


PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECÍLIA

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 85.997.237/0001-41

Telefone: (49) 3244-2032

Rua João Goetten Sobrinho, 555, 555

CEP: 89540-000 - Santa Cecília SC

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 5/2021 - PE

Processo Administrativo: 10/2021

Data do Processo: 28/01/2021

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	200,000	PAR	Luva de proteção, confeccionada em vaqueta integral - espessura 8/10 linhas, modelo soldador, sem reforço, com punho em 15cm confeccionado em raspa. possuir elástico de ajuste no dorso e resistência à eletricidade. Indicada para proteção das mãos e dos antebraços em serviços gerais que apresentem riscos de natureza média, tais como soldador, onde haja contato com materiais abrasivos e/ou escoriantes e eletricidade. deve possuir certificado de aprovação emitido pelo ministério do trabalho (CA).	18,0000	3.600,00
2	300,000	PR	Luva de segurança confeccionada com vaqueta curtida ao cromo, com formato de cinco dedos (forma L) - com reforço na palma, reforço de costura entre o polegar e o indicador e entre os dedos anelares, costura com linha de nylon. Proteção contra respingos de solda, materiais abrasivos e escoriantes. Com Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho (CA).	14,5000	4.350,00
3	4,000	UNI	Luva para baixa tensão classe 0 – 1000 V. - Com Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho (CA).	385,0000	1.540,00
4	80,000	CX	Luvas de látex sem talco, caixa com 100 unidades, descartáveis, - com Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho (CA). Tamanho P	92,0000	7.360,00
5	60,000	CX	Luvas de látex sem talco, caixa com 100 unidades, descartáveis, com Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho (CA). Tamanho M. - Luvas de látex sem talco, caixa com 100 unidades, descartáveis, com Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho (CA). Tamanho M.	92,0000	5.520,00
6	4,000	UN	Mangas isolantes de borracha para eletricitistas - isolante elétrico para os trabalhadores do setor de eletricidade, visando à proteção dos braços e antebraços. Fabricadas com composto elastomérico de alta qualidade, devem atender à norma ASTM D 1051/NBR 10623, possuir alças e botões, na cor preta ou laranja, classe 0.	550,0000	2.200,00
7	510,000	CX	Máscara cirúrgica tripla, descartável - confeccionada em TNT, 100% polipropileno, modelo retangular, inteiramente em TNT, com acabamento em todas as extremidades. O corpo da máscara deve ter três pregas e clips nasal para ajuste no rosto. Cor branca, hipoalérgica com elástico para ajuste na face. Pacote ou caixa com 100 unidades.	95,0000	48.450,00
8	200,000	UN	Máscara para vapores orgânicos PFF2/VO - semifacial composto por dois painéis de não-tecido em um meio filtrante em microfibras sintéticas tratadas eletrostaticamente, com carvão ativado, espuma nasal para auxiliar na vedação, ajuste por elásticos flexíveis, solda frontal superior, tira de material metálico moldável para o	7,2000	1.440,00

			ajuste nasal, descartável, sem válvula, dobrável - com Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho (CA).		
9	1.000,000	UNI	Máscara respiratória PFF2/N-95 - semifacial, clipe de material flexível sem memória, elástico ajustável, dobrável, sem válvula, tamanho regular, BFE > 99% - com Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho (CA).	6,5000	6.500,00
10	400,000	UNI	Respirador PFF1/VO, em formato tipo concha, tamanho regular - Respirador PFF1/VO, em formato tipo concha, tamanho regular, formato nasal que possibilita melhor proteção e compatibilidade com óculos de segurança, com clipe nasal, com válvula de exalação, com certificado de aprovação emitido pelo ministério do trabalho (CA).	5,2000	2.080,00
11	400,000	UN	Respirador PFF2/VO, em formato tipo concha, tamanho regular - formato nasal que possibilita melhor proteção e compatibilidade com óculos de segurança, com clipe nasal, com válvula de exalação, com certificado de aprovação emitido pelo ministério do trabalho (CA).	7,2000	2.880,00
12	4,000	UNI	Uniforme retardantes a chamas para eletricitas - composto por camisa e calça com gramatura de 270g/m ² - ATPV mínimo de 8 cal/cm ² para risco 2, tecido resistente à chama, com proteção para arco-elétrico, reforço de travetes em pontos críticos de rasgo, costura reforçada com linha retardante à chama, com tiras retrorefletivas retardante a chamas, de alta visibilidade, na cor cinza claro, de acordo com a NR 10, ASTM e ABNT aplicáveis. Camisa de manga longa, fechamento frontal em botões com cobre gola ou gola tipo padre com fechamento em velcro antichama. Calça com meio elástico no cócs, fechamento em botões ou zíper antichama coberto por aba fechada com velcro antichama, com 2 bolsos frontais e 2 bolsos traseiros com fechamento em velcro antichama, bainha overlocada e com barra feita de 2,0cm, possuir dupla camada de tecido no gancho, para reforço, em matelassê. Deve possuir Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho (CA).	350,0000	1.400,00

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral:

87.320,00