,00	HI-LIFT	0,0000	4.200,00	4.200,00
52	Escora de Es suportar uma mínimo, de 1! antiderrapant tipos de terrei fita tubular) di variação de 1 5000kg. Esta proteção de odesgaste por autotravante	tabilização carga má 500kg. A le e deverso. Cada e tensão como conta deverso tato. A e para tensi	o deverá pesar no máximo 10kg e oxima na direção longitudinal de, no oxima na direção longitudinal de, no oxima rea deverá ser á ter orifício(s) para fixação em outros escora deverá possuir uma cinta (ou com comprimento de 5m (com istência máxima de, no mínimo, erá possuir ainda uma capa para cinta com quinas de modo a evitar o oscora deverá possuir uma catraca onar a cinta. Esta deverá possuir um	UN	2,00	STAB FORCE	0,0000	6.990,00	13.980,00
	Cada escora metros e com	deverá te primento	rgas igual ou superiores a 2500kg. r comprimento retraído de 1,0 a 1,5 estendido de no mínimo 1,70m. A a escora deverá possuir no mínimo				la	A	

R

X

CNPJ: 82.844.754/0001-92 RUA: MANOEL CECÍLIO RIBEIRO, 68

C.E.P.: 88640-000 - Bom Jardim da Serra - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 12/2020 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação:

21/2020

Data do Processo:

11/03/2020

Folha: 15/15

Participante: 13189 - SERMEDICALL ARP EQUIPAMENTOS DE RESGATE E SEG.

em	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
56	Serra Sabre a Bateria corta vários tipos de material em diversos formatos e posições Sistema de Troca da Lâmina sem chaves,Bateria: 12 V,Velocidade Variável,Botão Trava para trabalhos contínuos Áreas Emborrachadas, Rotação 0 a 2800 / Min. Capacidade de Corte: Madeira: 50 mm , Aço: 5 mm	UN	1,00	DEWALT	0,0000	2.500,00	2.500,00
				Tota	Total do Participante>		35.291,00
				Total Geral>			196.564,00

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.

Bom Jardim da Serra, 20 de Maio de 2020

COMISSÃO:

CLEBER DE AVILA GARCIA -- - Pregoeiro(a)

JUCARA DE ASSUNÇÃO - MEMBRO

DEBORA SIMONE RODRIGUES - KOLMOULK - MEMBRO

ELIANE APARECIDA CORREA - - MEMBRO

Assinatura do Proponente -

Gula Eduardo Ross: Gullerme Glerandre Marcel Fernandes Roberto De montes

RiArio I.

Jul Jul

B