



A2 ROBOTICS COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

PROPOSTA COMERCIAL

Pregão Eletrônico nº 132022 – IFES INST FED DE EDUC CIEN E TEC DO ESP SANTO
UASG: 158151

Prezados Senhores,

Apresentamos a V.S^a, nossa proposta de preços de fornecimento de bens constantes na tabela de itens abaixo, no valor global de R\$ R\$ 901.961,80 (NOVECIENTOS E UM MIL E NOVECIENTOS E SESENTA E UM REAIS E OITENTA CENTAVOS) nos termos do edital e seus Anexos.

O prazo de validade da proposta de preços de preços é de 90 Dias dias corridos, contados da data da abertura da licitação. Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência. Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

Caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemos a assinar o contrato no prazo determinado no documento de convocação, e para esse fim fornecemos os dados constantes na página anterior a esta.

Garantia dos produtos: Conforme Edital
Validade dos produtos: Conforme Edital
Prazo de entrega: Conforme Edital
Prazo de pagamento: Conforme Edital
Frete: Conforme Edital
Assistência Técnica: Conforme Edital

São Paulo, 26/07/2022

AUGUSTO CORREIA MENDONÇA
380.224.078-28



A2 ROBOTICS COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

TABELA DE ITENS

PREGÃO ELETRÔNICO 132022 - IFES INST FED DE EDUC CIEN E TEC DO ESP SANTO
UASG: 158151

ÍTEM 11

PRODUTO: Acessórios Para Estudo/Treinamento

DESCRIÇÃO: Acessórios Para Estudo/Treinamento Tipo: Kit Arduino Mega 2560 R3 , Apresentação: 5 Arduino, Cabo Usb. Microntrolador: Atmega2560, , Aplicação: Kit Prototipagem , Características Adicionais: Tensão De Operação: 5vcc, Tensão De Entrada: 5-12v KIT ARDUÍNO Kit contendo no mínimo a seguinte peça: 01 - Placa Mega 2560 R3; 01 - Cabo USB 30cm; 01 - Fonte para Arduino; 01 - Display LCD 16x2 (com conectores soldados); 01 - Módulo RF Transmissor + Receptor 433MHz; 01 - Sensor de Distância Ultrassônico; 01 - Sensor de Movimento PIR; 01 - Controle Remoto Ir; 01 - Receptor Universal Ir; 01 - Real Time Clock DS1307; 01 - Módulo Acelerômetro; 01 - Módulo Bluetooth RS232 HC-06; 01 - Teclado Matricial De Membrana; 01 - Sensor De Umidade e Temperatura DHT11; 01 - Motor de Passo 5V; 01 - Driver Motor de Passo ULN2003; 01 - Protoboard 830 Pontos; 30 - Jumper Macho-Macho variados; 20 - Jumper Macho-fêmea; 01 - Módulo Relé 2 Canais; 01 - Micro Servo 9g SG90 TowerPro; 01 - Sensor de Temperatura NTC; 01 - Sensor Óptico Reflexivo TCRT5000; 01 - Sensor de Luz LDR; 01 - Buzzer Ativo 5V; 05 - LED Vermelho; 05 - LED Amarelo; 05 - LED Verde; 15 - Resistor 330Ω; 05 - Resistor 1KΩ; 05 - Resistor 10KΩ; 04 - Diodo 1N4007; 01 - Potenciômetro 10KΩ; 01 - Potenciômetro Trimpot 10KΩ; 04 - Capacitor Cerâmico 10n; 04 - Capacitor Cerâmico 100nF; 02 - Capacitor Eletrolítico 10uF; 02 - Capacitor Eletrolítico 100uF; 05 - Chave Tactil (Push-Button); Cabo USB COMPATÍVEL 30cm; Fonte para Arduino BIVOLT; Controle Remoto IR (5 V; faixa alcance 8m a 10m; bateria 3V CR2025, 160 mah; frequência de trabalho 38 KHz); Receptor Universal IR (5V; frequência de trabalho 38 KHz; 1,5 mA). Acompanha maleta organizadora. Garantia mínima: 3 meses.

FABRICANTE: SPARKFUN

MARCA: SPARKFUN

MODELO: KIT ARDUINO

QUANTIDADE: 2270

VALOR UNITÁRIO: R\$ 397,34

VALOR TOTAL: R\$ 901.961,80

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'A' followed by 'C' and 'M' with a period at the end.

AUGUSTO CORREIA MENDONÇA
380.224.078-28



A2 ROBOTICS COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE

Pregão Eletrônico nº 132022 – IFES INST FED DE EDUC CIEN E TEC DO ESP SANTO
UASG: 158151

A2 ROBOTICS COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA, CNPJ nº 45.291.154/0001-18, sediada em Rua Arnaldo Magniccaro, 921, Sala 03, declara sob as penas da lei, a inexistência de fatos impeditivos à sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade se declara que não há ocorrências posteriores e anteriores.

São Paulo, 26/07/2022

AUGUSTO CORREIA MENDONÇA
380.224.078-28



A2 ROBOTICS COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

DECLARAÇÃO DE NÃO EMPREGO DE MÃO-DE-OBRA MENOR DE IDADE

Pregão Eletrônico nº 132022 – IFES INST FED DE EDUC CIEN E TEC DO ESP SANTO
UASG: 158151

A2 ROBOTICS COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA, CNPJ Nº 45.291.154/0001-18, por intermédio de seu representante legal AUGUSTO CORREIA MENDONÇA portador da Carteira de Identidade 36453427 SSP/SP e do CPF nº 380.224.078-28, DECLARA, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666/93, acrescido pela Lei nº 9.854/99, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

São Paulo, 26/07/2022

AUGUSTO CORREIA MENDONÇA
380.224.078-28



A2 ROBOTICS COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA

Pregão Eletrônico nº 132022 – IFES INST FED DE EDUC CIEN E TEC DO ESP SANTO
UASG: 158151

AUGUSTO CORREIA MENDONÇA, portador da Carteira de Identidade 36453427 SSP/SP e do CPF nº 380.224.078-28 DECLARA, como representante devidamente constituído da empresa A2 ROBOTICS COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA, CNPJ 45.291.154/0001-18, para fins do disposto no edital pregão 132022 declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

(a) a proposta apresentada para participar do pregão nº 132022 foi elaborada de maneira independente por A2 ROBOTICS COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA, e o conteúdo da proposta não foram, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato do edital de Pregão nº 132022, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

(b) a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar do pregão nº 132022, não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato do pregão nº 132022, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

(c) que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato o pregão nº 132022, quanto a participar ou não da referida licitação;

(d) que o conteúdo da proposta apresentada para participar do pregão nº 132022, não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato pregão nº 132022 antes da adjudicação do objeto da referida licitação;

(e) que o conteúdo da proposta apresentada para participar do pregão nº 132022, não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante de IFES INST FED DE EDUC CIEN E TEC DO ESP SANTO antes da abertura oficial das propostas; e

(f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

São Paulo, 26/07/2022

AUGUSTO CORREIA MENDONÇA



A2 ROBOTICS COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

DADOS DA EMPRESA

Pregão Eletrônico nº: 132022 - IFES INST FED DE EDUC CIEN E TEC DO ESP SANTO
UASG: 158151

Data de Abertura: 26/07/2022

Razão Social: A2 ROBOTICS COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

CNPJ/MF: 45.291.154/0001-18

Inscrição Estadual: 134.277.353.111

Endereço: Rua Arnaldo Magniccaro, 921, Sala 03

Cidade: São Paulo/SP

CEP: 04691-060

Telefone: (11) 97454-6567

E-Mail: contato@a2robotics.com.br

Dados Bancários: Banco do Brasil AG.: 3017-1 C/C: 16644-8

Dados do representante legal da empresa para assinatura do contrato:

Nome: AUGUSTO CORREIA MENDONÇA

CPF: 380.224.078-28

RG nº: 36453427 SSP/SP

E-Mail: contato@a2robotics.com.br

São Paulo, 26/07/2022

AUGUSTO CORREIA MENDONÇA
380.224.078-28