

PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
<div><div><div>Nr. do Processo: 4606/2019</div><div>Fornecedor: 650</div></div><div><div>Licitação: 71/2019 - PR</div><div>- FERRAGENS REZENVALE LTDA.ME</div></div><div>Data da Homologação:</div></div>									
1	01-28-0073	"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."	CG	UN	3,000	0,0000	60,5000	181,50	Venceu
3	01-28-0038	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	CG	UN	6,000	0,0000	108,0000	648,00	Venceu
4	01-28-0074	"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 nitrílica 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 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)"	KADESH	PAR	42,000	0,0000	27,0000	1.134,00	Venceu

PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
<div><div><div>Nr. do Processo: 4606/2019</div><div>Fornecedor: 650</div></div><div><div>Licitação: 71/2019 - PR</div><div>- FERRAGENS REZENVALE LTDA.ME</div></div><div>Data da Homologação:</div></div>									
5	01-28-0075	Bota de segurança tipo impermeável - (PRETA) 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	KADESH	PAR	35,000	0,0000	23,0000	805,00	Venceu
6	01-28-0076	"Bota fabricada em material de alta qualidade, forro em confratec air, com tratamento anti bacteriano e anti fungos, 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 fungos. 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 fibra de 4 mm. Proteções: Polietileno rígido. Lateral com zíper e feche em velcro"	ACERO	UN	7,000	0,0000	284,0000	1.988,00	Venceu

PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
<div><div><div>Nr. do Processo: 4606/2019</div><div>Fornecedor: 650</div></div><div><div>Licitação: 71/2019 - PR</div><div>- FERRAGENS REZENVALE LTDA.ME</div></div><div>Data da Homologação:</div></div>									
7	01-28-0077	"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. "	KADESH	PAR	96,000	0,0000	43,0000	4.128,00	Venceu
8	01-28-0078	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 linha de nylon fio 30, sendo 4 costuras para união da gáspea com as partes laterais; Taloneira: reforçadas; Cor: preta.	KADESH	PAR	130,000	0,0000	37,0000	4.810,00	Venceu
9	01-28-0040	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.	EPI	UN	12,000	0,0000	125,0000	1.500,00	Venceu

PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
<div><div><div>Nr. do Processo: 4606/2019</div><div>Fornecedor: 650</div></div><div><div>Licitação: 71/2019 - PR</div><div>- FERRAGENS REZENVALE LTDA.ME</div></div><div>Data da Homologação:</div></div>									
10	01-28-0034	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.	POLICAP	UN	85,000	0,0000	15,0000	1.275,00	Venceu
12	04-12-0031	Cavalete 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"	EPI	UN	3,000	0,0000	230,0000	690,00	Venceu
13	04-21-0003	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.	WORKER	UN	5,000	0,0000	68,5000	342,50	Venceu
14	01-28-0080	"Cinto "cadeirinha" - Proteção de assento removível e substituível protege 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 reforçados Especificações: - Peso: 700 g Materiais: - De alta resistência em poliéster - Protecção assento TPU - Espuma de EVA - Dyneema penhora ponto CE, EN 12277 tipo C reforçado "	DULLY	UN	1,000	0,0000	499,0000	499,00	Venceu

PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
<div><div><div>Nr. do Processo: 4606/2019</div><div>Fornecedor: 650</div></div><div><div>Licitação: 71/2019 - PR</div><div>- FERRAGENS REZENVALE LTDA.ME</div></div><div>Data da Homologação:</div></div>									
16	01-28-0035	CINTURÃO PARQUEDISTA 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: <ul style="list-style-type: none">• 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:<ul style="list-style-type: none">- 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:<ul style="list-style-type: none">- dorsal (1 argola metálica);- peitoral (1 argola metálica).• Elementos de engate para posicionamento acesso e resgate:<ul style="list-style-type: none">- laterais (2 argolas metálicas);- ventral (1 argola metálica).• Compacto anatômico em liga polimérica injetada:<ul style="list-style-type: none">- dorsal (p/ posicionamento das fitas e argola dorsal). Outros componentes: <ul style="list-style-type: none">- Presilhas compactadoras de fita (liga polimérica injetada);- Alças porta equipamentos (2 laterais);- Indicador de queda.	DULLY	UN	3,000	0,0000	185,0000	555,00	Venceu
19	01-28-0062	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	CG	UN	7,000	0,0000	70,0000	490,00	Venceu
21	01-28-0084	Luva confeccionada em malha de algodão tricotada 4 fios pigmentada, com elástico no punho	CG	PAR	26,000	0,0000	2,2000	57,20	Venceu

PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
<div><div><div>Nr. do Processo: 4606/2019</div><div>Fornecedor: 650</div></div><div><div>Licitação: 71/2019 - PR</div><div>- FERRAGENS REZENVALE LTDA.ME</div></div><div>Data da Homologação:</div></div>									
23	01-28-0085	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	PROSAFETY	UN	10,000	0,0000	9,0000	90,00	Venceu
25	01-28-0029	LUVA 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.	WORKER	PAR	40,000	0,0000	12,0000	480,00	Venceu
27	01-28-0026	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;	ORION	PAR	2,000	0,0000	200,0000	400,00	Venceu
29	01-28-0024	<p>Para ser utilizada em situações de risco de choque elétrico;</p> <p>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.</p> LUVAS DE RASPA/TRECHO - Luva toda confeccionada em raspa Gupon, 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.	KCC	PAR	12,000	0,0000	8,0000	96,00	Venceu
30	01-28-0027	LUVAS PARA PUNHO LONGO - Confeccionada integralmente em raspa Gupon 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).	WORKER	PAR	32,000	0,0000	11,5000	368,00	Venceu

PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
<div><div><div>Nr. do Processo: 4606/2019</div><div>Fornecedor: 650</div></div><div><div>Licitação: 71/2019 - PR</div><div>- FERRAGENS REZENVALE LTDA.ME</div></div><div>Data da Homologação:</div></div>									
31	01-28-0025	LUVAS PIGMENTADA/INSTALACAO 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.	CG	PAR	30,000	0,0000	2,2000	66,00	Venceu
34	01-28-0033	PERNEIRA – PROTEÇÃO DAS PERNAS CONTRA AGENTES CORTANTES E PERFURANTESPER - 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.	EPI	PAR	22,000	0,0000	22,0000	484,00	Venceu
35	01-28-0023	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 fluídos 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 válvula de exalação	PROSAFETY	UN	5.910,000	0,0000	1,1500	6.796,50	Venceu

PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
<div><div><div>Nr. do Processo: 4606/2019</div><div>Fornecedor: 650</div></div><div><div>Licitação: 71/2019 - PR</div><div>- FERRAGENS REZENVALE LTDA.ME</div></div><div>Data da Homologação:</div></div>									
37	01-28-0021	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.	PROSAFETY	PAR	16,000	0,0000	1,8000	28,80	Venceu
38	01-28-0019	PROTETOR DE OLHOS E FACE CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES E CONTRA RADIAÇÃO 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.	PROSAFETY	UN	109,000	0,0000	4,8000	523,20	Venceu

PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
<div><div>Nr. do Processo: 4606/2019</div><div>Licitação: 71/2019 - PR</div><div>Data da Homologação:</div><div>Fornecedor: 650 - FERRAGENS REZENVALE LTDA.ME</div></div>									
39	01-28-0087	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.	PRASAFETY	UN	3,000	0,0000	19,5000	58,50	Venceu
40	01-28-0088	Rolo de fita zebrada 70mm com 200 metros preta + amarela	PROSAFETY	UN	80,000	0,0000	10,0000	800,00	Venceu
41	01-28-0036	TALABARTE DE POSICIONAMENTO 1,80M GANCHO 17MM - Talabarte regulável de posicionamento e restrição para utilização com cinturão paraquedista.	CG	UN	14,000	0,0000	140,0000	1.960,00	Venceu
44	01-44-0059	<div>• Corda: 14mm em poliéster, composta por capa e alma e proteção em cordura;</div> <div>• Costuras: fio de nylon 6.6 (alta tenacidade);</div> <div>• Comprimento máximo: 1,80 metros;</div> <div>• Conectores: 1 ganchos (classe T) com 17 mm de abertura - dupla trava de segurança automática - aço;</div> <div>• 1 mosquetão (classe B) com 17 mm de abertura - dupla trava de segurança em rosca - aço.</div> <div>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</div>	WORKER	UN	23,000	0,0000	41,0000	943,00	Venceu
Total do Fornecedor ----->					6.764,000			32.197,20	

PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
<div><div><div>Nr. do Processo: 4606/2019</div><div>Fornecedor: 5076</div></div><div><div>Licitação: 71/2019 - PR</div><div>- CONSTRUMAX RIO PRETO CONSTRUCOES LTDA</div></div><div>Data da Homologação:</div></div>									
11	01-28-0079	"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"	delta	UN	5,000	0,0000	156,0000	780,00	Venceu
15	01-28-0081	"CINTO COLUNA POSTURAL LOMBAR FAIXA ERGONÔMICA PARA LEVANTAMENTO DE CARGAS Confeccionado 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"	distrav	UN	10,000	0,0000	43,0000	430,00	Venceu
17	01-28-0082	"COLETE DE PROTEÇÃO DE ALTA VISIBILIDADE 100% POLIÉSTER Fechamento frontal com zíper 2 tiras reflexivas de largura Faixas refletivas em X nas costas e duplo H na parte frontal Cor: verde fluorescente Fornece visibilidade tanto no uso diurno como no uso noturno, normatizado na norma NBR15292."	rino	UN	3,000	0,0000	15,4000	46,20	Venceu
22	01-28-0057	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	mucambo	PAR	512,000	0,0000	9,5000	4.864,00	Venceu
24	01-28-0086	Luva de segurança, confeccionada em borracha natural (LATEX), anatômica, interior forrado 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	mucambo	PAR	2,000	0,0000	4,8000	9,60	Venceu

PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
<div><div><div>Nr. do Processo: 4606/2019</div><div>Fornecedor: 5076</div></div><div><div>Licitação: 71/2019 - PR</div><div>- CONSTRUMAX RIO PRETO CONSTRUCOES LTDA</div></div><div>Data da Homologação:</div></div>									
26	01-28-0041	Luva pvc forrada cano longo e palma áspera 70 cm para proteção em atividades de manutenção de esgotos, e saneamentos em geral.	mucambo	PAR	35,000	0,0000	17,0000	595,00	Venceu
32	01-28-0061	Mosqueteão Confeccionado em aço; Fechamento em rosca; Capacidade para 25 kn.	carbografite	UN	5,000	0,0000	18,0000	90,00	Venceu
33	01-23-0104	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 para ventilação e são fixadas à armação através de pinos plásticos.	kalipso	UN	15,000	0,0000	5,5000	82,50	Venceu
36	01-28-0022	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.	garra	UN	8,000	0,0000	34,0000	272,00	Venceu
42	01-44-0058	Tela tapume extrussora polipropileno 1,20x50m. Cor: Laranja	nova plast	UN	40,000	0,0000	95,0000	3.800,00	Venceu

PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
<div><div>Nr. do Processo: 4606/2019</div><div>Licitação: 71/2019 - PR</div><div>Data da Homologação:</div><div>Fornecedor: 5076 - CONSTRUMAX RIO PRETO CONSTRUCOES LTDA</div></div>									
43	01-28-0089	"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."	carbografite	UN	9,000	0,0000	1.000,0000	9.000,00	Venceu
Total do Fornecedor ----->					644,000			19.969,30	

São José do Vale do Rio Preto, 1 de Outubro de 2019.