

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 17/2019**

**PREGÃO PRESENCIAL/SRP Nº 32/2019**

**Ao(s) VINTE E OITO dias do mês de MARÇO de DOIS MIL E DEZENOVE** , nos termos das leis 8.666/93, 10.520/2002, dos Decretos 3.555/2000, 7.892/2013, Decretos Municipais nº 057/2007, 125/2013, das demais normas legais aplicáveis, na Sala de Licitações da Prefeitura Municipal de Frederico Westphalen/RS, localizada na Rua José Cañellas, nº 258, Bairro Centro, CEP 98.400-000, são registrados os preços com a(s) empresa(s) abaixo identificada(s), referente ao Pregão Presencial/SRP Nº 32/2019, cujo objeto é o **registro de preços para futura aquisição de materiais e equipamentos destinados ao Corpo de Bombeiros deste município.**

**1) DA ENTREGA, RECEBIMENTO E GARANTIA DOS MATERIAIS/EQUIPAMENTOS:**

**a)** A entrega dos materiais/equipamentos, deverá ocorrer após solicitação e autorização nos quantitativos indicados pelo Corpo de Bombeiros de Frederico Westphalen/RS. Após a solicitação a contratada terá o prazo de **até 30 (trinta) dias** para realizar a efetiva entrega

**b)** Os produtos devem ser entregues livres de frete, carga e descarga, no Corpo de Bombeiros de Frederico Westphalen, na Rua João Muniz Reis, nº 1445, Centro, Frederico Westphalen– RS, no horário das 13:00 horas às 18:00 horas, em dias úteis.

**c)** Além da entrega no local designado no subitem 15.2, deverá a licitante vencedora, também, descarregar e armazenar os produtos no local indicado por servidor, comprometendo-se, ainda, integralmente, com eventuais danos causados a estes.

**d)** Não serão aceitos, no momento da entrega, produtos de marca diferente daquelas constantes na proposta vencedora.

**e)** O recebimento dos produtos, será realizada pelo 1ºSgt Nilton Pedon, Comandante do Corpo de Bombeiros, que fará o recebimento ou por servidor designado, da seguinte forma:

**I** - provisoriamente, no ato da entrega dos materiais, para efeito de posterior verificação da conformidade dos mesmos com o solicitado;

**II** - definitivamente, após a verificação da qualidade, características e quantidades das mercadorias e consequente aceitação, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis contados após o recebimento provisório, nos termos do inciso I deste item.

**f)** Os produtos entregues deverão apresentar no rótulo ou nota fiscal: identificação da empresa fabricante (nome, endereço completo, CNPJ e telefone),

**g)** O prazo de validade, fabricação e nº do lote, deverão estar impressos na embalagem através de perfurações ou marcas indelévels, laudo técnico ou prazo de validade;

**h)** As identificações dos produtos não devem borrar ou apagar, caso isto ocorra, a mercadoria será devolvida;

**i)** Todos os materiais/equipamentos deverão seguir as normas vigentes, também quanto a garantia, sendo esta de no mínimo de 12 meses e deverão ser acompanhados dos referidos termos, que deverão ser datados e assinados pela empresa responsável pelo fornecimento dos referidos materiais/equipamentos.

**2) DO PAGAMENTO:**

**2.1.** O pagamento será realizado em **até 30 (trinta) dias** após a entrega dos materiais/equipamentos e recebimento da Nota Fiscal devidamente assinada pelo servidor responsável pelo recebimento.

**2.2.** Nenhum pagamento isentará a contratada da responsabilidade pelos equipamentos ou implicará em sua aceitação.

**2.3.** Deverá a(s) empresa(s) vencedora(s), apresentar o número da conta bancária para pagamento.

**2.4.** A nota Fiscal/Fatura emitida pelo fornecedor deverá conter, em local de fácil visualização, a indicação do número do Contrato Administrativo e o número do Pregão Presencial/SRP, a fim de acelerar o trâmite de recebimento do(s) bem(s) e posterior liberação do documento fiscal para pagamento.

### 3. DA FISCALIZAÇÃO:

3.1. A fiscalização será realizada pelo 1ºSgt Nilton Pedon, Comandante do Corpo de Bombeiros de Frederico Westphalen/RS ou por servidor devidamente designado para esta função.

3.2. Os itens entregues serão examinado(s)/conferido(s) para fins de verificação de sua compatibilidade com as especificações pactuadas, envolvendo quantidade e qualidade. Em caso de não aceitação dos itens, fica a contratada obrigada a substituí-los, no prazo de até 5 (cinco) dias após a comunicação formal da contratante.

A presente Ata de Registro de Preço terá a vigência de 12 (doze) meses a contar de sua assinatura e terá seu extrato publicado no site: <http://www.fredericowestphalen-rs.com.br/>. A empresa vencedora garante que cumprirá com as exigências contidas no Edital do Pregão Presencial/SRP nº 32/2019 e seus anexos.

#### FORNECEDOR REGISTRADO:

Empresa: PH & C REPRES COM SERV ASS SEG LTDA - 3229 CNPJ: 00.905.558/0001-16						
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
1	8,00	UN	Mangueira de 1 ½ : Mangueira de incêndio de 1. ½ polegadas tipo 4, na cor vermelha, com reforço têxtil confeccionado 100% em fio poliéster de alta tenacidade, revestimento externo com "blend" de PVC mais borracha nitrílica na cor vermelha, e internamente com tubo de borracha sintética na cor preta; com diâmetro entre 38 e 40 mm, 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 em conformidade com ABNT. Uso recomendado para ambientes onde é desejável uma maior resistência a abrasão como áreas industriais e Corpos de Bombeiros.	KIDDE	681,02000	5.448,16
2	2,00	UN	Mangueira 2 ½: Mangueira de incêndio de 2. ½ polegadas tipo 4, na cor vermelha, com reforço têxtil confeccionado 100% em fio poliéster de alta tenacidade, revestimento externo com "blend" de PVC mais borracha nitrílica na cor vermelha, e internamente com tubo de borracha sintética na cor preta; com diâmetro entre 63 e 65 mm, 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 em conformidade com ABNT. Uso recomendado para ambientes onde é desejável uma maior resistência a abrasão como áreas industriais e Corpos de Bombeiros.	KIDDE	773,68000	1.547,36
9	4,00	UN	Lanterna: Lanterna de cabeça, tipo mineiro, com 3led's, 4 funções de luz, alcance de até 55 metros, 90 lumens e até 20 horas de autonomia. Resistência à água (ipx-4),ajuste incorporado, peso de apenas 40g. Alimentação com 3 pilhas AAA. Pode ser usada em capacetes ou diretamente na cabeça. Também funciona como lanterna de mão ou fixada em supercies com fitas	TASK	141,48000	565,92

			auto-adesivas. Material construtivo corpo em plástico de alta resistência e fita em poliéster e elastano. Diâmetro até 33,5cm. Dimensões 32x43x60mm.			
10	20,00	PAR	Luvas para Resgate Veicular: Luvas confeccionadas conforme os níveis de desempenho e valores exigidos na EN 388, na sua versão mais atual na seguinte conformidade: Resistência ao rasgo de nível 4; resistência a perfuração de nível 2; destreza de nível 2; confeccionada em material sintético, atendendo as exigências da EN 388. Contem reforço externo para melhorar o “grip”, com punho ajustável, predominante na cor preto e amarelo. O dorso da luva contem reforços de material resistente para proporcionar proteção das articulações dos dedos e metacarpo. O reforço está presente no dorso de todos os dedos e na região da mão de maneira ergonômica que possibilita a movimentação normal das mãos. Contém reforço adicional posicionado entre o polegar e o indicador para aumentar a durabilidade da luva em atividades de alto nível de abrasão. É certificada por organismo de Certificação de produtos em conformidade. CA nº41.872 Normas técnicas EN407/2004; DIN EN 420/2010 – 388/2017.	EMERTECH	204,17000	4.083,40
11	20,00	PAR	Luvas de combate a incêndio; Luva de combate a incêndio. Esta luva é polivalente, possui reforços nas zonas de contato. Seu punho curto ajustável permite o seu uso em vários tipos de intervenções. Proteção adicional em couro no dorso da mão. Reforço polegar/palma. Membrana porelle, impermeável e respirável. Couro bovino anticalor e hidrofugado. Reforço com dupla costura com fios de para-aramida. Forro em twaron®/coton para uma melhor isolamento térmica e proteção ao corte. Punho ajustável em para-aramida e tira em couro. Área de intervenção: combate incêndio urbano; incêndio florestal e salvamento. EN 659:2003 + a1 2008. EN 388: 3243. EN 407: 4131xx. Couro tratado anti-calor, membrana respirável em porelle®, retardante a chama e com proteção química. Forro em para-aramida (twaron®), fios em para-aramida.	ROSTAING	475,00000	9.500,00
12	6,00	UN	Capacete para Salvamento em Altura: Capacete Branco para trabalhos e resgates verticais. Sem aba, encaixe para protetor facial e auricular. Ventilação nas laterais. Ajuste através de catraca. Certificação: CA. Casco injetado em ABS, tratamento UV, fitas antialérgicas, jugular de três pontos com ajustes laterais, catraca de ajuste rápido, testeira acolchoada de fácil remoção, encaixe para acoplar a viseira, protetor auricular,	MONTANA	191,72000	1.150,32

			conjunto de carneira de fácil remoção, tamanho: 52 a 64 cm, peso: 488g. amortecedores de impactos frontais e laterais, suporte para lanterna, com refletivos.			
13	5,00	UN	Machado Akron: Machado multiuso para bombeiros. Pode ser utilizado como machado, martelo, corta-vidro, chave de boca e pé-de-cabra. Possui punho em material aderente, mesmo na presença de materiais lubrificantes, com ranhuras que facilitam a operação da ferramenta. Possui corpo forjado em peça única com comprimento de 215 mm, tem perfil em formato de gancho e dois orifícios, um com diâmetro de 9 mm, o outro em formato oblongo com dimensões de 39 mm x 16 mm. Possui na extremidade superior uma saliência com dimensões de 28 mm x 41 mm, formando a cabeça semelhante à um martelo, com uma fenda em formato "v" para extração de pregos. O corpo forjado serve de acoplamento ao cabo de fibra de vidro, formando uma única peça. Possui lâmina confeccionada em aço liga astm 1045 temperada e revenida, resistente à oxidação, forjada em peça única, com espessura de 4 mm em toda sua extensão de corte. Seu fio de corte tem o formato de semicírculo afiado em ambos os lados. Perpendicular ao cabo e solidário ao corpo forjado, possui uma lâmina de corte com 35 mm afiada somente em um dos lados. Comprimento de 510 mm. Peso de 1,2 kg (sem acessórios).	AKRON	935,76000	4.678,80
17	6,00	UN	Capacete para combate: Capacete sem iluminação - interior couro - sem módulo de iluminação integrado. Capacete/ protetor facial metalizado, visor ocular transparente, interior couro, "front plate" e protetor de nuca aluminizado. O capacete de segurança é indicado exclusivamente para proteção contra o fogo em operações de resgate / salvamento, para situações de evacuação em situações de emergência e de um modo geral, para todas as atividades estabelecidas pelos bombeiros. Com protetor facial metalizado, visor ocular transparente, interior em couro, "front plate", suporte para lanterna lado direito. Disponível em dois tamanhos : tamanho médio deve atender as pessoas com a circunferência craniana de 52 cm a 62 cm e o tamanho grande deve atender as pessoas com a circunferência craniana de 57 cm a 65 cm. Esta especificação estabelece as condições mínimas exigíveis para o fornecimento de capacete contra incêndios para o uso em operações de combate a incêndios. O capacete deverá oferecer proteção integral do crânio e da	MSA	2.406,99000	14.441,94

			face contra chamas, calor radiante, impactos, partículas volantes, respingos de líquidos aquecidos, respingos de produtos químicos e eletricidade. O capacete deverá possuir uma estrutura mínima composta de casco externo e interno, viseira interna e externa, proteção para a nuca e acessórios, todos visando à proteção do combatente ao fogo e em conformidade com as informações da especificação técnica a seguir. O capacete deve ter dois tamanhos para atender as variadas medidas antropométricas dos usuários. O capacete de tamanho médio deve atender as pessoas com a circunferência craniana de 52 cm a 62 cm e o tamanho grande deve atender as pessoas com a circunferência craniana de 57 cm a 65 cm.			
19	20,00	PAR	Luvas para rapel: Luva vaqueta rapel. Luva de segurança modelo 5 dedos confeccionada em couro de vaqueta na cor natural, supermacia, com punho e dorso em nylon na cor laranja ou preta com branca. Possui reforço especial externo transversal na palma em couro de vaqueta, reforço interno em couro de raspa nas pontas dos dedos e reforço externo em couro de raspa nas pontas dos dedos. Punho com 9 cm de comprimento e com elástico no punho para a melhor fixação.Com. CA.	TECMATER	81,00000	1.620,00
21	2,00	UN	Cinto paraquedista 8 pontos para salvamento: Descrição: cinto profissional especializado em poliéster de alta resistência com 8 pontos de ancoragem para acesso por corda e resgate totalmente ajustável, leve e confortável. Peso recomendado entre 60 e 150kg. Certificação inmetro e c.a. Informações Técnicas: São seis pontos metálicos de argolas em alumínio 6061 de 60mm (ventral, externo, laterais, costas travaquedas e costas de suspensão) e dois pontos de fixação sintéticos nos ombros. Tem 8 fivelas em aço inox (T-Buckeles) e mosquetão Elite H com Keylock para ajuste perfeito. Tem ajustes de pernas, quadril e peitoral rápidos e independentes. É ideal para operações verticais de longa duração (trabalhos, acesso por cordas e resgate em suspensão) e minimiza a síndrome de suspensão. Possui sistema de conexão para utilizar bloqueador de peito incorporado ao cinto ventral (fita para acoplamento). Possui argolas retráteis de posicionamento. Acolchoado e fitas mais finas nos ombros que permitem maior conforto (Sistema H-Bord). Cintas em poliéster 44, costuras duplas.Além de ter local para marcação da identificação e nome do usuário, possui ponto de fixação na parte de trás projetada para utilização de mochila ou proteção	TASK	1.130,00000	2.260,00

			respiratória. Peso 2,24 Kg. Normas: NBR 15835 e NBR 1583. Certificação: CA			
22	150,00	M	Corda semi estática 12mm: Corda semi-estática 12mm. Norma Brasileira NR-35. Norma Brasileira NBR15986. Norma Europeia EN-1891. A semiestática é uma corda de alta performance que garante segurança para quem trabalha ou pratica esportes nas alturas, desenvolvida com o que existe de mais novo em tecnologia. Resistência de até 22 quedas em testes. Auditados. Resistência à ruptura até 82% superior às normas internacionais. Linha de produtos certificada por auditor independente internacional absconsulting. Filtro de identificação. Alma: grupos de fios torcidos e retorcidos em poliamida (nylon). Capa: trança externa em poliéster de alta tenacidade. Resistência à ruptura: 4093 kgf. Testes certificados pelo auditor independente internacional absconsulting. *norma europeia en-1891 e norma brasileira. nbr-15986.	CSL	9,36000	1.404,00
23	1,00	UN	Maca envelope: Maca envelope versátil, ideal para transporte e resgate de vítimas em diferentes cenários industriais, urbanos, marítimos e verticais, incluindo espaços confinados e locais de difícil acesso. Possui sistema duplo de segurança, o dssdouble safety system, abas de proteção nos pés e na cabeça, 39 metros de fitas planas com código de cores, 6 fivelas de engate automático e serial number individual. Apresenta exclusivo sistema i-str de fixação de pranchas rígidas (universal), suportes para os pés independentes com regulagem, 6 alças para transporte terrestre e mochila impermeável e ergonômica para transporte com bolso e alça para içamento. Placa em polietileno de alta densidade, fitas em poliéster de alta tenacidade e fivelas em aço. Dimensões da maca aberta: 2,40m (altura) x 0,90m (largura). Dimensões da maca enrolada: 0,90m (altura) x 0,30m (largura). Dimensões da mochila: 0,92m (altura) x 0,35m (largura). Dimensões da placa base: 2,4m (altura) x 0,9m (largura) x 0,003m (espessura). Fitas planas da maca (amarela, azul e preta): 0,044m (largura) x 0,0017m (espessura) - 24kN. Fita plana das abas e dos pedais: 0,02m (largura) x 0,0017m (espessura) Fitas removíveis de transporte terrestre: 0,025m (largura) x 0,0022m (espessura). Fivelas de engate rápido: 6 fivelas em aço carbono - 18kN. Peso da maca: 8,5Kg (somente a maca). Peso total: 10Kg (maca, mochila e conectores).	TASK	2.079,00000	2.079,00
24	12,00	UN	Cinta ancoragem 150 cm com argolas nas	TASK	65,00000	780,00

			extremidades: Cinta de ancoragem com resistência a 22kn,construída com fita de poliéster de 25mm, com argolas têxteis nas duas extremidades e costura eletrônica para ancoragens móveis em estruturas diversas. Em conformidade com a EN 795b. 150 cm.			
27	2,00	UN	Trava quedas para corda 12 mm: Trava quedas para cordas de 11 a 12mm para uso em conjunto com cinto tipo para-quedista, ideal para trabalhos em altura e acesso por corda. Certificação Inmetro e C.A. certificação para uso em cintos fixex e expert. Acompanha mosquetão.	TASK	287,00000	574,00
36	1,00	UN	Descensor Autoblocante d5 para cordas 12mm: Descensor d5, construído em alumínio de alta resistência, com componentes em aço inoxidável, o d5 é um descensor super resistente. Equipado com uma única alavanca inovadora que oferece controle preciso em velocidades baixas e altas, o equipamento tem 240kg de limite de carga de trabalho, o que significa que ele pode ser usado para resgate com tranquilidade. Sua alavanca é projetada para girar 360°, tornando o seu uso mais fácil e intuitivo e, além disso, você pode ouvir cliques ao girar da alavanca, o que torna mais simples saber a posição correta. Diâmetro de corda 12,5 a 13mm. Material construtivo: corpo em alumínio e alavanca em aço inoxidável. Peso 818g; Peso Máx. Suportado, 240 kg (02 pessoas).	TASK	1.425,00000	1.425,00
<b>Total dos Produtos</b>						<b>51.557,90</b>

ALEX CRISTIAN DA ROSA  
PH & C REPRESENTAÇÃO COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA

JOSÉ ALBERTO PANOSSO  
PREFEITO MUNICIPAL