



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SUDESTE DE MINAS GERAIS
Campus Barbacena

PREGÃO ELETRÔNICO - 001 / 2010

Objeto: Aquisição de Material para combate a incêndio e contratação de serviço de recarga de extintores

Processo: 23000.000018/2010-97

Seção Pública: Dia 01 de fevereiro de 2010, segunda-feira, às 09:00h.

À COMISSÃO DE PREGÃO

PREZADOS SENHORES:

Estamos cotando os itens relacionados, conforme condições abaixo citadas, para fornecimento a essa instituição, de acordo com o disposto nas Leis 8.666/93 e 10.520/02 e Decretos 5.450/05 e 3.555/00 e CF/88.

Declaramos ter total conhecimento das condições da presente licitação que nos foi enviada.

ANEXO I

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS E MODELO DE PROPOSTA

Razão Social: **(Razão Social)**

CNPJ/MF: **(CNPJ/MF)**

Contato: **(Nome para contato)**

Endereço: **(Endereço)**

Cidade: **(Cidade)**

CEP: **(CEP)**

Banco: **(Nome ou código do banco)**

E-mail: **(E-mail)**

Prazo de entrega: **(Prazo para entrega)**

Bairro: **(Bairro)**

UF: **(Estado)**

Tel.: **(Telefone)**

Fax: **(Fax)**

Agência: **(Agência)**

Conta: **(Conta)**

Site: **(Site da empresa)**

Horário para entrega: Declaro estar ciente que os produtos deverão ser entregues no Almoarifado da Escola, de 2ª a 6ª, de 08:00 às 10:30 e de 13:00 às 16:00, com exceção de 6ª, que a entrega deverá ser feita até às 15:00.

* Segue planilha na próxima página

Item	Grupo	Descrição do Material	Marca e Outras Especificações	Quant.	Unidade	Valor Unit.	Valor Tot.
1		Agente extintor portátil carregado com carga de Dióxido de Carbono (CO2) . Modelo: CO2 – Capacidade 6 kg - Tipo portátil. Tempo de descarga (s): 16 (no ponto gás). Rendimento na posição vertical: 75% mínimo (no ponto gás). Capacidade Extintora: 5-B - NBR 9444. Produto: Extintor de incêndio. Tipo gás carbônico (CO2). Carga: BC. Capacidade: 6 Kg. Confeccionado em tubo de aço, válvula em latão forjado tipo intermitente, mangueira de alta pressão, com terminais em latão, difusor em polietileno de alto impacto e dispositivo anti-recuo, tratamento anti-corrosivo com jateado externo em metal quase branco, desengraxado interna e externamente e pintura em esmalte sintético vermelho, conforme NBR-11716 de fabricação e para performance de capacidade extintora conforme norma NBR-9444. Identificado conforme previsto na NBR 7532 contendo lacre, validade de carga e de ensaio hidrostático bem como selo do INMETRO.		3	Unidade		
2		CARGA EXTINTOR DE INCÊNDIO. Tipo: Água Pressurizada (AP) , capacidade: 10 litros. Informações adicionais: os extintores deverão estar em conformidade com a legislação vigente, em especial ABNT, INMETRO e NR 23 COM A REALIZAÇÃO DE TESTE HIDROSTÁTICO E AVALIAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DE MANÔMETROS VENCIDOS		59	Unidade		
3		CARGA EXTINTOR DE INCÊNDIO. Tipo: gás carbônico (CO2) , capacidade: 06 kg. Informações adicionais: os extintores deverão estar em conformidade com a legislação vigente, em especial ABNT, INMETRO e NR 23, COM A REALIZAÇÃO DE TESTE HIDROSTÁTICO E AVALIAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DE MANÔMETROS VENCIDOS		29	Unidade		
4		CARGA EXTINTOR DE INCÊNDIO. Capacidade: 2 kg. Tipo: pó químico seco (PQS) . Informações adicionais: os extintores deverão estar em conformidade com a legislação vigente, em especial ABNT, INMETRO e NR23, COM A REALIZAÇÃO DE TESTE HIDROSTÁTICO E AVALIAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DE MANÔMETROS VENCIDOS		2	Unidade		
5		CARGA EXTINTOR DE INCÊNDIO. Capacidade: 4 kg. Tipo: pó químico seco (PQS) . Informações adicionais: os extintores deverão estar em conformidade com a legislação vigente, em especial ABNT, INMETRO e NR 23, COM A REALIZAÇÃO DE TESTE HIDROSTÁTICO E AVALIAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DE MANÔMETROS VENCIDOS		2	Unidade		
6		CARGA EXTINTOR DE INCÊNDIO, Capacidade: 6 kg. Tipo: pó químico seco (PQS) . Informações adicionais: os extintores deverão estar em conformidade com a legislação vigente, em especial ABNT, INMETRO e NR 23, COM A REALIZAÇÃO DE TESTE HIDROSTÁTICO E AVALIAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DE MANÔMETROS VENCIDOS		24	Unidade		
7		CARGA EXTINTOR DE INCÊNDIO. Capacidade: 8 kg. Tipo: pó químico seco (PQS) . Informações adicionais: os extintores deverão estar em conformidade com a legislação vigente, em especial ABNT, INMETRO e NR 23, COM A REALIZAÇÃO DE TESTE HIDROSTÁTICO E AVALIAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DE MANÔMETROS VENCIDOS		1	Unidade		

Item	Grupo	Descrição do Material	Marca e Outras Especificações	Quant.	Unidade	Valor Unit.	Valor Tot.
8		CARGA EXTINTOR DE INCÊNDIO. Capacidade: 12 kg. Tipo: pó químico seco (PQS) . Informações adicionais: os extintores deverão estar em conformidade com a legislação vigente, em especial ABNT, INMETRO e NR 23, COM A REALIZAÇÃO DE TESTE HIDROSTÁTICO E AVALIAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DE MANÔMETROS VENCIDOS		1	Unidade		
TOTAL							-

OBS.: 1 - A entrega será imediata em até 15 (quinze) dias. Os cilindros deverão ter garantia mínima de 5 anos, atestados em Nota Fiscal, sob pena de não pagamento.

2 - O contrato será feito para o ano de 2010, sendo feita a recarga de 12 extintores por mês, durante 10 meses.