

PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBITUVA
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES E COMPRAS
ATA DE PREGÃO PRESENCIAL Nº057/2014

Aos dezesseis dias de maio de 2014 as 09:00 horas, na PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBITUVA, reuniram-se o Pregoeiro Senhor AMILTON TIAGO DE SOUZA e equipe de apoio, designados conforme Decreto 4341/2014 constante do referido processo:

Pregão N°: 57/2014

Processo: 57-2014

Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS EQUIPAMENTOS E UTENSILIOS PARA USO DA DEFESA CIVEL DO MUN

A sessão foi declarada aberta pelo Pregoeiro que, em voz audível, descreveu sucintamente os procedimentos a serem obedecidos, bem como alertou os presentes da responsabilidade ao participarem do Pregão. Leu o art. 7º da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002.

Não houve presença de representantes na sessão, somente entrega dos envelopes dos interessados, como segue:

Proponente	Representante
BOMBEIROS.COM.BR COM DE EQUIP. DE SEGURANÇA LTDA, VS COSTA & CIA LTDA	SEM REPRESENTANTE SEM REPRESENTANTE

REGISTRO DO PREGÃO

Logo após, o Pregoeiro conferiu a apresentação de declaração dando ciência de pleno cumprimento dos requisitos de habilitação, e as informações dos envelopes contendo as propostas comerciais e a documentação de habilitação.

De imediato procedeu-se a abertura dos envelopes contendo as propostas comerciais, que foram rubricadas pelo pregoeiro que proclamou os seus valores e em conjunto com a equipe de apoio verificou a conformidade destas com os requisitos estabelecidos no instrumento convocatório.

Sendo as propostas declaradas classificadas, o Pregoeiro passou para a análise dos preços das propostas, que apresentou o seguinte resultado final:

BOMBEIROS.COM.BR COM DE EQUIP. DE SEGURANÇA LTDA							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unid	Quant	Preço	Preço total
1	1	CAPUZ BALACLAVA 1 CAMADA 300 GR/M2, CONFORME EDITAL Capuz Balaclava 1 camada 300 GR/M2, Especificação: Capuz de segurança tipo balaclava confeccionado em malha de fibra aramida, com fio batido N X 30 X 10/P, com 300g/m ² +/-5% em cada camada, fechamento em linha de aramida, fabrica do com alongamento até os ombros ou não. A abertura dos olhos pode ser individual ou total, 100% anti chama, com reforço do proprio material costurado e com bainha na parte inferior. Indicação: Capuz para bombeiros, brigadistas, forneiros, eletricitas ou usuarios que necessitam de proteção termica da face e pescoço. Resistente a temperatura de até 300°C. Cuidados necessarios: Não utilizar solventes comuns para retiradas de manchas, não usar alvejante a base de cloro, não lavar acima de 40°C, não utilizar ferro a vapor e secar a sombra.	HERCULES	UNI	2,00	67,35	134,70
1	2	BOTA BOMBEIRO, CONFORME	HERCULES	UNI	2,00	257,99	515,98

		EDITAL Bota Bombeiro 40 Descrição do Equipamento: Bota de segurança, profissional, para bombeiros, construída pelo sistema built-up com posterior vulcanização em autoclave, com forro interno 100% acrílico com tratamento de retardamento anti-chama, utiliza palmilha e biqueira de aço, solado e salto de borracha prensada com desenho antiderrapante, possui tela de nylon anti-corte que protege o peito e as laterais dos pés do usuário; possui reforço de proteção para a canela do usuário e faixas reflexivas de alta luminescência nas laterais interna e externa do cano					
1	3	CALÇA APROXIMAÇÃO RIP STOP PRETO, CONFORME EDITAL Calça Aproximação Rip Stop Preto (tamanho M e G) Calça com suspensório em elastômero antichama com engate rápido em material antichama. 1ª camada composta de tecido 79% Viscose FR, 10% para-aramida, 11% PA HT construída no sistema rip-stop. 2ª camada composta por filme de Poliuretano 3ª e 4ª camada composta por feltro de manta agulhada de viscose com aramidas, e forro de meta-aramida. Cores Disponíveis: Preta, azul, laranja e amarela. Indicação: Bombeiros Militares e Brigadistas. Resistente a corte, abrasão e impermeável. Utilizados em Corporações Militares, em indústrias que atuam no PAM e em operações com média/baixa temperatura. Temperatura: 300°C Higienização Utilizar sabão neutro; Secar a sombra é possível secagem na vertical; Lavar roupas de fibras aramidas separadas de outras fibras; Lavar em temperatura máxima de 40°C, ação mecânica normal, enxague normal, centrifugação em regulagem mínima; Não lavar a seco; Não utilizar alvejantes a base de cloro; Confeccionado de acordo com NFPA 1971/EN469	HERCULES	UNI	2,00	936,69	1.873,38
1	4	CAPA DE CHUVA G/AMARELA, CONFORME EDITAL CAPA DE CHUVA G/ AMARELO COM FORRO DE POLIESTER, COM MANGA, CAPUZ E FECHAMENTO POR BOTOES PLASTICOS, COR AMARELA E PRETA, TAMANHOS M E G	PROT-CAP	UNI	4,00	19,50	78,00
1	5	CAPACETE BOMBEIRO GALLET F1 SF NIQUELADO, CONFORME EDITAL Capacete Bombeiro Gallet F1SF Niquelado c/prot nuc Aplicações Todas as aplicações de uso pelos Bombeiros. Riscos Respingos químicos Impactos Queda de objetos Fogo Calor Eletricidade para combate	MSA	UNI	2,00	2.385,00	4.770,00

		a incêndios estruturais, assistências em estradas, operações de resgate e para todas as aplicações de uso pelos Bombeiros casco é altamente resistente, pois é produzido em termoplástico injetado, totalmente reforçado. O acabamento é feito com uma camada brilhante de poliuretano. Possui uma crista longitudinal designada a auxiliar na absorção de choque. Apresenta viseira refletiva que protege a face e os olhos do usuário contra o calor radiante. Atende as Normas EN 443, EN 166, EN 14458, EN 170 e EN 171					
1	6	CORDA BOMBEIRO BRANCA ALMA NYLON 12 MM, CONFORME EDITAL Corda Bombeiro Branca Alma Nylon 12mm (Poliamida) Código do produto: NYTR 12 Corda nylon trançada branca Medida: 12mm Carga de ruptura: 25.50kn = 2.250 kg Ensaio de ruptura realizado no instituto Falcão Bauer	CASA DAS CORDAS	UNI	50,00	3,55	177,50
1	7	EPR EQUIP. ATU. COM CILINDRO FIBRA DE CARBONO 6,8 L, CONFORME EDITAL EPR Equip. Aut. com cilindro Fibra de Carbono 6,8L. 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. 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 Autônomo PA IBR FENIX são almofadados com célula fechada não permitindo a entrada de água, tanto os dos ombros quanto os da cintura e 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 estrangulamento da mangueira de alta pressão. - TIPOS DE CILINDROS VARIÁVEIS Os cilindros de adaptam ao suporte, desde que seu diâmetro tenha variação de 110 a 170 mm . Isto	IBR BRASIL	UNI	1,00	7.168,50	7.168,50

		<p>permite, escolher o melhor tamanho de cilindro para qualquer tarefa. Uma trava de segurança especial garante a fixação dos cilindros. - DISPOSITIVO DE ALARME Quando o ar respirável do cilindro chega a 55 bar, um dispositivo de alarme começa a soar.- VÁLVULA DE DEMANDA A Válvula de Demanda com pressão positiva, está de acordo com a norma europeia EN 148-3. A pressão positiva dentro da máscara é cerca de 3 mbar a qualquer taxa de respiração. A Válvula de Demanda é automática mantendo a pressão positiva. A Válvula de Demanda é provida com um botão para provisão de ar adicional. Máscara Facial em Silicone, esta máscara é 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</p>					
1	8	<p>JAQUETA APROXIMAÇÃO RIP STOP PRETO, TAM G/M, CONFORME EDITAL Jaqueta Aproximação Rip Stop Preto (tamanho G e M) Especificação: Blusão ¾ de segurança para bombeiro confeccionado em tecido meta-aramida, compostos por três camadas internas sendo: uma barreira de vapor/umidade, uma barreira de calor e uma viscosa para proporcionar conforto ao combatente. Faixas refletivas antichama na cor amarela, forro fixo costura em matelassê. Blusão ¾ com fechamento frontal em zíper e velcro, em material antichama. Mangas tipo raglã com fole interno, bolso inferior e cabedal para o polegar. Cores Disponíveis: Preta, azul, laranja e amarela. Indicação: Bombeiros Militares e Brigadistas. Resistente a corte, abrasão e impermeável. Utilizados em Corporações Militares, em indústrias que atuam no PAM e em operações com média/baixa temperatura. Temperatura: 300 Higienização: Utilizar sabão neutro; Secar a sombra é possível secagem na vertical; Lavar roupas de fibras aramidadas separadas de outras fibras; Lavar em temperatura máxima de 40°C, ação mecânica normal, enxague normal, centrifugação em regulação mínima; Não lavar a seco; Não utilizar alvejantes a base de cloro; Confeccionada de acordo com NFPA 1971/EN469</p>	HERCULES	UNI	2,00	1.365,33	2.730,66
1	9	<p>LANTERNA LED RECARREGAVEL DE MÃO, CONFORME EDITAL</p>	NAUTIKA	UNI	3,00	22,57	67,71

		Lanterna LED recarregavel, de mão, corpo em abs, Pilhas: Bateria recarregável (tipo lead-acid 4.25V 550mAh) em tomadas de 110 ou 220V Lâmpada: 4 LED - Super prática e fácil de usar - Possui plug embutido para carga diretamente em tomada convencional - Bateria super durável, pode carregar mais de 200 vezes e cada carga gera 18-20 horas de luminosidade					
1	10	LANTERNA RECARREGAVEL 36 LEDS BIVOLT E 12 V, CONFORME EDITAL Lanterna Recarregável 36 Leds Bivolt e 12V, Corpo em plástico ABS reforçado; Lente em policarbonato; Resistente a impacto e a umidade (não submergir); Luminosidade 36 LEDs; 2 baterias 6V embutida; Carregador bivolt (127V/220V) Adaptador 12V (para acendedor de cigarros em automóveis); Maior duração	BRASUTIL	UNI	3,00	210,39	631,17
1	11	LUVA DE BOMBEIRO COURO VAQUETA C/PUNHO ARAMIDO, CONF EDITAL Luva de Bombeiro couro vaqueta c punho aramida G. Especificação Luva de segurança para Bombeiro confeccionada em couro vaqueta, dorso liso, 4 dedos +indicador, com costura, elástico de 20mm costurado em zig-zag para ajuste, tira de reforço entre o polegar e indicador, dedo central com reforço no mesmo material, punho em malha de para-aramida sanfonado. Composta em multicamadas para operações em alta temperatura, produtos líquidos e proteção contra riscos mecânicos. Camada externa: couro vaqueta para resistir à temperaturas elevadas com resistência à abrasão e cortes. 1ª Camada interna: Barreira de vapor - Filme de poliuretano antichamas, na cor branca, para inibir passagem de produtos químicos e líquidos. 2ª Camada interna: Barreira de Calor - Manta de 100% fi bra aramida, "fi re flame kent" com 240 g/m2, atua como barreira térmica. Elástico no dorso em costura zig-zag com fi os de para-aramida. Punho em malha para-aramida 300g/m2 para inibir a entrada de produtos e calor. Toda a costura da luva é feita em linha para-aramida. Indicação Luva para Bombeiros e Brigadistas. Resistentes a corte e abrasão. Utilizadas em indústrias que operam com média/baixa temperatura. Resistente à temperatura de até 300°C. Cuidados necessários Usar sabão neutro e secar à sombra	HERCULES	UNI	2,00	106,87	213,74
TOTAL							18.361,34

ENCERRAMENTO

O Pregoeiro, com o auxílio da equipe de apoio, analisou a documentação da proponente que apresentou a melhor oferta e estando esta em conformidade com o instrumento convocatório, a declarou vencedora do certame. As propostas e a documentação da proponente vencedora foram colocadas à disposição para vistas e rubricas. Não havendo representates na sessão, o Pregoeiro adjudicou o objeto à proponente vencedora. A presente ata é o fiel registro da sessão pública do Pregão, na forma presencial, nº 57/2014, que depois de lida e achada conforme é assinada pelo Pregoeiro, equipe de apoio e proponentes.

Imbituva/PR, 16 de maio de 2014.

Amilton Tiago de Souza
Pregoeiro

Vanderleia Maria Bobato Muller
membro

Sandro Cleone Ribeiro Borges
Membro

Elieder Doni Vieira Fortes
membro

Vanessa Machado de Souza
Membro