

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE XAXIM

CNPJ: 82.854.670/0001-30
RUA RUI BARBOSA N.347
C.E.P.: 89825-000 - Xaxim - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 85/2014 - PR

Processo Administrativo: 171/2014
Processo de Licitação: 171/2014
Data do Processo: 05/09/2014

Folha: 1/2

OBJETO DA LICITAÇÃO:

Constitui-se objeto da presente licitação a aquisição de equipamentos individuais para combate de incêndio e resgate do 2º pelotão de Bombeiros de Xaxim - FUNREBOM.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr. 145/2014 (Sequência: 1)

Ao(s) 1 de Outubro de 2014, às 09:00 horas, na sede da(o) MUNICIPIO DE XAXIM, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Decreto nº 252/2014, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 171/2014, Licitação nº 85/2014 - 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, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

Parecer da Comissão: Dando início a sessão, a Pregoeira recebeu os envelopes de proposta e documentação de habilitação (envelopes 01 e 02) da única empresa participante, a qual não se fez presente no ato, constatando que os mesmos foram entregues pelo correio, estando junto com os envelopes à documentação de credenciamento para comprovação do assinante da proposta. A Pregoeira determina a abertura do envelope contendo a proposta financeira da empresa, foi verificada a conformidade da mesma com as exigências do Edital, constatando que a proposta apresentada pelo proponente atendeu aos requisitos do Edital e que o preço ofertado está abaixo do preço máximo previsto no Edital supra citado.

Participante: 15501 - S.O.S SUL RESGATE-COM.SERVICOS DE SEG. SINALLIZACA

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	Balacava combate a incêndio tamanho único: - Em malha tipo single Jersey anti-chama conforme norma ASTM-D 6413 e determinação do ponto de fusão com temperatura mínima de 300°C a 12 segundos sem deteriorização da fibra conforme norma MP-LET-011, com determinação de ligamento duplo interloque conforme norma NBR 13460/95 e 13462/95; determinação do título do fio Dtex mínimo de 296,0 conforme norma NBR 13216/94; conforme determinação de números de torção de fios mínimo de 530,00/m ou 13,50/ " com variação de +- 4% conforme ASTM-D-1422/99 composta de 100% de meta-aramida com gramatura de 310 g/m2, com variação de +-5%, conforme norma ASTM-D 3776 com abertura frontal desde acima dos olhos até o início do queixo, com elasticidade e alongamento de 9% nas colunas e 52% nas carreiras e elasticidade de 74% nas colunas e 91% nas carreiras conforme norma NBR 12960/93 para melhor ajuste da máscara do equipamento proteção respiratória (EPR) com proteção no mínimo até o pescoço, a malha utilizada para confecção do capuz não deverá propagar chama conforme norma ASTM-D 1230 e a resistência da malha ao estouro não deverá ser inferior a 230 lb/ pol 2, conforme norma ASTM-D 3786. A balacava deverá ter resistência mínima de pelotamento martindale de ¼ no processo standart conforme norma ISO 12945-2/00 e resistência de costura/ruptura que não pode haver rompimento da costura conforme norma ASTM-D 4034. Deverá constar na parte interna do capuz etiqueta com nome do fabricante, CNPJ número do certificado de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego	Un	12,00	HERCOLIS	0,0000	49,50	594,00
2	Bota para combate a incêndio números 40, 41, 42 e 44: Couro Bovino Hidrofugado, espessura de 2,2mm, Resistência anti-chama, Sistema de Redução da transferência de calor para a parte interna da Bota, resiste a penetração de água conforme norma ISO 20.344, Cano em Cordura 100% Poliamida de fio duplo com aplicação Acqua-repelente que impede a passagem de água, dublado com forro Smartec-air de filamento contínuos e tratamento bactericida e reforço no cano em fitas de Polipropileno.Colarinho napa vestuário recheado com espuma PU D70. Solado Tração com Lug tratorado, sistema para drenagem de água, fabricado através de vulcanização composto de borracha Super-nitrilica de alta resistência e aderência, com dureza 73 Shore A ASTM, densidade 1,14 g/cm3, abrasão máxima de 100mm³, com resistência para percurso em uso normal por uma pessoa de 75 kg de no mínimo 650 km, o desenho do solado que permite boa aderência em superfícies molhadas, com sulcos para saída de lama, resistência a alta temperatura	Par	6,00	GUARTELA	0,0000	500,00	3.000,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE XAXIM**

CNPJ: 82.854.670/0001-30
RUA RUI BARBOSA N.347
C.E.P.: 89825-000 - Xaxim - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 85/2014 - PR

Processo Administrativo: 171/2014
Processo de Licitação: 171/2014
Data do Processo: 05/09/2014

Folha: 2/2

Participante: 15501 - S.O.S SUL RESGATE-COM.SERVICOS DE SEG. SINALLIZACA

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
3	Capacete combate incêndio tamanho único regulável: Capacete de combate a incêndios estruturais, resgate veicular, operações de resgate em altura e demais aplicações de uso pelos Bombeiros militar. 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 possibilitar ajustar perfeitamente máscara autônoma diversos modelos e marcas e dispor de ajuste perfeito de forma a utilizar o conjunto respiratório com o capacete. - O casco externo deverá ser todo moldado por meio de injeção de poliamida, não serão aceitos cascos ou partes dele que contenham fibra de vidro ou misturas com outras fibras. - O capacete deverá proteger integralmente o crânio, inclusive os ossos temporais. Na região das têmporas, na parte interna do casco, deverá possuir acolchoamento interno, de forma que quando submetidos a impactos o casco não transfira energia para região temporal, devendo ser absorvidos pelo sistema de acolchoamento.	Un	2,00	GALLET F 1 SF	0,0000	1.390,00	2.780,00
4	Luvras combate a incêndio nº 08: Luva para bombeiros e brigadistas fabricada em couro de vaqueta na cor preta, com multicamadas para operações com temperaturas e produtos líquidos e abrasivos. Utilizadas em corporações militares, em indústrias em operações com média/baixa temperatura. Resistente a temperatura de até 250°C. Disponível na cor preta com faixas refletivas na cor amarela. Camada externa - Couro vaqueta na cor preta para resistir temperaturas elevadas com resistência à abrasão e cortes. 1ª Camada interna - Barreira de vapor: Filme de poliuretano anti-chama na cor branca, para inibir passagem de produtos químicos e líquidos. 2ª Camada interna - Barreira de Calor: Feltro de fibras fibra aramida, atua como barreira térmica. Elástico no dorso em costura zig-zag com fios de para-aramida. Punho em malha para-aramida 300 g/m2, sanfonado para inibir entrada de produtos e calor. Toda a costura da luva é feita em lin ha para-aramida.	Par	4,00	HERCOLIS	0,0000	173,00	692,00

Total do Participante -----> 7.066,00

Total Geral -----> 7.066,00

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.

Xaxim, 1 de Outubro de 2014

COMISSÃO:

Marinilse de Freitas Fin - - Pregoeiro(a)
Veridiana Inês Canova Busatta - - Membro
Josiane de Oliveira Cicheleiro - - Secretária