



MAPA DE CLASSIFICAÇÃO DO PROCESSO Nº 052/2016/PMES – CONVITE Nº 009/2016 - Aquisição de 22 (vinte e dois) coletes balísticos, conforme especificações constantes no Anexo II – Termo de Referência do Edital.

Socorro, 15 de junho de 2016.

					ESTIMATIVA DA ADMINISTRAÇÃO		MENOR PREÇO		% EM RELAÇÃO À MÉDIA	DEFENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA EPP	
					VALOR TOTAL		VALOR TOTAL			VALOR TOTAL	
					R\$ 26.656,67		R\$ 26.180,00		-1,79%	R\$ 26.642,00	
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT	UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL		UNIT.	TOTAL	
1.0	SERVIÇOS GERAIS			R\$	26.656,67	R\$	26.400,00	-0,96%	R\$	26.642,00	
1.1	<p>Coletes balístico nos tamanhos P, M, G. TABELA DE TAMANHOS E QUANTIDADES DE COLETES MASCULINO G M P 03 15 04 Descrição Coletes a Prova de Balas Nível II Colete à Prova de Balas Masculino Nível II, de uso ostensivo, compacto, flexível e com alta durabilidade, confeccionado em 100% Aramida, capaz de oferecer proteção corporal confortável, leve e segura, abrangendo todas as áreas vitais do corpo humano.</p> <p>Deve permitir um perfeito ajuste ao corpo do usuário, para ser utilizado de maneira ostensiva sobre o uniforme, de forma a não comprometer nenhuma área de proteção e, ainda, otimizar a relação existente entre resistência e comodidade de uso, com liberdade para movimentos, dentro das especificações e com os seguintes requisitos. O Painel Balístico deve ser revestido com uma capa de nylon altamente resistente, para evitar o contato do material com o corpo do usuário. Deve possuir resistência comprovada à projéteis de armas de fogo de alta velocidade até o calibre 357Magnum JSP e 9 mm FMJ, frontal e dorsal, mediante apresentação do RETEX - Relatório Técnico Experimental emitido pelo Ministério do Exército. - Deve manter a capacidade de proteção balística mesmo quando molhado ou em situações de grande umidade, continuando leve, confortável e seguro. Norma Aplicável: NIJ 0101.03 ou NIJ 0101.04 - United States of America's National Institute of Justice. Alta resistência à ruptura. Alta resistência a produtos químicos e raios ultravioletas. Alta resistência a temperaturas extremas. O material não deve romper quando dobrado, proporcionando assim a mesma proteção balística sob condições adversas, isto é, chuvas, transpirações intensas ou contato com água (rios, alagados, represas, etc.). O painel balístico deverá ter as medidas conforme padrão SENASP.</p> <p>Capa interna: Os Painéis Balísticos deverão ser recobertos por uma capa interna confeccionada em nylon resinado de boa qualidade, 100% impermeável, a fim de protegê-los de diversos fatores, tais como chuva, suor, imersões e permitir uma perfeita estanqueidade. Capa externa:</p> <p>As Capas deverão ser duas para cada colete, confeccionadas em formato de envelope, com seu fechamento em velcro combinando com o tecido, onde serão introduzidos os Painéis de Proteção Balística frontal e dorsal. Deverão possuir regulagem nas laterais e nos ombros por meio de tiras de 5 cm de largura, confeccionadas no mesmo tecido. As tiras deverão possuir nas extremidades velcro de alta aderência e resistência, para permitirem ajustes segundo o porte físico do usuário, sendo que o velcro para fixar a fita de regulagem ficará no painel frontal. Deverão ser confeccionadas no tecido 100% Poliamida, na cor azul noite. Deverá ser bordado o brasão da GCM frontal; Colocar tarja de identificação;</p>	unidade	22,00	R\$ 1.211,66	R\$ 26.656,67	R\$ 1.190,00	R\$ 26.180,00	-1,79%	R\$ 1.211,00	R\$ 26.642,00	

Paulo Reinaldo de Faria
Presidente da Comissão

Lilian Mantovani Pinto de Toledo
Membro da Comissão

Silvia Carla Rodrigues de Moraes
Membro da Comissão

% EM RELAÇÃO A MÉDIA	% SOBRE O MENOR VALOR	GOEMANN COMERCIAL EIRELI – EPP		% EM RELAÇÃO A MÉDIA	% SOBRE O MENOR VALOR	BUFALO COMÉRCIO DE ARMAS E MUNIÇÕES LTDA - ME		% EM RELAÇÃO A MÉDIA	% SOBRE O MENOR VALOR
		VALOR TOTAL				VALOR TOTAL			
-0,06%		R\$	26.400,00	-0,96%		R\$	26.180,00	-1,79%	
		UNIT.	TOTAL			UNIT.	TOTAL		
-0,06%			R\$ 26.400,00	-0,96%			R\$ 26.180,00	-1,79%	
-0,06%		R\$ 1.200,00	R\$ 26.400,00	-0,96%		R\$ 1.190,00	R\$ 26.180,00	-1,79%	