

## PCT

Licitação: PE008/2026

Data e Hora da Entrega das Propostas: 30/04/2026 - 10:00

Grupo: 42 - EQUIPAMENTOS PARA COMBATE A INCENDIO, RESGATE E SEGURANCA

Órgão/Entidade: SECRETARIA DA EDUCACAO

Unidade Licitação: UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA CONQUISTA

<b>42.10.00.00031772-1 - SUPORTE, para extintor de incendio, tipo tripe, em aco, cor vermelha, para colocacao de extintor de 06kg de po seco..</b>						
Nº: 1	UF: Un	Qtde: 15	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
<p><b>42.10.00.00182171-7 - EXTINTOR, de incendio, portatil, tipo agua pressurizada, classe A, capacidade 10 litros. ROTULO: As seguintes informacoes deverao ser impressas ou coladas pelo fabricante diretamente sobre o produto: nome/CNPJ do fabricante, marca do produto, endereco, composicao, data/prazo de validade da garantia do servico de recarga, tipo e agente do extintor, tipo do fogo para qual e indicado o agente extintor, peso e capacidade extintora, garantia minima de 12 meses, instrucoes de uso em lingua portuguesa, bem como sobre os riscos que apresentam a saude e seguranc dos consumidores. O produto devera conter o Selo de Identificacao da Conformidade INMETRO, sendo aposto de forma visivel, legivel e indelivel no produto e na embalagem individual. Na data da entrega, o prazo de validade indicado para o produto, nao devera ter sido ultrapassado na sua metade, tomando-se como referencia, a data de fabricacao ou lote ou data de validade; impresso na embalagem. Atender a(s) Portaria(s) do INMETRO vigente(s)..</b></p>						
Nº: 3	UF: Un	Qtde: 14	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
<p><b>42.10.00.00191185-6 - EXTINTOR, de incendio, tipo dióxido carbônico (CO2), portatil, classe BC, capacidade nominal de 6 kg. O produto devera conter o Selo de Identificacao da Conformidade INMETRO aposto diretamente no extintor de incendio de forma visivel, legivel e indelevel. ROTULAGEM: No recipiente para o agente extintor devera apresentar marcacoes e gravacoes de forma indelevel as informacoes: O numero da Norma ABNT NBR 15808; logotipo do fabricante; numero de serie; ano de fabricacao; capacidade nominal; codigo do projeto; nome do agente extintor. O produto deve trazer um quadro de instrucoes em que conste, de forma legivel e indelevel, no minimo, as informacoes: Extintor de incendio; nome do agente extintor; o numero da Norma ABNT NBR 15808; classe do fogo representada por simbolo grafico; grau da capacidade extintora; razao social do fabricante; faixa de temperatura de operacao; identificacao do extintor; data/prazo de validade da garantia do servico de recarga, se aplicavel; instrucoes de operacao; advertencias. No ato da entrega, o produto devera apresentar um prazo de validade restante igual ou superior a 06 (seis) meses, com base na data de fabricacao (para produtos novos) impressa no recipiente. Não serão aceitos produtos cujo prazo restante para o vencimento seja inferior a este periodo. O produto devera atender a(s) seguintes legislacoes vigentes: Portaria Inmetro: Aprova os Requisitos de Avaliacao da Conformidade para Equipamentos de Protecao Individual (EPIs). Norma ABNT: Aprova os requisitos de desempenho, metodos de ensaio e criterios de aceitacao para extintores de incendio portateis..</b></p>						
Nº: 4	UF: Un	Qtde: 10	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
<p><b>42.10.00.00191186-4 - EXTINTOR, de incendio, tipo po quimico seco (PQS), portatil, classe ABC, capacidade nominal de 6 kg. O produto devera conter o Selo de Identificacao da Conformidade INMETRO aposto diretamente no extintor de incendio de forma visivel, legivel e indelevel. ROTULAGEM: No recipiente para o agente extintor devera apresentar marcacoes e gravacoes de forma indelevel as informacoes: O numero da Norma ABNT NBR 15808; logotipo do fabricante; numero de serie; ano de fabricacao; capacidade nominal; codigo do projeto; nome do agente extintor. O produto deve trazer um quadro de instrucoes em que conste, de forma legivel e indelevel, no minimo, as informacoes: Extintor de incendio; nome do agente extintor; o numero da Norma ABNT NBR 15808; classe do fogo representada por simbolo grafico; grau da capacidade extintora; razao social do fabricante; faixa de temperatura de operacao; identificacao do extintor; data/prazo de validade da garantia do servico de recarga, se aplicavel; instrucoes de operacao; advertencias. No ato da entrega, o produto devera apresentar um prazo de validade restante igual ou superior a 06 (seis) meses, com base na data de fabricacao (para produtos novos) impressa no recipiente. Não serão aceitos produtos cujo prazo restante para o vencimento seja inferior a este periodo. O produto devera atender a(s) seguintes legislacoes vigentes: Portaria Inmetro: Aprova os Requisitos de Avaliacao da Conformidade para Equipamentos de Protecao Individual (EPIs). Norma ABNT: Aprova os requisitos de desempenho, metodos de ensaio e criterios de aceitacao para extintores de incendio portateis..</b></p>						
Nº: 6	UF: Un	Qtde: 40	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
<p><b>42.10.00.00191187-2 - EXTINTOR, de incendio, tipo po quimico seco (PQS), portatil, classe ABC, capacidade nominal de 12 kg . O produto devera conter o Selo de Identificacao da Conformidade INMETRO aposto diretamente no extintor de incendio de forma visivel, legivel e indelevel. ROTULAGEM: No recipiente para o agente extintor devera apresentar marcacoes e gravacoes de forma indelevel as informacoes: O numero da Norma ABNT NBR 15808; logotipo do fabricante; numero de serie; ano de fabricacao; capacidade nominal; codigo do projeto; nome do agente extintor. O produto deve trazer um quadro de instrucoes em que conste, de forma legivel e indelevel, no minimo, as informacoes: Extintor de incendio; nome do agente extintor; o numero da Norma ABNT NBR 15808; classe do fogo representada por simbolo grafico; grau da capacidade extintora; razao social do fabricante; faixa de temperatura de operacao; identificacao do extintor; data/prazo de validade da garantia do servico de recarga, se aplicavel; instrucoes de operacao; advertencias. No ato da entrega, o produto devera apresentar um prazo de validade restante igual ou superior a 06 (seis) meses, com base na data de fabricacao (para produtos novos) impressa no recipiente. Não serão aceitos produtos cujo prazo restante para o vencimento seja inferior a este periodo. O produto devera atender a(s) seguintes legislacoes vigentes: Portaria Inmetro: Aprova os Requisitos de Avaliacao da Conformidade para Equipamentos de Protecao Individual (EPIs). Norma ABNT: Aprova os requisitos de desempenho, metodos de ensaio e criterios de aceitacao para extintores de incendio portateis..</b></p>						
Nº: 9	UF: Un	Qtde: 38	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
<p><b>42.10.20.00003225-5 - BALACLAVA, para combate a incendio, capuz em malha single jersey dupla de 400grs/m² em tecido de fibra 100% meta-aramida na cor natural com abertura frontal facial, para total protecao da face e pescoço, resistente a produtos quimicos e chamas e que permita a utilizacao de equipamento de respiracao autonoma, tamanho unico..</b></p>						
Nº: 11	UF: Un	Qtde: 17	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:

42.10.20.00003265-4 - LUVA, para combate e aproximacao a incendio, em tecido de fibra 100% para-aramida na face palmar, modelo 5 dedos (gunn) dorso sem emendas, tira de reforco do mesmo material entre os dedos polegar e indicador, punho de 100mm em malha de para-aramida com protetor de arteria do mesmo material da face palmar, dorso em tecido de plano composto de 93% de meta-aramida, 5% de para-aramida e 2% de fibra anti-estatica, forracao interna em filme de poliuretano 100% ignifugo com 80 g/m<sup>2</sup> e FELTRO em fibra 100% meta-aramida com 150 g/m<sup>2</sup>, conferindo gramatura total de 230 g/m<sup>2</sup>. Camadas unidas por meio de aplicacao colante especial. Impermeabilidade, mantem respirabilidade, estanqueidade de fora para dentro, respiracao de dentro para fora, nao permitindo a passagem de vapores, mantendo a integridade fisica sem provocar excesso de transpiracao conciliado a barreira termica proporcionando uma camada extra resistente as temperaturas, tamanho unico..

Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
13	Un	25				

42.10.20.00008904-4 - ABAFADOR, para o combate direto de incendios florestais por abafamento, construida de lamina flap de borracha compacta, com duas lonas internas, e cabo de madeira. A lamina de borracha devera possuir 40cm de comprimento, 30cm de largura e espessura de 3mm, parafusada em armacao de ferro em forma de T, com furacao para 4 parafusos, e angulacao de 45°, para maior ergonomia do operador durante o combate. Cabo de madeira devera ser torneado e lixado, flexivel e resistente a impactos, com comprimento de 1,50m e diametro de 28mm. Peso total: 2,0kg..

Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
15	Un	25				

42.10.20.00012711-6 - DETECTOR, de gases, tipo multi-gas, devera ser equipado com ate 4 sensores, os quais permitira a deteccao simultanea de ate 6 gases, dependendo de sua configuracao. Este aparelho devera ser fornecido com os sensores que detectam o seguintes gases: oxigenio (O<sub>2</sub>), CO e H<sub>2</sub>S entre 0,5 a 100 ppm. Os sensores deverao trabalhar de forma independente, permitindo a substituicao individual de cada um deles. Deverao possuir resultados confiaveis e precisos, com um tempo de resposta inferior a 10 segundos. Deverá ser alimentado através de bateria recarregavel. O instrumento devera ser utilizado de maneira intuitiva, possuindo painel de controle pratico, com apenas dois botoes e um menu com sistema de navegacao direto. O menu devera realizar a selecao e a realizacao de funcoes avancadas, para que estas sejam rapidas e faceis, tais como: zero automatico, identificacao dos valores maximos, beep de segurancia, calibracao com um botao e calibracao individual. Devera possuir visor de cristal liquido (LCD) de grandes dimensoes com indicacao simultanea de todos os gases que estao sendo monitorados, bem como indicacoes de valores pico. A carcaca do aparelho devera ser confeccionada em polimeros de alta resistencia, devera possuir cobertura de borracha incorporada, a fim de proteger o aparelho contra impactos, e devera possuir um clipe de transporte tipo jacare, para uma firme fixacao do instrumento. Alem disso, seu desenho devera assegurar que o gas possa entrar nos sensores através das partes superior e frontal; sendo assim, caso o aparelho seja acidentalmente colocado no bolso de uma jaqueta, ele devera continuar fornecendo um aviso confiavel contra os riscos dos gases. O aparelho devera possuir tres tipos de alarme: um sonoro de multi-tons, acima de 90 dB; um visual (com angulo de visao de, no minimo, 180°; e um vibratorio integrado ao proprio instrumento. A funcionalidade e o status da bateria deverao ser continuamente monitorados e deverao, se necessario, gerar um alarme. Diferentes cadencias de alarmes deverao indicar as condicoes de pre-alarme ou de alarme principal. O menu devera possuir linguagem universal através de sinais, nao necessitando a existencia de textos por escritos. O aparelho devera possuir obrigatoriamente a funcao de armazenamento de dados com capacidade superior a 1.000 horas com um intervalo de armazenamento de 1 leitura por minuto. O aparelho devera ser obrigatoriamente intrinsecamente seguro. A autonomia minima do aparelho devera ser de 12 horas consecutivas de uso. O aparelho devera possuir dimensoes maximas de 50 mm (largura) X 130 mm (altura) X 35 mm (comprimento). Seu peso pronto para uso, incluso sensores e bateria, nao devera exceder 250 g. Devera acompanhar o equipamento uma bomba de sucção automatica, propria para medicos em espacos confinados, com sistema de verificacao de funcionamento, a fim de permitir apenas a passagem do ar presente no ambiente. Em caso de interrupcao da passagem de ar, devera soar um alarme indicando tal bloqueio. Esta bomba devera realizar a analise do ar ambiente a uma distancia de, no minimo 10 metros, com uma mangueira e uma sonda flutuante para evitar a entrada de liquidos. Devera acompanhar um filtro contra liquidos e particulas, a fim de proteger e aumentar a vida util dos sensores. Para proteger todos os itens do aparelho detector de gases devera ser fornecida uma maleta confeccionada em material plastico resistente a impactos. Para realizar o teste de resposta dos sensores devera acompanhar uma estacao de teste, que consiste em uma estrutura metalica e plastica para acomodacao do cilindro de afericao, com manometro verificador da pressao, berco para encaixe do aparelho e o cilindro com os gases de afericao. Este sistema tambem devera permitir o ajuste rapido dos sensores do aparelho detector de gases..

Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
16	Un	2				

42.10.20.00015612-4 - CAPACETE, de Bombeiro, multiuso que protegeo crânio e a nuca dos usuarios em todas as operacoes de servicos de emergencia, incluindo: combate a incendios florestais, operacoes de resgate tecnicos, servicos de ambulancia e medico, operacoes de materiais perigosos, operacoes de resgate urbano e operacoes similares que sao tipicos para servicos de emergencia.O capacete devera ser confeccionado em policarbonato ou termoplastico de alta resistencia a impactos, na cor branca e com adesivos refletivos na cor cinza tecnico ou prata, resistente ao calor, a fim de possibilitar a localizacao do utilizador em condicoes de pouca luminosidade.O capacete devera possuir uma camada interna, constituída por poliuretano ou material superior, que deve ser firmemente ligado ao casco externo do capacete;o capacete deve possuir sistema de regulagem da carneira para perimetro cefalico de cabeça entre 52 a 64 cm resistente a chamas; o capacete deve suportar a utilizacao da combinacao mascara-capacete com mascaras faciais, e acessorios (exemplo, lanternas e oculos de protetica); o casco devera possuir cume longitudinal (quebra telha) para absorcao de choques e dotado de sistema de ventilacao natural; o peso total do equipamento devera ser de no maximo, 900g, incluindo os oculos de protecao. O capacete devera possuir um conjunto de suspensao para fixacao da cabeça do usuario, que devera ser resistente as chamas e possuir no minimo 04 pontos de fixacao no casco externo; o conjunto de suspensao devera possuir uma rede interna confeccionada em aramida ou similar; as tiras do perimetro cefalico que forem ter contato direto com a cabeça do usuario deverao ser confeccionadas em couro antialergico, ou confeccionado em NOMEX ou similar; o conjunto de suspensao devera ser composto ainda por tiras de absorcao contra impactos resistente as chamas; o conjunto de suspensao devera possuir ajuste na parte traseira, que seja possivel de realizar inclusive usando luvas, e tambem ajuste da area frontal com duas ou mais posicoes; o capacete devera possuir tira jugular ou queixeirafixada no minimo com 03 pontos para melhor fixacao e estabilidade do equipamento, resistente as chamas e lavavel. Fixada na parte traseira do capacete, devera haver um protetor de nuca ou pescoco que nao interfira na liberdade de movimento da cabeça em tecido resistente a radiacao termica, confeccionado em fibra de aramida,NOMEX ou superior.O capacete deve vir com oculos de protecao que deverao ser de ampla visao, de banda elastica e ajustavel; os oculos deverao possuir lente unificada transparente para protecao contra impacto de particulas volantes, poeiras, fumacas e respingos quimicos; os oculos deverao possuir vedacao em material moldavel e possuir certificacao na norma EN 166.O capacete devera possibilitar o acoplamento de acessorios diversos, tais como: protetores faciais, kits abafadores de ruido, pecas faciais inteiras e lanterna de cabeça. Cada capacete devera vir comulterna profissional de alto rendimento tipo LED, fabricada conforme a diretiva Atex 94/9 CE para equipamentos a ser utilizados em atmosferas explosivas; a lanterna devera possuir no minimo grau de protecao IP65; o corpo principal da lanterna devera ser construido em resina termoplastica antiestetica de alta resistencia e a prova de impacto e corrosao; a lanterna devera possuir lente tipo LED de alta intensidade, resistente a altas temperaturas e que forneça no minimo 65 lumens; o comprimento total da lanterna nao podera exceder os 170 mm e o peso devera ser inferior a 180 gramas incluindo as pilhas; a lanterna sera alimentada por 04 pilhas tipo AA recarregaveis a serem fornecidas junto com um carregador; sua autonomia de uso devera ser de no minimo 30 horas; a lanterna devera ser fornecida com adaptador que possibilite sua conexao ao capacete mediante o dispositivo plastico do proprio capacete. O adaptador devera possuir sistema de fixacao que garanta a nao desconexao acidental da lanterna ao mesmo. O capacete devera ser certificado nas normas EN 16471 e EN 16473,devera vir com marcacao CE e ser fabricado de acordo com as normas de segurancia internacionais; o fornecedor devera apresentar certificado relativo a todas as normas supracitadas; certificados e laudos apresentados em lingua estrangeira deverao ser autenticados pelo consulado brasileiro do pais de origem (consularizados) e

traduzidos para a lingua portuguesa por tradutor juramentado. O capacete deve possuir garantia de no minimo de 01 ano contra defeito de fabricacao e a empresa licitante devera garantir o fornecimento de pecas de reposicao durante no minimo 03 anos apos a entrega. A empresa devera apresentar junto com a proposta, catalogos, fichas tecnicas ou folhetos que comprovem o atendimento das especificacoes descritas acima assim como indicar a marca e o modelo do capacete e da lanterna na proposta. A empresa vencedora devera gravar o capacete, com pintura ou com adesivo envernizado, o nome Bombeiro Militar na parte traseira.

Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
18	Un	11				
<b>42.20.20.00019193-0 - COLETE salva-vidas, em nylon, na cor laranja, interior em polietileno, com fita refletiva, tamanho M..</b>						
20	Un	17				
<b>42.40.00.00040371-7 - MASCARA, facial, completa, com tiras prendedoras regulaveis em lona sintetica, com 5 pontos de fixacao, duplo respiradouro, com filtros rosqueavel, para vapores organicos e gases acidos, viseira em acrilico transparente..</b>						
22	Un	17				
<b>42.40.00.00049627-8 - CINTO, de seguranca, modelo especial para trabalho em altura e resgate, o ajuste da cadeirinha e garantido pelas fivelas sendo 2 em cada perna e 2 na cintura, 2 porta-equipamentos de fita revestidos em PVC, a protecao das pernas e da cintura e mais larga dando conforto e protecao para o usuario permanecer varias horas encordado, suporte para as pernas em fita de 50mm, fitas em poliamida (nylon) e poliester, ancoragens: traseira, frontal, peitoral e laterais, com 5 argolas em aco inoxidavel, regulagem de cintura, coxa e peitoral, descanso de mosquetoes e fivelas Double Back, eliminam o risco de montagem inadequada da cadeirinha, diminuem o deslizamento das fitas, mesmo sob carga severa, tornam o ajuste da cadeirinha incrivelmente facil, rapido e seguro..</b>						
24	Un	9				
<b>42.40.00.00138743-0 - FITA, tubular, confeccionada em poliester de alta tenacidade, que proporciona maior resistencia a agentes quimicos, atritos a calor, homologada de acordo com especificacoes militares, ferramenta utilizada em ancoragens e fixacao de vitimas em maca, com carga de ruptura de 22 KN..</b>						
25	Un	3				
<b>42.40.00.00172497-5 - CORDA, de seguranca, para trava queda, trancada, 12mm, 100 metros, NR18, para controle e sistemas preventivos de seguranca nos processos de amarracao de cargas em veiculos..</b>						
26	Un	6				
<b>42.40.00.00181092-8 - COLETE, de seguranca refletivo tipo blusao de sinalizacao, amarelo fluoescente, confeccionado em tecido 100% poliéster, fechamento em zíper, faixas retrorrefletivas com marca dagua, em conformidade com a Norma ABNT NBR 15292. Tamanho G.</b>						
28	Un	22				
<b>42.40.20.00004663-9 - TRIANGULO, de Emergencia, para Resgate e Salvamento, confeccionado, Nylon de alta resistencia, com tres alcas de sustentacao, em metal, nas suas extremidades, proprio para icamento de vitimas, capacidade minima de 10 KN..</b>						
29	Un	4				
<b>42.40.20.00015383-4 - ROUPA, nivel A, vestimenta destinada a protecao contra risco de contaminacao por gases toxicos e corrosivos, agentes quimicos liquido e solidos de alta periculosidade. Descricao tecnica: O Traje devera ser totalmente encapsulado com visor, com protecao contra gases quimicos, agentes biologicos e radiologicos, com um tecido flexivel unico. Devera ter tratamento antiestatico inserido entre peliculas nao halogenadas. Devera ter alta durabilidade e resistencia a rasgos e furos. Devera ter costuras duplamente termosseladas, pelo lado interior e exterior com material quimicamente resistente compativel. Devera ter aprovacao de acordo com ASTM F 739 (USA) com no minimo 260 produtos perigosos. Devera ter a certificacao ISO 16602. Devera ser do tipo macacao totalmente encapsulado com visor, com luvas acopladas e com costas expandidas para acomodacao do cilindro de ar. Devera ter visor expandido que forneca um amplo angulo de visao de 220°. O visor devera ser um laminado de tres camadas: 40 mil PVC/5 mil Teflon®/20 mil PVC. Devera ter fechamento traseiro evitando contato direto e exposicao quimica frontal, alem de permitir que o cilindro de ar do respirador SCBA seja trocado sem a remocao da vestimenta. Devera ter Zíper a prova de gas extra longo para estender o fechamento e auxiliar na colocacao/retirada da vestimenta. Devera ter Flap aplicado e fita de argola e gancho protegendo o zíper para evitar a entrada de particulas por ele. Devera ter luvas internas acopladas compostas de filme laminado de cinco camadas para ampla protecao quimica. Devera ter luvas de Viton® que fornecem durabilidade fisica e mecânica para auxiliar na protecao das luvas internas. As luvas deverao ser acopladas com aneis a prova de gas e sistema de trava, e podem ser trocadas. Devera ter meias acopladas feitas do mesmo material da vestimenta. Devera ter cobre-botas que reduzam a possibilidade de penetracao de liquidos Devera ter duas valvulas de exaustao que liberam maiores pressoes dentro de trajas encapsulados ao mesmo tempo que previnem vazamento de vapores externos ou particulas para o interior da vestimenta. Valvulas de fluxo unidirecional sao de pressao positiva e abertas conforme necessario. As valvulas incluem coberturas contra respingos feitas de material protetor para prevencao de invasao de liquidos. As valvulas deverao ser localizadas no lado esquerdo atras da cabeça e na regio inferior direita das costas. Devera ter sistema de cinto ajustavel na cintura para suporte. Devera ter material de protecao adicional costurado e termosselado nos joelhos para resistencia extra a abrasao em situacoes de ajoelhamento e rastejamento. Cada vestimenta devera apresentar um número de serie único e devera ser completamente testada quando produzida, incluindo o teste de integridade de pressao de ar pela norma ASTM F1052. O traje devera possuir um visor incorporado internamente ao capuz integrado ao traje. Este visor sera com transparencia minima de 95% e devera obedecer as seguintes dimensoes minimas: Largura minima: 350 mm e Altura minima: 350 mm, ambos, visor e capuz, deverao permitir o uso com os capacetes e aparelhos de respiracao autónoma. O Visor devera ser antiembassante. A resistencia mecânica do visor devera estar em conformidade com a norma EN 146:1991 ENTENDE-SE COMO TRAJE COMPLETO COMO SENDO MACACAO COM MEIA ACOPLADA (MESMO MATERIAL DO MACACAO) E LUVA ACOPLADA. O traje completo deve oferecer obrigatoriamente ainda resistencia e possibilidade de operacoes de neutralizacao e descontaminacao, com emprego de agentes ligeiramente acidos, alcalinos e desengraxantes. O traje devera possuir luvas em conformidade com as normas EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, EN 407 e EN 420. Qualquer eventual sobrepessao e controlada automaticamente por meio de no minimo duas valvulas de sobrepessao. Cada traje devera ser entregue acompanhado dos seguintes acessorios complementares: a. 01 (um) Manual de operacao e manutencao em portuges; b. 01 (uma) Bolsa de transporte com o simbolo do CBMBA. Para confeccao da grade, a empresa</b>						

proponente devera apresentar uma tabela de tamanhos com, no minino 5 tamanhos diferentes a serem posteriormente definidos pelo CBMBA. Nao podera haver qualquer diferencial de precos para a grade ofertada. O fornecedor devera prover a lista de produtos quimicos, ou familias de produtos quimicos, a qual o traje e mais sensivel. Cada traje deve ser identificado individualmente com um codigo (a ser definido pelo CBMBA) para facilitar a inspecao e registro da vida útil do mesmo. Devera apresentar marcacao do CA na etiqueta. O fornecedor devera ainda ministrar treinamento para 30 (trinta) Bombeiros Militares. O fornecedor devera realizar tres testes de pressao nos trajes no prazo de 3 anos em datas definidas pelo CBMBA, com frete a cargo do fornecedor. .

Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
30	Un	2				
42.40.20.00015739-2 - FREIO, 8(oito), de resgate e salvamento, confeccionado em duraluminio com orelhas laterais para evitar travamentos acidentais, acabamento anodizado, peso 250 gramas, dimensoes: 171,8 x 172 mm, resistencia minima: 40 kN.						
31	Un	2				
42.40.20.00015744-9 - MOSQUETAO, tipo HMS, em aluminio anodizado c/ trava rosca key lock, horizontal 23kN, lateral 10kN, aberto 9kN, com medidas 111mm de altura, 73mm de largura, abertura de 23mm Ø, peso maximo 83gr., norma EN 12275-H, EN 632:2004-B.						
32	Un	6				
42.40.20.00018341-5 - PRANCHA, em polietileno, rigida, com cinta tipo aranha e imobilizador laterais de cabeca tipo head block, tamanhos adulto e infantil. Prancha de imobilizacao confeccionada em polietileno com alta resistencia a impactos; Devera ser projetada para transporte manual de vitimas de acidentes possibilitando o resgate na agua e em altura. Devera possuir 14 pegas lateais para transporte, sendo dimensionada para suportar ate 180 kg, quando utilizada da maneira correta (usando as pegas laterais e icada pelas mesmas por pelo menos 4 (quatro) socorristas). Devera possuir aberturas especificas para facilitar a imobilizacao da vitima. Deve ser 100 % translucida podendo ser usada em equipamentos de RX e Ressonancia Magnetica. Medidas aproximadas: 1880 mm de comprimento x 460 mm de largura x 85 mm de altura. Peso aproximado 8 kg. Devera ser fornecida com Cinto Aranha (tirante) e Imobilizadores laterais de cabeca, adulto e infantil. CINTO ARANHA Conjunto de cintos para imobilizacao, confeccionado em fitas de nylon, em cores, radio transparente, fixado por fitas em velcro de 50 mm de largura, nas cores: preta, verde, amarela, vermelha , permitindo imobilizar os ombros, torax, pelve, bracos e pernas desenhados para ser facilmente acondicionado. Peso aproximado 350g IMOBILIZADORES LATERIS DE CABECA (HEAD BLOCK) Imobilizador lateral de cabeca, confeccionado em espuma injetada, impermeavel com orificios para verificacao de saida de liquido pelo ouvido, propicia imobilizacao para cabeca e regio cervical, contendo tirantes de fixacao para testa e queixo com formato anatomico e adequado para encaixe no colar cervical. Base totalmente impermeavel soldada eletricamente com esticadores em nylon resistente para melhor fixacao e imobilizacao da vitima. Devera possuir tirantes de fixacao para testa e queixo (na cor preta), com pontos para verificação de saida de liquido pelo ouvido..						
34	Un	8				

#### Dados do Fornecedor

Razão Social / Nome:

Endereço:

CNPJ / CPF:

Telefone:

Inscrição Estadual:

Validade da Proposta:

Garantia:

Assistência Técnica:

Assinatura e Carimbo:

Fechar