

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00011/2020-000

1 - Itens da Licitação

1 - Acessórios para estudo,treinamento

Descrição Detalhada: Acessórios para estudo,treinamento, tipo: kit arduino tipo 1, apresentação: placa, cabo uno r3, cabo usb, fonte, sensor, corre, aplicação: construção de diversos controladores eletrônicos

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Sim

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 20

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Total (R\$): 3.244,60

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (20)

2 - Módulo eletrônico

Descrição Detalhada: Módulo eletrônico, modelo: wifi esp8266 nodemcu esp-12, uso: arduino e robotica, características adicionais: conector micro-usb, 11 portas gpio, tensao de oper, componentes: conversor analogo digital, wireless padrao 802.11

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Sim

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 20

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Total (R\$): 882,00

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (20)

3 - Acessórios para estudo,treinamento

Descrição Detalhada: Acessórios para estudo,treinamento, tipo: kit raspberry pi 3 modelo b, apresentação: 05 raspberry pi 3, 01 processador broadcom,memória, aplicação: kit prototipagem, características adicionais: possui adaptador wifi 802.11 n integrado, bluetoo

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Sim

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 10

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Total (R\$): 7.666,20

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (10)

4 - Módulo eletrônico

Descrição Detalhada: Módulo eletrônico, modelo: wifi esp8266 nodemcu esp-12, uso: arduino e robotica, características adicionais: conector micro-usb, 11 portas gpio, tensao de oper, componentes: conversor analogo digital, wireless padrao 802.11

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Sim

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 10

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Total (R\$): 2.059,50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (10)

5 - Motor elétrico

Descrição Detalhada: Motor elétrico, tipo: de passo, rotação: 200 passos, aplicação: detecção óptica de toque, tensão nominal: 12 v, material carcaça: ferro

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 6

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Total (R\$): 629,70

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (6)