

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires

Processo n.º 8299/2017

Pregão n.º 001/19

Anexo I - Planilha Estimativa de Quantidades

ITEM	QTDE	APRES.	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	R\$ UNITÁRIO	R\$ TOTAL	MARCA
LOTE 01 - VESTUÁRIO (Exclusivo ME/EPP)						
1	250	Unidade	VESTUÁRIO TIPO AVENTAL DE RASPA - Avental de segurança confeccionado em raspa natural curtida ao cromo sem emenda, fivelas de plástico e tiras em raspa na cintura e no pescoço para ajuste, costurado com linha de nylon, largura de 60 cm e comprimento total de 120 cm. Aprovado para proteção corpo do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares. Com resultado no nível de desempenho "CLASSE 2" – NORMA TECNICA 11611:2007I;	R\$ 21,51	R\$ 5.377,50	TEKNOLUVA
2	1.700	Unidade	VESTUÁRIO TIPO CAPA DE CHUVA EM PVC - AMARELA - Capa de chuva confeccionado em PVC forrada 0,35mm, com comprimento de 1,5m medida da base do capuz até a barra na cor amarela com refletivo (4 cm) localizadas na altura das costas, tórax e mangas. O capuz deverá ser ajustável entorno do rosto com cordão de nylon e saídas reforçadas em ilhoses de plástico. Com fole nas axilas e pala de ventilação; fechamento frontal através de zíper com proteção em velcro e costuras através de solda eletrônica;	R\$ 14,56	R\$ 24.752,00	MAICOL
3	270	Unidade	VESTUÁRIO TIPO COLETE REFLETIVO – confeccionado em tecido fluorescente na cor laranja com faixas retrorrefletivas, deverá atender a classe 2 da norma NBR 15292 2013 – vestimenta de alta visibilidade. Tecido 100% poliéster com área frontal perfurada, fechamento frontal em zíper, deverá possuir 4 bolsos com fechamento em velcro, com porta caneta. Disponível nos tamanhos: M, G, XG e XXG;	R\$ 17,11	R\$ 4.619,70	VICSA
Sub-total Lote 01:					R\$ 34.749,20	
LOTE 04 - PROTEÇÃO FACIAL						
1	1.300	unidade	MASCARA SEMI FACIAL - Máscara tipo peça semi facial, com corpo que conjuga um suporte externo confeccionado em material plástico rígido na cor cinza em sua parte central e o restante da peça facial em elastômero termoplástico cinza. Nas laterais deverá possuir dois dispositivos plásticos, um de cada lado, dotados em sua parte dianteira, de um encaixe tipo baioneta, onde são fixados os filtros. Na parte traseira de cada um dos dispositivos encontra-se fixada uma válvula de inalação. O respirador deverá possuir, em sua parte centro inferior, uma válvula de exalação. O suporte externo em material plástico rígido cinza é preso por encaixe tipo pressão no dispositivo da válvula de exalação e funciona como cobertura desta válvula. Este deverá conter 4 aberturas em suas laterais, duas aberturas superiores e duas aberturas inferiores, através das quais passam dois tirantes elásticos ajustáveis que deslizam livremente no seu interior. O tirante localizado na parte superior deverá ser dotado de um suporte plástico para a cabeça. Deverá possuir FPA (Fator de proteção atribuído) nível 10;	R\$ 69,19	R\$ 89.947,00	AIR SAFETY
2	1.100	unidade	FILTRO COMBINADO - Filtro Combinado para a máscara facial do item anterior tipo 9000 ABEK – Multiuso: Vapores orgânicos, gases ácidos, dióxido de enxofre e amônia. Classes 1, 2, concentração máxima (1): 1000 ppm e 5000ppm;	R\$ 19,00	R\$ 20.900,00	AIR SAFETY
3	1.200	unidade	ÓCULOS DE PROTEÇÃO - Óculos de segurança com armação modelo anatômico, ajustável a qualquer tipo de rosto, envolver a região dos olhos provendo proteção superior e lateral, de primeira qualidade e uso confortável. Deve ser isenta de partes metálicas e não sofrer ignição após exposição à chama. As lentes devem ser 100% policarbonato resistente a impacto, não devem provocar distorção das imagens, não devem distorcer as cores principais do espectro. As lentes devem ser antiembaçantes, podendo ser nas cores cinza ou incolor (conforme a necessidade da secretaria), sendo as lentes com espessura mínima de 2,0 mm. Transmissão das lentes escuras: características mínimas de transmissão: transmissão luminosa (380-780 nm) = menor que 20%; transmissão no infravermelho (780-1200 nm) = menor que 40%; transmissão no ultravioleta distante (200-315 nm) = menor que 0,08% e transmissão no ultravioleta próximo (315-385 nm) = menor que 0,08%. Para lentes escuras, a tonalidade mínima deverá ser equivalente ao 2.0 e a máxima 3,0.	R\$ 4,00	R\$ 4.800,00	KALIPSO
Sub-total Lote 04:					R\$ 115.647,00	
VALOR TOTAL DA PROPOSTA					R\$ 150.396,20	