

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 71/2019 - PR

CNPJ: 32.001.836/0001-05
 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
 C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

4606/2019

Data do Processo:

22/08/2019

Folha: 1/12

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	3,000	UN	"BALDE LONA IMOERMEAVEL 350mm ALTURA - Balde em lona para içamento e transporte de ferramentas e equipamentos, provido de:- Corpo em lona impermeável na cor verde;- Boca do balde com armação em tubo de PVC;- Fundo em couro soleta de primeira com 3 mm de espessura;- Alça em corda de material sintético Ø 1/2";- Reforço do fundo e reforço da alça em couro soleta de primeira com 2 mm de espessura;- Costuras em linha de nylon; Para transporte de ferramentas em movimentação em locais elevados." (01-28-0073)	_____	60,6100	181,8300
2	5,000	UN	"Bóia CircularNome Boia Circular 3Tamanho 50 cmCores LaranjaClasse CLASSE III• Carga de ruptura mínima: 500Kg. • Confeccionada em polietileno fundido com proteção UV e preenchimento interno de poliuretano expandido. • Material imputrescível, resistente a fungos, água do mar, água doce, petróleo e seus derivados.TirantesCabo de polipropileno de 10mm trançado na boia, fixo em quatro pontos." (04-12-0030)	_____	100,0900	500,4500
3	6,000	UN	BOLSA EM LONA R 45 - • Confeccionada em lona, com reforço no fundo; • 01 porta-cadeado; • Alça em couro; • Medidas: Altura 300 mm - Largura 150 mm - Profundidade (01-28-0038)	_____	118,9100	713,4600
4	42,000	PAR	"Bota de PVC (BRANCA)Bota de segurança tipo impermeável, de uso profissional, confeccionada em policloreto de vinila (pvc) injetado em uma só peça. Produto leve, resistente e solado antiderrapante CANO: Comprimento: 28,5 cm e Espessura 2,6mm (mínima) cabedal, estrias laterais que facilitam o calçar, contem polímero plástico em PCV e massa nitrilica com toque emborrachado que melhora o grippe, melhora a resistência à abrasão, impede o ressecamento e trincas e minimiza a agressão do sangue).SOLADO: Ranhuras 9, 7mm no salto (boa tração, fácil limpeza, retarda a passagem de temperaturas e não	_____	35,8500	1.505,7000

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 71/2019 - PR

CNPJ: 32.001.836/0001-05
 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
 C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

4606/2019

Data do Processo:

22/08/2019

Folha: 2/12

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
5	35,000	PAR	<p>impede o fluxo de líquidos), contem polímero plástico em PVC, reforçado com massa nitrílica (toque emborrachado melhora o grippe, melhora a resistência à abrasão, impede o ressecamento e trincas). Numeração: VARIADA (36 a 44)" (01-28-0074)</p> <p>Bota de segurança tipo impermeável - (PRETA)</p>	_____	31,0700	1.087,4500
6	7,000	UN	<p>Bota de uso profissional, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), injetado em uma só peça. Produto leve, resistente e solado antiderrapante. Cano: 28,5 cm e espessura 2,6mm (mínima) cabedal, estrias laterais que facilitam o calçar, contem polímero plástico em PVC e massa nitrílica com toque emborrachado que melhora o grippe, melhora resistência à abrasão, impede o ressecamento e trincas e minimiza a agressão do sangue. Solado: Ranhura 9,7mm no salto (boa tração, fácil limpeza, retarda a passagem de temperaturas e impede o fluxo de líquidos), contem polímero plástico em PVC, reforçado com massa nitrílica (toque emborrachado melhora o grippe, melhora a resistência à abrasão, impede o ressecamento e trincas). Numeração VARIADA : 36 ao 44 (01-28-0075)</p> <p>"Bota fabricada em material de alta qualidade, forro em confratec air, com tratamento anti bacteriano e anti fugos, e impede o atrito entre o pé e o calçado, solado confeccionado em borracha antiderrapante. Características do Produto: Material: Confeccionado em couro bovino 22 mm.Reforço interno: EVA 2 mm dublado com manta tramada de 1 mm. Forro: Confratec Air, com tratamento anti bacteriano e anti fugos. Reforço no bico e traseira: Termoplásticos de 2, 5 mm tramado frente e verso. Atacadores: Poliamida. Passadores: Nylon anti ferrugem. Solado: Acero Ultra Ruber feito em borracha antiderrapante resistente a 240°. Palmilha de conforto: Puliuretano de 15 mm de altura no salto e 9 mm na frente, forrada com forro anti bactericida e anti fungos. Palmilha de montagem: Plantex 2mm com reforços em</p>	_____	284,9500	1.994,6500

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 71/2019 - PR

CNPJ: 32.001.836/0001-05
Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

4606/2019

Data do Processo:

22/08/2019

Folha: 3/12

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			fibra de 4 mm. Proteções: Polietileno rígido.Lateral com zíper e feche em velcro" (01-28-0076)			
7	96,000	PAR	"BOTINA DE SEGURANÇA COM BIQUEIRA DE AÇO - Modelo: botina com elástico; Cabedal: confeccionado em couro vaqueta lisa, hidrofugada, espessura de 1,8 a 2,0 m, resistente a cortes, escoriações, agentes químicos e desgaste em condições normais de uso, cano acolchoado em espuma densidade 80, forrados em vaqueta vestuário curtida ao cromo, forro da gáspea em couro raspa camurça natural; Palmilha: palmilha de limpeza bactericida; Alma: em fibra plástica; Solado: em poliuretano bidensidade, injetado diretamente ao cabedal, com entresola em poliuretano de baixa densidade e sola em poliuretano compacto, antiderrapante; Biqueira: em aço carbono temperado com espessura de 1,5 m, pintura eletrostática anticorrosiva conforme DIN 32768, com protetor de borda da biqueira em espuma densa de borracha em látex, acolchoada com espuma mínima de 3 m; Contraforte: termoplástico, formato anatômico, com espessura mínima de 1,6 m; Costuras: em linha de nylon fio 30, sendo 4 costuras para união da gáspea com as partes laterais; Taloneira: reforçadas; Cor: preta. " (01-28-0077)	-----	48,3500	4.641,6000
8	130,000	PAR	BOTINA DE SEGURANÇA - Modelo: com elástico lateral encoberto; Cabedal: confeccionado em couro vaqueta lisa, hifrofugada, espessura de 1,6 a 2,0 m, resistente a cortes, escoriações, agentes químicos e desgaste em condições normais de uso, forro de gáspea em couro raspa camurça natural; Palmilha: em couro natural, espessura mínima de 2,5 m, costurada através do sistema strobel e palmilha de limpeza antibactericida; Alma: em fibra plástica; Solado: em poliuretano bidensidade bicolor, (sola preta e entressola cinza)injetado diretamente ao cabedal, com entresola em poliuretano de baixa densidade e sola em poliuretano compacto, antiderrapante. Biqueira: polipropilento Contraforte: termoplástico, formato anatômico, com espessura mínima de 1,6 m; Costuras: em	-----	43,5800	5.665,4000

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 71/2019 - PR

CNPJ: 32.001.836/0001-05
 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
 C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

4606/2019

Data do Processo:

22/08/2019

Folha: 4/12

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			linha de nylon fio 30, sendo 4 costuras para união da gáspea com as partes laterais; Taloneira: reforçadas; Cor: preta. (01-28-0078)			
9	12,000	UN	Calça jardineira em Trevira 100% impermeável, com Bota Acoplada p/ Saneamento urbano, riscos químicos, córregos, galerias, esgotos industriais, despoluição de rios, construtoras e rede de tratamento de esgoto. (01-28-0040)	_____	126,1300	1.513,5600
10	85,000	UN	CAPA DE CHUVA - Especificação Técnica: Capa de Segurança confeccionada em PVC com forro de poliéster (100% impermeável), com mangas longas, capuz conjugado, fechamento frontal por meio de botões, fechamento das costuras através de solda eletrônica. Aspectos Gerais: Ideal na proteção do usuário contra chuva ou de trabalhos que necessitem de proteção hidro-repelentes, proveniente de água, químicos, intempéries do tempo, lombadoras de concreto, etc. (01-28-0034)	_____	24,5700	2.088,4500
11	5,000	UN	"Capacete de segurança, tipo III, classe A; Casco injetado em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) e com tratamento UV para proteger as cores dos capacetes Casco com 6 furos, sendo 3 de cada lado para facilitar a ventilação; 4 Suportes de lanterna feito em Nylon presos ao casco; Jugular com 3 pontos de ancoragem com fitas antialérgicas fabricadas em poliamida; Reguladores e fivela em Nylon, Testeira, feita de neoprene, possui ajuste de tamanho feito com velcro" (01-28-0079)	_____	176,0800	880,4000
12	3,000	UN	Cavelete de Obras em tubo galvanizado 20/20mm sem pintura 100x100cm com placa em adesivo vinil laranja escrito em letras pretas a frase "ATENÇÃO - HOMENS TRABALHANDO NA PISTA" (04-12-0031)	_____	231,8400	695,5200
13	5,000	UN	Cinta Com Catraca Capacidade: 5 toneladas Comprimento: 9 metros Modelo: 50 mm Gancho: Jota Ruptura linear: 5 toneladas Ruptura na Amarração: 10 toneladas Fator de Segurança: 2:1 Elasticidade: 7% Temperatura de trabalho: entre -40°C e + 100°C. (04-21-0003)	_____	68,5000	342,5000
14	1,000	UN	"Cinto "cadeirinha"- Proteção de assento removível e substituível protege	_____	499,5000	499,5000

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

CNPJ: 32.001.836/0001-05
 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
 C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 71/2019 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

4606/2019

Data do Processo:

22/08/2019

Folha: 5/12

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			o terno molhado da abrasão- Waistbelt espuma Ampla fornece suporte e conforto- Ponto de fixação reforçado com Dyneema está posicionado alta para o conforto durante rapéis- Fivelas DoubleBack nos circuitos Waistbelt e perna- não absorventes, tecidos vestindo duro- loops de equipamentos reforçadosEspecificações:- Peso: 700 gMateriais:- De alta resistência em poliéster- Protecção assento TPU- Espuma de EVA- Dyneema penhora ponto CE, EN 12277 tipo C reforçado " (01-28-0080)			
15	10,000	UN	"CINTO COLUNA POSTURAL LOMBAR FAIXA ERGONÔMICA PARA LEVANTAMENTO DE CARGASConfeccionado em elástico de compressão na cor preta, alças de elástico ajustáveis através de passadores plásticos, cinco talas na posição que fica na lombar do usuário, fechamento por velcro. Cor: preto Tamanho P: comprimento 0,84 cm peso 245 gramas manequim 36 ao 40 Tamanho M: comprimento 0,93 cm peso 265 gramas manequim 40 ao 44 Tamanho G: comprimento 113 cm peso 295 gramas manequim 46" (01-28-0081)	-----	43,3900	433,9000
16	3,000	UN	CINTURÃO PARAQUEDISTA 5 ARGOLAS - Cinturão paraquedista integrado com cinturão abdominal para proteção contra queda, posicionamento e restrição em trabalhos em altura. Tamanho: 2 (G/GG). Especificações Técnicas: • Fitas: poliéster (45mm de largura, alta tenacidade); • Costuras: fio de nylon 6.6 (alta tenacidade); • Acolchoamento em tecido aerado (respirável): pernas e cintura; • Elementos metálicos: aço galvanizado (opcional aço inox - 1180101 / 1180102). • Regulagem/ fechamento: - pernas (2 fivelas duplas); - superior (1 fivelas duplas); - cintura (2 fivela dupla); - dorsal (1 fivela dupla); - ventral (1 mosquetão classe B com 17 mm de abertura - dupla trava de segurança automática - alumínio). • Elementos de engate para proteção contra queda: - dorsal (1 argola metálica); - peitoral (1 argola metálica). • Elementos de engate para posicionamento acesso e resgate: - laterais (2 argolas metálicas); - ventral (1	-----	307,4100	922,2300

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

CNPJ: 32.001.836/0001-05
 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
 C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 71/2019 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

4606/2019

Data do Processo:

22/08/2019

Folha: 6/12

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			argola metálica). • Compacto anatômico em liga polimérica injetada: - dorsal (p/ posicionamento das fitas e argola dorsal). Outros componentes: - Presilhas compactadoras de fita (liga polimérica injetada); - Alças porta equipamentos (2 laterais); - Indicador de queda. (01-28-0035)			
17	3,000	UN	"COLETE DE PROTEÇÃO DE ALTA VISIBILIDADE 100% POLIÉSTERFechamento frontal com zíper2 tiras reflexivas de larguraFaixas refletivas em X nas costas e duplo H na parte frontalCor: verde fluorescenteFornece visibilidade tanto no uso diurno como no uso noturno, normatizado na normaNBR15292." (01-28-0082)	_____	22,6500	67,9500
18	97,000	UN	CREME PROTETOR DE SEGURANÇA 200G PARA PROTEÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES CONTRA OS AGENTES QUÍMICOS, DE ACORDO COM A PORTARIA SSST nº 29/12/1994 - Creme de proteção, classificado como Especial / Grupo 3, para Proteção dos membros superiores do usuário contra riscos provenientes de produtos químicos, tais como tolueno, xileno, n-hexano, cloreto de metileno, clorofórmio, percloroetileno, tricloroetileno, metiletilcetona, acetona, benzina, thinner, água-raz, gasolina, óleo mineral, óleo diesel, querosene, nujol, devendo estar de acordo com o determinado pela portaria SSST n. 26, de 29/12/1994. (01-28-0083)	_____	8,4500	819,6500
19	7,000	UN	Freio em "8" Descensor em 8 feito em aço de alta resistência. Para ser usado em cordas de até 16mm de diâmetro. Possui resistência nominal a 50kN. Normas: EN 341 Carga de Trabalho Segura: 1000 kg Carga de Trabalho Máxima: 50 kN Diâmetro da Corda: Cordas de até 16mm de diâmetro Material Construtivo: Aço inoxidável 304 Peso: 770g Dimensões: 170mm X 171mm (01-28-0062)	_____	375,0000	2.625,0000
20	24,000	UN	Lanterna Led Tipo de lanterna: Tática Potência da lanterna em lúmens: 2900000 Alcance de projeção: 500 m Tipo da luz: Super Branca Tipo de pilhas: Bateria recarregável Com regulagem de foco (01-23-0143)	_____	118,5400	2.844,9600

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

CNPJ: 32.001.836/0001-05
 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
 C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 71/2019 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

4606/2019

Data do Processo:

22/08/2019

Folha: 7/12

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
21	26,000	PAR	Luva confeccionada em malha de algodão tricotada 4 fios pigmentada, com elástico no punho (01-28-0084)	_____	3,3600	87,3600
22	512,000	PAR	Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil de algodão, revestimento externo em policloreto de vinila (PVC) e acabamento antiderrapante tipo areia, na região palmar, ponta dos dedos e dorso. Cor verde, comprimento 36cm, tamanho EG (01-28-0057)	_____	13,8400	7.086,0800
23	10,000	UN	Luva de segurança confeccionada em malha de algodão (suedine) com revestimento em látex nitrílico na palma, dedos e dorso, com banho totl, punho em malha de algodão com elástico. Forro 100% algodão, par coleta de resíduos sólidos tamanho 12 (01-28-0085)	_____	13,8400	138,4000
24	2,000	PAR	Luva de segurança, confeccionada em borracha natural (LATEX), anatômica, interior forrada em algodão flocado, antiderrapante na palma da mão, face palmar dos dedos e das pontas dos dedos, tamanho XG, na cor verde, com espessura 0,40 mm, comprimento 31 cm (01-28-0086)	_____	5,8800	11,7600
25	40,000	PAR	LUA DE VAQUETA PETROLEIRA SOFT - Luva confeccionada em vaqueta especial modelo petroleira, com costura em linha de nylon com acabamento em viés no punho. Cano curto. (01-28-0029)	_____	16,3800	655,2000
26	35,000	PAR	Luva pvc forrada cano longo e palma áspera 70 cm para proteção em atividades de manutenção de esgotos, e saneamentos em geral. (01-28-0041)	_____	23,3800	818,3000
27	2,000	PAR	LUVAS DE ALTA TENSÃO SOFT - Luva de Alta Tensão Classe 00 - 2,5 Kv; Luva de segurança isolante de borracha, Classe 00, para alta tensão, Tipo II; Confeccionada em borracha na cor preta de acordo com as normas específicas ASTM D120/NBR 10622; Para ser utilizada em situações de risco de choque elétrico; A Classe 2 indica que a Luva suporta uma tensão de teste de 2.500V e deve ser utilizada para tensão máxima para uso de 500 volts, conforme especificação e limitação do fabricante. (01-28-0026)	_____	200,2000	400,4000
28	2,000	PAR	LUVAS DE COBERTURA EM VAQUETA - SOFT - Luva de segurança para alta tensão; confeccionada em couro vacuum tipo Vaqueta, cinco dedos. Possui punho de raspa com fechamento e aperto através de	_____	25,3400	50,6800

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

CNPJ: 32.001.836/0001-05
Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 71/2019 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

4606/2019

Data do Processo:

22/08/2019

Folha: 8/12

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			uma cinta de vaqueta e fivela plástica. (01-28-0028)			
29	12,000	PAR	LUVAS DE RASPA/TRECHO - Luva toda confeccionada em raspa Grupon, curtidas ao cromo e não apresentar cortes ou furos no couro, partes do couro divergindo em espessura e qualidade, deverão ser flexíveis e macias e não podem apresentar partes deformadas, costuras abertas ou irregulares e ter espessura de 2 mm. O modelo CLUTE tem costura externa; junção da face palmar e dorsal com costura interna simples; reforço interno na face palmar, inclusive dedos; tira de reforço entre os dedos polegar e indicador; proteção da artéria no punho; união do punho a face palmar e dorso com costura dupla. (01-28-0024)	-----	11,0100	132,1200
30	32,000	PAR	LUVAS PARA PUNHO LONGO - Confeccionada integralmente em raspa Grupon ao cromo. Deverão ser flexíveis e macias e não podem apresentar partes deformadas, nem costuras abertas ou irregulares. Ter espessura de 1,5 mm a 2mm; união da face palmar com a dorsal por meio de costura interna; com linha em fio de nylon 3 (três) cabos; protetor de artéria; união do punho a palma e dorso em costura dupla; devem possuir punho longo, aproximadamente até os cotovelos (+ou único). (01-28-0027)	-----	14,4000	460,8000
31	30,000	PAR	LUVAS PIGMENTADA/INSTALAÇÃO ELÉTRICA - Com punho, tricotada 4 fios, antiderrapante na palma, grande flexibilidade e resistência a abrasão, sem costura. Os pigmentos em PVC devem estar firmemente aderidos aos fios e não se soltar facilmente. Suas dimensões devem estar de acordo com a NBR 13712/96. (01-28-0025)	-----	5,0300	150,9000
32	5,000	UN	Mosquetão Confeccionado em aço; Fechamento em rosca; Capacidade para 25 kn. (01-28-0061)	-----	22,1000	110,5000
33	15,000	UN	Óculos de segurança, constituído de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor, amarelo (âmbar), cinza ou verde, com meia borda superior. As hastes do tipo espátula, são confeccionadas do mesmo material da armação, possuem seis fendas	-----	8,0900	121,3500

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

CNPJ: 32.001.836/0001-05
Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 71/2019 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

4606/2019

Data do Processo:

22/08/2019

Folha: 9/12

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
34	22,000	PAR	para ventilação e são fixadas à armação através de pinos plásticos. (01-23-0104) PERNEIRA - PROTEÇÃO DAS PERNAS CONTRA AGENTES CORTANTES E PERFURANTES PER - Perneiras de segurança, confeccionadas em couro sintético (Bidin), dupla camada com mínimo 1,8 mm de espessura em cada camada forrada internamente, com proteção de metatarso confeccionado no mesmo material As perneiras devem possuir fechos em velcro, em todo o comprimento, para fixação às pernas, além disso devem ser sobrepostos com 3(três) tiras reforçadas de bidin ou couro grupon em velcro ou, com fivelas plásticas, para melhor ajuste e fixação das perneiras. Os fechos em plástico e a tiras devem ser de largura superior a 2cm, estas não devem desfiar ou soltar a costura facilmente. Não pode haver brechas ou furos no corpo das perneiras, nem devem conter peças metálicas. Devem ser reforçadas internamente com material sintético. A borda superior deve ter corte em diagonal (comprimento da frente superior ao comprimento de trás), a fim de permitir a dobra do joelho sem incômodo para o usuário. Devem ser arrematadas com excelente acabamento em toda a extensão das perneiras, com costuras duplas ou reforçadas, em linha nylon 3 cabos. (01-28-0033)	-----	25,3400	557,4800
35	5910,000	UN	PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA - Respirador purificador de ar com peça semifacial filtrante tipo PFF-1, para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas (AEROSSÓIS MECANICAMENTE GERADOS); constituído por uma concha interna de sustentação, composta de não-tecido moldado em fibras sintéticas por um processo sem resina, ter um meio filtrante composto por micro fibras tratadas eletrostaticamente. A parte externa do respirador é composta por um não tecido tratada com material para não absorção de fluidos líquidos de 0,3micra, que protege o meio filtrante evitando que as fibras possam se soltar. A este conjunto são incorporadas duas bandas de elástico, uma tira de espuma e um grampo de ajuste nasal necessário para manter o respirador firme e ajustado na face, sem	-----	1,3400	7.919,4000

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

CNPJ: 32.001.836/0001-05
Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 71/2019 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

4606/2019

Data do Processo:

22/08/2019

Folha: 10/12

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
36	8,000	UN	válvula de exalação (01-28-0023) PROTETOR AUDITIVO CIRCUM-AURICULAR PARA PROTEÇÃO DO SISTEMA AUDITIVO CONTRA NÍVEIS DE PRESSÃO SONORA SUPERIORES AO ESTABELECIDO NA NR-15 - Protetor auditivo, tipo Concha, montados simetricamente nas extremidades de uma haste suporte ajustável, em forma de arco, a haste confeccionada em aço mola inox, ter guias de ajuste de altura das conchas que se movem para um melhor conforto e eficiência, permitindo que cada abafador se aplique sobre pressão aos respectivos pavilhões auriculares e a atenuação de 27 dB NRRsf. Este protetor auditivo para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR 15, Anexo 1 e 2 e ambientes que apresentam sujidade. (01-28-0022)	-----	36,6700	293,3600
37	16,000	PAR	PROTETOR AUDITIVO DE INSERÇÃO PARA PROTEÇÃO DO SISTEMA AUDITIVO CONTRA NÍVEIS DE PRESSÃO SONORA SUPERIORES AO ESTABELECIDO NA NR-15 - Protetor auditivo, tipo Plug de Inserção, constituído por três flanges em silicone medicinal e cordão, para introdução no canal auditivo, totalmente antialérgico, fornecido em caixa plástica individual para garantia de higienização. São fabricados em borracha de silicone, macias e flexíveis, de tamanho único, de modo que seja adaptável a qualquer tamanho de conduto auditivo, com propriedades atóxicas, extremamente flexíveis, esterilizável em água fervente e não sofrer deformações. Devem ser constituídos de corpo cilíndrico, providos de expansões sob a forma de, no mínimo, três abas circulares, de diâmetros ligeiramente diferentes, sendo perpendiculares ao cilindro, dando um aspecto cônico ao protetor. Os plugues devem ser laváveis em água e sabão, e ligados por um cordão, confeccionado em fibra natural ou mista. Nível de Redução de Ruído- NRRsf, deverá ser de 17 dB a 25dB, ou maior, se houver. (01-28-0021)	-----	2,9700	47,5200
38	109,000	UN	PROTETOR DE OLHOS E FACE CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES E CONTRA RADIAÇÃO	-----	6,5400	712,8600

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

CNPJ: 32.001.836/0001-05
 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
 C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 71/2019 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

4606/2019

Data do Processo:

22/08/2019

Folha: 11/12

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			<p>ULTRAVIOLETA - Óculos de segurança, em policarbonato resistente a impactos e choques físicos de materiais sólidos e líquidos, com lentes de policarbonato com proteção lateral e tratamento anti-risco, e antiembaçante, com proteção contra raios ultravioletas. As hastes são confeccionadas do mesmo material do arco e são constituídas de três peças: um suporte de material rígido, que possui um pino em das extremidades e que é fixado ao arco através de encaixe (este suporte permite o ajuste do ângulo de inclinação da haste); uma semi-haste vazada, com uma das extremidades fixada ao suporte descrito anteriormente por meio de pino e outra semi-haste que se encaixa na outra extremidade da semi-haste anterior e que permite o ajuste do tamanho em quatro estágios. Estes óculos de segurança protegem os olhos contra impactos de partículas volantes, contra luminosidade intensa, contra radiação ultravioleta e contra impactos de respingos de produtos químicos. (01-28-0019)</p>			
39	3,000	UN	<p>PROTETOR FACIAL DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO DA FACE CONTRA IMPACTO DE PARTÍCULAS VOLANTES - Protetor facial de segurança, constituído de coroa e carneira de plástico, com regulagem de tamanho através de ajuste simples e visor de material plástico - Policarbonato incolor, com cerca de 260mm de largura e 200mm de altura, o visor é preso à coroa por meio de encaixe. (01-28-0087)</p>	_____	24,1500	72,4500
40	80,000	UN	<p>Rolo de fita zebraada 70mm com 200 metros preta + amarela (01-28-0088)</p>	_____	12,2100	976,8000
41	14,000	UN	<p>TALABARTE DE POSICIONAMENTO 1,80M GANCHO 17MM - Talabarte regulável de posicionamento e restrição para utilização com cinturão paraquedista.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corda: 14mm em poliéster, composta por capa e alma e proteção em cordura; • Costuras: fio de nylon 6.6 (alta tenacidade); • Comprimento máximo: 1,80 metros; • Conectores: 1 ganchos (classe T) com 17 mm de abertura - dupla trava de segurança automática - aço; • 1 mosquetão (classe B) com 17 mm de 	_____	253,0400	3.542,5600

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

CNPJ: 32.001.836/0001-05
Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar
C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 71/2019 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

4606/2019

Data do Processo:

22/08/2019

Folha: 12/12

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			abertura - dupla trava de segurança em rosca - aço. (01-28-0036)			
42	40,000	UN	Tela tapume extrussora polipropileno 1, 20x50m. Cor: Laranja (01-44-0058)	-----	98,6400	3.945,6000
43	9,000	UN	"Trava-quedas retrátil;Característica/conectores: 1 conector classe T, aço galvanizado, giro de 360° e Indicador de stress. Fita em poliéster 6m;Caixa de alumínio fundido com pintura epóxi, alça de aço galvanizado;Peso 5,2kg, cabo/largura 25mm." (01-28-0089)	-----	1.569,9300	14.129,3700
44	23,000	UN	PLACA SINALIZADORA - Escrito em letras pretas a frase "CUIDADO PISO ESCORREGADIO, RISCO DE QUEDA", Placas de material plástico, impressão em ambos os lados, cor amarela, dobrável e fácil de transportar, TAM: largura 30 cm altura 57 cm (01-44-0059)	-----	41,2400	948,5200
(Valores expressos em Reais R\$)					Total Máximo Geral:	73.393,9300