

PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
Fundação de Apoio à Universidade Federal de São João Del-Rei

Pregão Eletrônico Nº 00005/2013

RESULTADO POR FORNECEDOR

03.454.049/0001-02 - LPG SOLUCOES LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
4	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	UN	8	R\$ 300,0000	R\$ 2.400,0000

Marca: OWI Robots OWI-535

Fabricante: OWI Robots OWI-535

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Braço robotico OWI Robots OWI-535

Total do Fornecedor: R\$ 2.400,0000

07.487.504/0001-27 - MOURA E MOURA INFORMATICA E EMPREENDIMENTOS COMERCIAIS

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
7	MICROCOMPUTADOR	UN	2	R\$ 3.250,0000	R\$ 6.500,0000

Marca: WISE

Fabricante: WISE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Microcomputador Intel I7 3770 – 3.40 Ghz – 8GB Memória Cache – 3 anos de garantia Processador 3ª Geração com HD GRAPHICS 4000 Intergrado LGA 1155 / Placa Mãe Intel 1155 BOXDZ77SL50K – Box – 3 anos de garantia Memória similar a Hyper x Kingston KHX1600C9D3/4G 4GB DDR3 similar a Genesis / 1600MHZ CL9 240 240 PIN DIMM / Gabinete especial com Fonte Real 500 Watts / HD de 1 Tera SATA2 / Mouse ótico USB / Teclado Multimídi USB / Monitor Led 18.5 / Licença Windows 7 Home Basic 64 Bits / Acompanha conector Fire Wire Integrado / Adaptador Blutooph USB / Estabilizador voltagem

Total do Fornecedor: R\$ 6.500,0000

08.288.901/0001-32 - L.H.GONCALVES COMPONENTES ELETRONICOS - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	UN	8	R\$ 84,5000	R\$ 676,0000

Marca: arduino

Fabricante: arduino

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Placa de desenvolvimento Arduino Uno Ver 3. Características: Tamanho: 5,3 cmx6,8cmx1,0cm. Microcontrolador: ATmega328. Tensão de operação: 5V. Tensão de entrada (recomendada): 7-12V. Tensão de entrada (limites): 6-20V. Pinos de entrada -/saída 9I/O) digitais: 14 (dos quais 6 podem ser saídas PWM). Pinos de entrada analógicas: 6. Corrente DC por pino I/O: 40mA. Corrente DC para pino de 3,3V: 50mA. Memória Flash: 32KB (dos quais, 0,5 KB são usados pelo bootloader. SRAM: 2KB. EEPROM: 1KB. Velocidade de Clock: 16MHz. Temperatura de operação: de 10º a 60º.

3	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	UN	14	R\$ 89,7000	R\$ 1.255,8000
---	--	----	----	-------------	----------------

Marca: tozz

Fabricante: tozz

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Matriz de contato Protoboard 3220. Base alumínio 240x210x1.2mm. Placa 184.4x190x8.5mm. Plástico ABS pintado 2520 Pontos para conexão, 700 pontos para alimentação, 4 Bornes e pés de borracha.

Total do Fornecedor: R\$ 1.931,8000

09.722.492/0001-01 - PLATAFORMA COMPUTADORES LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
6	MICROCOMPUTADOR	UN	8	R\$ 1.959,8700	R\$ 15.678,9600

Marca: Plataforma

Fabricante: Plataforma

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Microcomputador marca Plataforma linha Profissional modelo F43 Processador com 4 núcleos físicos / Placa mãe compatível com o processador / Memória DDR3 4GB 1333 Mhz / Gabinete 5 Baías / Fonte Real 500Watts / HD 500 GB SATA2 / Gravador DVD SATA2 / Mouse óptico USB / Teclado Multimídia USB / Monitor LED 18.5 / Licença Windows 7 Home Basic 64 Bits / Placa Multiserial com 2 conectores

Seriais PCI / Estabilizador voltagem / Adaptador Bluetooth USB

Total do Fornecedor: **R\$**
15.678,9600

14.262.495/0001-31 - ASK SOLUCOES CORPORATIVA LTDA - ME

Item	Descrição		Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	CONJUNTO MICROPROCESSADOR	DIDÁTICO	UN	17	R\$ 1.748,9900	R\$ 29.732,8300

Marca: Lego

Fabricante: LEGO® MINDSTORMS® EV3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LEGO MINDSTORMS EV3 Os Lego Robóticos evoluíram... agora programa-os usando em força o teu smartphone ou o teu iPad... Em pleno 2013 a Lego lança a sua terceira geração de robótica de programação: Lego Mindstorms EV3, os mais evoluídos de sempre. Libertos de amarras de linguagens complexas da programação, esta nova geração de robots personalizados programáveis deu agora o passo mais desejado e passa a interagir de forma completa com os equipamentos das novas gerações: smartphones e tablets! A nova edição EV3 vem equipada com firmware Linux compatível com plataformas Android e iOS abrindo o mundo de possibilidades na edição e programação, com interface gráfico visual muito apelativo. Basta descarregar da 'net' instruções de montagem usando software da Autodesk e as 'apps' para controlar o robot através do Smartphone, iPhone, iPad, e outros dispositivos interactivos de forma fácil e muito intuitiva. Bastam 20 minutos para construir e programar estes robots sem sequer ligar o computador! Mais de 500 verdadeiras peças Lego, componentes eletrónicos, sensores e um cérebro programável de terceira geração, compõem este set de robótica com o EV3 P-Brick completamente novo e, o processador mais rápido, forte, o mais poderoso criado pela Lego desde sempre.... Entrega em até 15 dias. Proposta válida por 90 dias.

Total do Fornecedor: **R\$**
29.732,8300

Valor Global da Ata: **R\$**
56.243,5900



Imprimir o
Relatório

Voltar