

ATA FINAL

Prefeitura Municipal de Erechim
Secretaria Municipal de Administração
Comissão Permanente de Licitação

Pregão Eletrônico nº 140/2020

Às 08:00 do dia 10/12/2020, reuniu-se o Pregoeiro(a) Oficial deste órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados por Ato Legal, para em atendimento às disposições contidas em Decreto realizar os procedimentos relativos ao presente Pregão, cujo objeto é Aquisição de bancos de ensaios e estações de trabalho para utilização dos cursos técnicos do Colégio Estadual Haidee Tedesco Reali, através da Secretaria Municipal de Educação com recursos Próprios. Inicialmente, o pregoeiro(a) abriu a sessão pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas e abrindo a fase de lances. Ao final do prazo previsto no edital, foram encerradas as ofertas de lances e dado prosseguimento aos demais tramites do processo, até sua fase de homologação.

Datas Relevantes

Publicado	Início de Propostas	Limite de Impugnação	Final de Propostas	Início da Sessão
2020/11/26 15:18	2020/11/27 08:00	2020/12/07 08:00	2020/12/10 07:59	2020/12/10 08:00

Lotes Licitados

Lote	Item	Descrição	V. Referência	Qtde	Unidade	Situação
0001	0001	BANCADA - ESP1 PARA MONTAGEM EM QUADRO DE COMANDO 380V, OS EXPERIMENTOS: EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR O TREINAMENTO ATRAVÉS DE OPERAÇÕES NO CHASSI E NO PAINEL DE MONTAGEM, ENERGIZAÇÃO E TESTE DOS CIRCUITOS COM SEGURANÇA, AQUISIÇÃO DE HABILIDADES E COMPETÊNCIAS NO MANUSEIO DE FERRAMENTAS UTILIZADAS NA MONTAGEM DE PAINÉIS ELÉTRICOS, ELABORAÇÃO E MONTAGEM DE CIRCUITOS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA E DE COMANDO PARA MANOBRA DE MOTORES, CONTATO COM OS PRINCIPAIS COMPONENTES ELÉTRICOS DA INDÚSTRIA., CARACTERÍSTICAS: ,ESTAÇÃO DE TRABALHO., DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1710X1300X700MM (AXLXP), DEVE SER MONTADO SOBRE UMA BASE DE PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO E PÉS EM AÇO CARBONO., TAMPO EM FASQUIÁ DE EUCALIPTO UNIDAS LONGITUDINALMENTE PELO PROCESSO DE FINGER-JOINT E LATERALMENTE COLADAS E PRENSADAS UMAS AS OUTRAS, , O TAMPO DEVE APRESENTAR ESPESURA MÍNIMA DE 30MM., A ESTRUTURA DO KIT DEVE CONTER ARMÁRIO DUPLA, NAS MEDIDAS APROXIMADAS DE 800X1200X650MM (AXLXP), LOCALIZADO NA PARTE INFERIOR	100.236,76	1	UN	Adjudicado
0002	0002	BANCADA - ESP2 PARA MONTAGEM EM QUADRO DE COMANDO 380V, OS EXPERIMENTOS: EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR O TREINAMENTO ATRAVÉS DE OPERAÇÕES NO CHASSI E NO PAINEL DE MONTAGEM, ENERGIZAÇÃO E TESTE DOS CIRCUITOS COM SEGURANÇA, AQUISIÇÃO DE HABILIDADES E COMPETÊNCIAS NO MANUSEIO DE FERRAMENTAS UTILIZADAS NA MONTAGEM DE PAINÉIS ELÉTRICOS, ELABORAÇÃO E MONTAGEM DE CIRCUITOS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA E DE COMANDO PARA MANOBRA DE MOTORES, CONTATO COM OS PRINCIPAIS COMPONENTES ELÉTRICOS DA INDÚSTRIA., CARACTERÍSTICAS: ,ESTAÇÃO DE TRABALHO., DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1710X1300X700MM (AXLXP), DEVE SER MONTADO SOBRE UMA BASE DE PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO E PÉS EM AÇO CARBONO., TAMPO EM FASQUIÁ DE EUCALIPTO UNIDAS LONGITUDINALMENTE PELO PROCESSO DE FINGER-JOINT E LATERALMENTE COLADAS E PRENSADAS UMAS AS OUTRAS, , O TAMPO DEVE APRESENTAR ESPESURA MÍNIMA DE 30MM., A ESTRUTURA DO KIT DEVE CONTER ARMÁRIO DUPLA, NAS MEDIDAS APROXIMADAS DE 800X1200X650MM (AXLXP), LOCALIZADO NA PARTE INFERIOR	30.139,57	2	UN	Adjudicado

0003	BANCADA TK100+ - ESP1 PARA LABORATÓRIO DE ENSINO TK100+ - ESP1.OBJETIVO: EQUIPAMENTO COM FINALIDADE DIDÁTICA PARA APOIO DE EQUIPAMENTOS EDUCACIONAIS, A BANCADA DEVE VIR ACOMPANHADO DE MESA DE APOIO, COMPUTADOR DESTINADO AS ETAPAS DE PROGRAMAÇÃO DE PLC E SOFTWARE SIMULADOR VIRTUAL...CARACTERÍSTICAS: .ESTRUTURA DA MESA DE APOIO, ESTRUTURA COMPOSTA POR PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO, AÇO CARBONO,, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 880X1400X840MM (AXLXP),, TAMPO COM PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 800MM COM FITA DE BORDA ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM, , ESTAÇÃO ATENDENDO OS REQUISITOS DA NORMA NBR 13967,, TODOS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL.,ACESSÓRIOS:, UM COMPUTADOR COM AS SEGUINTE CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: PROCESSADOR INTEL® CORE I5 (CACHE DE 6 MB, ATÉ 3.6 GHZ), SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO, 64 BITS - EM PORTUGUÊS (BRASIL), PLACA DE VÍDEO INTEGRADA INTEL® HD GRAPHICS 630, MEMÓRIA RAM DE DE 4GB (1X4GB), DDR4, 2400 MHZ, ATÉ 32GB, DISCO RÍGIDO (HDD) DE 1TB (7200 RPM), DEVE ACO	57.297,88	2 UN	Adjudicado
0004	BANCADA - TK100+ - ESP2 PARA LABORATÓRIO DE ENSINO TK100+ - ESP2.OBJETIVO: EQUIPAMENTO COM FINALIDADE DIDÁTICA PARA APOIO DE EQUIPAMENTOS EDUCACIONAIS, A BANCADA DEVE VIR ACOMPANHADO DE MESA DE APOIO, COMPUTADOR DESTINADO AS ETAPAS DE PROGRAMAÇÃO DE PLC E SOFTWARE SIMULADOR VIRTUAL...CARACTERÍSTICAS: .ESTRUTURA DA MESA DE APOIO, ESTRUTURA COMPOSTA POR PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO, AÇO CARBONO,, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 880X1400X840MM (AXLXP),, TAMPO COM PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 800MM COM FITA DE BORDA ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM, , ESTAÇÃO ATENDENDO OS REQUISITOS DA NORMA NBR 13967,, TODOS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL.,ACESSÓRIOS:, UM COMPUTADOR COM AS SEGUINTE CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: PROCESSADOR INTEL® CORE I5 (CACHE DE 6 MB, ATÉ 3.6 GHZ), SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO, 64 BITS - EM PORTUGUÊS (BRASIL), PLACA DE VÍDEO INTEGRADA INTEL® HD GRAPHICS 630, MEMÓRIA RAM DE DE 4GB (1X4GB), DDR4, 2400 MHZ, ATÉ 32GB, DISCO RÍGIDO (HDD) DE 1TB (7200 RPM), DEVE ACO	31.277,77	2 UN	Adjudicado
0005	BANCADA - 380V TK102+ - ESP 2 PARA LABORATÓRIO DE ENSINO TRIFÁSICA 380V TK102+ - ESP 2.OBJETIVO: EQUIPAMENTO COM FINALIDADE DIDÁTICA PARA APOIO DE EQUIPAMENTOS EDUCACIONAIS, A BANCADA DEVE VIR ACOMPANHADO DE MESA DE APOIO, EQUIPAMENTOS PARA ESTUDO DE ELETRÔNICA, COMPUTADOR DESTINADO AS ETAPAS DE PROGRAMAÇÃO DE PLC E SOFTWARE SIMULADOR VIRTUAL...CARACTERÍSTICAS: .ESTRUTURA DA MESA DE APOIO, ESTRUTURA COMPOSTA POR PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO, AÇO CARBONO,, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1300X1400X840MM (AXLXP),, TAMPO COM PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 600MM COM FITA DE BORDA ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM, , TODOS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL., DEVE POSSUI PRATELEIRA COM PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 400MM INSTALADA ACIMA DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA APOIO DE EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIO.FONTE DA ESTAÇÃO DE TRABALHO, FONTE DE ALIMENTAÇÃO INSTALADA NO PRÓPRIO TAMPO,, ALIMENTAÇÃO 380VCA TRIFÁSICA., CHAVE SECCIONADORA BLOQUEÁVEL POR CADEADO PARA SECCIONAMENTO DE TODO CIRCUI	24.732,73	2 UN	Adjudicado
VALOR TOTAL ESTIMADO		387.132,66		

Documentos Anexados ao Processo

Data	Código
26/11/2020	Edital Pregão Eletrônico 140-2020 - Aquisição de bancos de ensaio - HAIDÉE.pdf
26/11/2020	193_PREGAO ELETRONICO 140-20_aquisicao de bancos de ensaios e estações de trabalho para colégio haidee_EDUCACAO_12-11-20.pdf

Mensagens Enviadas pelo Pregoeiro

Data	Assunto	Frase
10/12/2020 - 08:28	Negociação aberta para o processo 140/2020	Você recebeu um novo pedido de negociação no lote 1 do processo 140/2020. Acesse o seu ambiente logado para verificar os detalhes.
10/12/2020 - 08:28	Agendamento da data limite da fase de negociação	A data limite para negociação foi definida pelo pregoeiro para 10/12/2020 às 10:30.
10/12/2020 - 08:32	Mensagem para negociação no processo 140/2020	Foi enviada uma nova mensagem para negociação no processo 140/2020. Acesse o seu ambiente logado para verificar os detalhes.
10/12/2020 - 14:02	Documentos solicitados para o processo 140/2020	Foram solicitadas diligências no item 0001 do processo 140/2020. Acesse o seu ambiente logado para verificar os detalhes.
11/12/2020 - 09:45	Documentos solicitados para o processo 140/2020	Foram solicitadas diligências no item 0001 do processo 140/2020. Acesse o seu ambiente logado para verificar os detalhes.

Vencedores

Lote	Item	Produto	Fornecedor	Modelo	Marca/ Fabricante	Melhor Lance	Valor Total
0001		1					
	0001	Bancada - ESP1 para montagem em quadro de comando 380V .Os experimentos: equipamento deve permitir o treinamento através de operações no chassi e no painel de montagem, energização e teste dos circuitos com segurança, aquisição de habilidades e competências no manuseio de ferramentas utilizadas na montagem de painéis elétricos, elaboração e montagem de circuitos elétricos de potência e de comando para manobra de motores, contato com os principais componentes elétricos da indústria.,Características: ,Estação de trabalho:, Dimensões aproximadas de 1710x1300x700mm (axlpx),, Deve ser montado sobre uma base de perfis de alumínio anodizado e pés em aço carbono,, Tampo em fasquia de eucalipto unidas longitudinalmente pelo processo de finger-joint e lateralmente coladas e prensadas umas as outras, , O tampo deve apresentar espessura mínima de 30mm., A estrutura do kit deve conter armário duplo, nas medidas aproximadas de 800x1200x650mm (axlpx), localizado na parte inferior		EIN100-ESP1	AUTTOM	100.415,00	100.415,00

0002	<p>Bancada - ESP2 para montagem em quadro de comando 380V,Os experimentos: equipamento deve permitir o treinamento através de operações no chassi e no painel de montagem, energização e teste dos circuitos com segurança, aquisição de habilidades e competências no manuseio de ferramentas utilizadas na montagem de painéis elétricos, elaboração e montagem de circuitos elétricos de potência e de comando para manobra de motores, contato com os principais componentes elétricos da indústria.,Características: ,Estação de trabalho:, Dimensões aproximadas de 1710x1300x700mm (axlxp),, Deve ser montado sobre uma base de perfis de alumínio anodizado e pés em aço carbono., Tampo em fásquia de eucalipto unidas longitudinalmente pelo processo de finger-joint e lateralmente coladas e prensadas umas as outras, , O tampo deve apresentar espessura mínima de 30mm., A estrutura do kit deve conter armário duplo, nas medidas aproximadas de 800x1200x650mm (axlxp), localizado na parte inferior</p>	EIN100-ESP2	AUTTOM	42.520,26	85.040,52
0003	<p>Bancada TK100+ - ESP1 para laboratório de ensino TK100+ - ESP1,Objetivo: equipamento com finalidade didática para apoio de equipamentos educacionais, a bancada deve vir acompanhado de mesa de apoio, computador destinado as etapas de programação de PLC e software simulador virtual.,Características: ,Estrutura da mesa de apoio, Estrutura composta por perfis de alumínio anodizado, aço carbono., Dimensões aproximadas de 880x1400x840mm (AXLXP),, Tampo com profundidade mínima de 800mm com fita de borda espessura mínima de 2mm, , Estação atendendo os requisitos da norma NBR 13967,, Todos parafusos de fixação em aço inoxidável.,Acessórios:, Um computador com as seguintes configurações mínimas: processador Intel® Core i5 (cache de 6 MB, até 3,6 GHz), sistema operacional Windows 10 Pro, 64 bits - em Português (Brasil), Placa de vídeo integrada Intel® HD Graphics 630, memória RAM de de 4GB (1x4GB), DDR4, 2400 MHz, até 32GB, Disco Rígido (HDD) de 1TB (7200 RPM), deve aco</p>	TK+100-ESP1	AUTTOM	47.130,80	94.261,60

0004	<p>Bancada - TK100+ - ESP2 para laboratório de ensino TK100+ - ESP2, Objetivo: equipamento com finalidade didática para apoio de equipamentos educacionais, a bancada deve vir acompanhado de mesa de apoio, computador destinado as etapas de programação de PLC e software simulador virtual., Características: , Estrutura da mesa de apoio, Estrutura composta por perfis de alumínio anodizado, aço carbono., Dimensões aproximadas de 880x1400x840mm (AXLXP), , Tampo com profundidade mínima de 800mm com fita de borda espessura mínima de 2mm, , Estação atendendo os requisitos da norma NBR 13967., Todos parafusos de fixação em aço inoxidável., Acessórios:, Um computador com as seguintes configurações mínimas: processador Intel® Core i5 (cache de 6 MB, até 3,6 GHz), sistema operacional Windows 10 Pro, 64 bits - em Português (Brasil), Placa de vídeo integrada Intel® HD Graphics 630. memória RAM de de 4GB (1x4GB), DDR4, 2400 MHz. até 32GB, Disco Rígido (HDD) de 1TB (7200 RPM), deve ser</p>	TK+100-ESP2	AUTTOM	26.425,94	52.851,88
0005	<p>Bancada - 380V TK102+ - ESP 2 para laboratório de ensino trifásica 380V TK102+ - ESP 2, Objetivo: equipamento com finalidade didática para apoio de equipamentos educacionais, a bancada deve vir acompanhado de mesa de apoio, equipamentos para estudo de eletrônica, computador destinado as etapas de programação de PLC e software simulador virtual., Características: , Estrutura da mesa de apoio, Estrutura composta por perfis de alumínio anodizado, aço carbono., Dimensões aproximadas de 1300x1400x840mm (AXLXP), , Tampo com profundidade mínima de 600mm com fita de borda espessura mínima de 2mm, , Todos parafusos de fixação em aço inoxidável., deve possuir prateleira com profundidade mínima de 400mm instalada acima da fonte de alimentação para apoio de equipamentos de laboratório., Fonte da estação de trabalho, Fonte de alimentação instalada no próprio tampo., Alimentação 380VCA trifásica., Chave seccionadora bloqueável por cadeado para seccionamento de todo circui</p>	TK+102-ESP1	AUTTOM	21.215,50	42.431,00

Declarações Obrigatórias

Título	Declaração
Declaração de Veracidade	Declaro cumprir os requisitos de habilitação e que as declarações informadas são verídicas, conforme parágrafos 4º e 5º do art. 26 do decreto 10.024/2019.
Declaração de Não-Emprego de Menores	Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.
Declaração de Inexistência de Impeditivos	Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.
Declaração de Conhecimento do Edital	Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

* As declarações supracitadas foram aceitas por todos os participantes.

Propostas Enviadas

LOTE 0001 - ITEM 0001 - Bancada - ESP1 para montagem em quadro de comando 380V ,Os experimentos: equipamento deve permitir o treinamento através de operações no chassi e no painel de montagem, energização e teste dos circuitos com segurança, aquisição de habilidades e competências no manuseio de ferramentas utilizadas na montagem de painéis elétricos, elaboração e montagem de circuitos elétricos de potência e de comando para manobra de motores, contato com os principais componentes elétricos da indústria.,Características: ,Estação de trabalho:, Dimensões aproximadas de 1710x1300x700mm (axlpx),, Deve ser montado sobre uma base de perfis de alumínio anodizado e pés em aço carbono,, Tampo em fasquia de eucalipto unidas longitudinalmente pelo processo de finger-joint e lateralmente coladas e prensadas umas as outras, , O tampo deve apresentar espessura mínima de 30mm., A estrutura do kit deve conter armário duplo, nas medidas aproximadas de 800x1200x650mm (axlpx), localizado na parte inferior

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Valor Unitário	Valor Total	LC 123/2006
AUTTOM AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA LTDA	02.103.027/0001-35	09/12/2020 - 14:48:42	EIN100-ESP1	AUTTOM	127.047,88	127.047,88	Não

LOTE 0002 - ITEM 0002 - Bancada - ESP2 para montagem em quadro de comando 380V,Os experimentos: equipamento deve permitir o treinamento através de operações no chassi e no painel de montagem, energização e teste dos circuitos com segurança, aquisição de habilidades e competências no manuseio de ferramentas utilizadas na montagem de painéis elétricos, elaboração e montagem de circuitos elétricos de potência e de comando para manobra de motores, contato com os principais componentes elétricos da indústria.,Características: ,Estação de trabalho:, Dimensões aproximadas de 1710x1300x700mm (axlpx),, Deve ser montado sobre uma base de perfis de alumínio anodizado e pés em aço carbono,, Tampo em fasquia de eucalipto unidas longitudinalmente pelo processo de finger-joint e lateralmente coladas e prensadas umas as outras, , O tampo deve apresentar espessura mínima de 30mm., A estrutura do kit deve conter armário duplo, nas medidas aproximadas de 800x1200x650mm (axlpx), localizado na parte inferior

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Valor Unitário	Valor Total	LC 123/2006
AUTTOM AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA LTDA	02.103.027/0001-35	09/12/2020 - 14:51:14	EIN100-ESP2	AUTTOM	53.797,31	107.594,62	Não

LOTE 0003 - ITEM 0003 - Bancada TK100+ - ESP1 para laboratório de ensino TK100+ - ESP1,Objetivo: equipamento com finalidade didática para apoio de equipamentos educacionais, a bancada deve vir acompanhado de mesa de apoio, computador destinado as etapas de programação de PLC e software simulador virtual.,Características: ,Estrutura da mesa de apoio, Estrutura composta por perfis de alumínio anodizado, aço carbono,, Dimensões aproximadas de 880x1400x840mm (AXLXP),, Tampo com profundidade mínima de 800mm com fita de borda espessura mínima de 2mm, , Estação atendendo os requisitos da norma NBR 13967,, Todos parafusos de fixação em aço inoxidável.,Acessórios:, Um computador com as seguintes configurações mínimas: processador Intel® Core i5 (cache de 6 MB, até 3,6 GHz), sistema operacional Windows 10 Pro, 64 bits - em Português (Brasil), Placa de vídeo integrada Intel® HD Graphics 630, memória RAM de de 4GB (1x4GB), DDR4, 2400 MHz, até 32GB, Disco Rígido (HDD) de 1TB (7200 RPM), deve aco

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Valor Unitário	Valor Total	LC 123/2006
AUTTOM AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA LTDA	02.103.027/0001-35	09/12/2020 - 14:53:56	TK+100-ESP1	AUTTOM	59.630,93	119.261,86	Não

LOTE 0004 - ITEM 0004 - Bancada - TK100+ - ESP2 para laboratório de ensino TK100+ - ESP2,Objetivo: equipamento com finalidade didática para apoio de equipamentos educacionais, a bancada deve vir acompanhado de mesa de apoio, computador destinado as etapas de programação de PLC e software simulador virtual.,Características: ,Estrutura da mesa de apoio, Estrutura composta por perfis de alumínio anodizado, aço carbono,, Dimensões aproximadas de 880x1400x840mm (AXLXP),, Tampo com profundidade mínima de 800mm com fita de borda espessura mínima de 2mm, , Estação atendendo os requisitos da norma NBR 13967,, Todos parafusos de fixação em aço inoxidável.,Acessórios:, Um computador com as seguintes configurações mínimas: processador Intel® Core i5 (cache de 6 MB, até 3,6 GHz), sistema operacional Windows 10 Pro, 64 bits - em Português (Brasil), Placa de vídeo integrada Intel® HD Graphics 630, memória RAM de de 4GB (1x4GB), DDR4, 2400 MHz, até 32GB, Disco Rígido (HDD) de 1TB (7200 RPM), deve aco

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Valor Unitário	Valor Total	LC 123/2006
AUTTOM AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA LTDA	02.103.027/0001-35	09/12/2020 - 14:55:59	TK+100-ESP2	AUTTOM	33.434,66	66.869,32	Não

LOTE 0005 - ITEM 0005 - Bancada - 380V TK102+ - ESP 2 para laboratório de ensino trifásica 380V TK102+ - ESP 2,Objetivo: equipamento com finalidade didática para apoio de equipamentos educacionais, a bancada deve vir acompanhado de mesa de apoio, equipamentos para estudo de eletrônica, computador destinado as etapas de programação de PLC e software simulador virtual.,Características: ,Estrutura da mesa de apoio, Estrutura composta por perfis de alumínio anodizado, aço carbono., Dimensões aproximadas de 1300x1400x840mm (AXLXP),, Tampo com profundidade mínima de 600mm com fita de borda espessura mínima de 2mm, , Todos parafusos de fixação em aço inoxidável,, deve possui prateleira com profundidade mínima de 400mm instalada acima da fonte de alimentação para apoio de equipamentos de laboratório.,Fonte da estação de trabalho, Fonte de alimentação instalada no próprio tampo., Alimentação 380VCA trifásica., Chave seccionadora bloqueável por cadeado para seccionamento de todo circui

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Valor Unitário	Valor Total	LC 123/2006
AUTTOM AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA LTDA	02.103.027/0001-35	09/12/2020 - 14:59:10	TK+102-ESP1	AUTTOM	26.842,37	53.684,74	Não

Lances Enviados

0001 - Bancada - ESP1 para montagem em quadro de comando 380V ,Os experimentos: equipamento deve permitir o treinamento através de operações no chassi e no painel de montagem, energização e teste dos circuitos com segurança, aquisição de habilidades e competências no manuseio de ferramentas utilizadas na montagem de painéis elétricos, elaboração e montagem de circuitos elétricos de potência e de comando para manobra de motores, contato com os principais componentes elétricos da indústria.,Características: ,Estação de trabalho:, Dimensões aproximadas de 1710x1300x700mm (axlpx),, Deve ser montado sobre uma base de perfis de alumínio anodizado e pés em aço carbono., Tampo em fásquia de eucalipto unidas longitudinalmente pelo processo de finger-joint e lateralmente coladas e prensadas umas as outras, , O tampo deve apresentar espessura mínima de 30mm., A estrutura do kit deve conter armário duplo, nas medidas aproximadas de 800x1200x650mm (axlpx), localizado na parte inferior

Data	Valor	CNPJ	Situação
10/12/2020 - 08:53:40	99.750,00	02.103.027/0001-35	Cancelado
10/12/2020 - 11:07:54	100.415,00	02.103.027/0001-35	Válido

0002 - Bancada - ESP2 para montagem em quadro de comando 380V,Os experimentos: equipamento deve permitir o treinamento através de operações no chassi e no painel de montagem, energização e teste dos circuitos com segurança, aquisição de habilidades e competências no manuseio de ferramentas utilizadas na montagem de painéis elétricos, elaboração e montagem de circuitos elétricos de potência e de comando para manobra de motores, contato com os principais componentes elétricos da indústria.,Características: ,Estação de trabalho:, Dimensões aproximadas de 1710x1300x700mm (axlpx),, Deve ser montado sobre uma base de perfis de alumínio anodizado e pés em aço carbono., Tampo em fásquia de eucalipto unidas longitudinalmente pelo processo de finger-joint e lateralmente coladas e prensadas umas as outras, , O tampo deve apresentar espessura mínima de 30mm., A estrutura do kit deve conter armário duplo, nas medidas aproximadas de 800x1200x650mm (axlpx), localizado na parte inferior

Data	Valor	CNPJ	Situação
10/12/2020 - 08:53:40	30.125,00	02.103.027/0001-35	Cancelado
10/12/2020 - 11:07:54	42.520,26	02.103.027/0001-35	Válido

0003 - Bancada TK100+ - ESP1 para laboratório de ensino TK100+ - ESP1,Objetivo: equipamento com finalidade didática para apoio de equipamentos educacionais, a bancada deve vir acompanhado de mesa de apoio, computador destinado as etapas de programação de PLC e software simulador virtual.,Características: ,Estrutura da mesa de apoio, Estrutura composta por perfis de alumínio anodizado, aço carbono., Dimensões aproximadas de 880x1400x840mm (AXLXP),, Tampo com profundidade mínima de 800mm com fita de borda espessura mínima de 2mm, , Estação atendendo os requisitos da norma NBR 13967,, Todos parafusos de fixação em aço inoxidável.,Acessórios:, Um computador com as seguintes configurações mínimas: processador Intel® Core i5 (cache de 6 MB, até 3,6 GHz), sistema operacional Windows 10 Pro, 64 bits - em Português (Brasil), Placa de vídeo integrada Intel® HD Graphics 630, memória RAM de de 4GB (1x4GB), DDR4, 2400 MHz, até 32GB, Disco Rígido (HDD) de 1TB (7200 RPM), deve aco

Data	Valor	CNPJ	Situação
10/12/2020 - 08:53:40	54.500,00	02.103.027/0001-35	Cancelado
10/12/2020 - 11:07:54	47.130,80	02.103.027/0001-35	Válido

0004 - Bancada - TK100+ - ESP2 para laboratório de ensino TK100+ - ESP2,Objetivo: equipamento com finalidade didática para apoio de equipamentos educacionais, a bancada deve vir acompanhado de mesa de apoio, computador destinado as etapas de programação de PLC e software simulador virtual.,Características: ,Estrutura da mesa de apoio, Estrutura composta por perfis de alumínio anodizado, aço carbono., Dimensões aproximadas de 880x1400x840mm (AXLXP),, Tampo com profundidade mínima de 800mm com fita de borda espessura mínima de 2mm, , Estação atendendo os requisitos da norma NBR 13967,, Todos parafusos de fixação em aço inoxidável.,Acessórios:, Um computador com as seguintes configurações mínimas: processador Intel® Core i5 (cache de 6 MB, até 3,6 GHz), sistema operacional Windows 10 Pro, 64 bits - em Português (Brasil), Placa de vídeo integrada Intel® HD Graphics 630, memória RAM de de 4GB (1x4GB), DDR4, 2400 MHz, até 32GB, Disco Rígido (HDD) de 1TB (7200 RPM), deve aco

Data	Valor	CNPJ	Situação
------	-------	------	----------

10/12/2020 - 08:53:40	29.300,00	02.103.027/0001-35	Cancelado
10/12/2020 - 11:07:54	26.425,94	02.103.027/0001-35	Válido

0005 - Bancada - 380V TK102+ - ESP 2 para laboratório de ensino trifásica 380V TK102+ - ESP 2,Objetivo: equipamento com finalidade didática para apoio de equipamentos educacionais, a bancada deve vir acompanhado de mesa de apoio, equipamentos para estudo de eletrônica, computador destinado as etapas de programação de PLC e software simulador virtual.,Características: ,Estrutura da mesa de apoio, Estrutura composta por perfis de alumínio anodizado, aço carbono,, Dimensões aproximadas de 1300x1400x840mm (AXLXP),, Tampo com profundidade mínima de 600mm com fita de borda espessura mínima de 2mm, , Todos parafusos de fixação em aço inoxidável,, deve possui prateleira com profundidade mínima de 400mm instalada acima da fonte de alimentação para apoio de equipamentos de laboratório.,Fonte da estação de trabalho, Fonte de alimentação instalada no próprio tampo,, Alimentação 380VCA trifásica,, Chave seccionadora bloqueável por cadeado para seccionamento de todo circui

Data	Valor	CNPJ	Situação
10/12/2020 - 08:53:40	23.700,00	02.103.027/0001-35	Cancelado
10/12/2020 - 11:07:54	21.215,50	02.103.027/0001-35	Válido

Arquivos Enviados pelos Fornecedores

Lote	Data/Hora	Enviado por	Arquivo
0001	10/12/2020 - 15:36:02	02.103.027/0001-35	
0001	11/12/2020 - 11:05:55	02.103.027/0001-35	

Intenções de Recurso, Recursos e Contrarrazões Prazos

Intenção de Recurso	Recurso	Contrarrazão
14/12/2020 - 16:10	--	--

Chat

Data	Apelido	Frases
10/12/2020 - 08:02:37	Sistema	O processo está em fase de análise das propostas
10/12/2020 - 08:03:00	Sistema	As propostas foram analisadas e o processo foi aberto
10/12/2020 - 08:03:00	Sistema	Conforme Art. 33 do Decreto 10.024/2019. No modo de disputa aberto e fechado, de que trata o inciso II do caput do art. 31, a etapa de envio de lances da sessão pública terá duração de quinze minutos.
10/12/2020 - 08:03:00	Sistema	Parágrafo 1º Encerrado o prazo previsto no caput, o sistema encaminhará o aviso de fechamento iminente dos lances e, transcorrido o período de até dez minutos, aleatoriamente determinado, a recepção de lances será automaticamente encerrada.
10/12/2020 - 08:03:00	Sistema	Parágrafo 2º Encerrado o prazo de que trata o parágrafo 1º, o sistema abrirá a oportunidade para que o autor da oferta de valor mais baixo e os autores das ofertas com valores até dez por cento superiores àquela possam ofertar um lance final e fechado em até cinco minutos, que será sigiloso até o encerramento deste prazo.
10/12/2020 - 08:03:00	Sistema	Conforme o artigo 2º da instrução normativa nº 3 de 4 de outubro de 2013, o intervalo entre os lances enviados pelo mesmo licitante não poderá ser inferior a 20 segundos e o intervalo entre os lances dos participantes não poderá ser inferior a 3 segundos.
10/12/2020 - 08:03:54	Pregoeiro	Bom dia Licitantes! Informo que a sessão está aberta e está iniciada a etapa de lances.
10/12/2020 - 08:04:00	Sistema	O lote 0001 foi aberto pelo pregoeiro.
10/12/2020 - 08:19:02	Sistema	O lote 0001 entrou em tempo aleatório.
10/12/2020 - 08:20:09	Pregoeiro	Prezados preciso de lance para fechar esta etapa, visto que o valor está muito acima do valor de referência.
10/12/2020 - 08:22:54	Sistema	Para o lote 0001, o autor da oferta de valor mais baixo, os autores das ofertas com valores até 10% superiores àquela podem ofertar um lance final e fechado até 10/12/2020 às 08:27:54.
10/12/2020 - 08:27:56	Sistema	A fase de lances fechados do lote 0001 foi encerrada em 10/12/2020 às 08:27:54.
10/12/2020 - 08:27:56	Sistema	O lote 0001 foi encerrado.
10/12/2020 - 08:28:22	Sistema	O lote 0001 teve como arrematante AUTTOM AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA LTDA - Ltda/Eireli com valor de R\$ 380.000,00.
10/12/2020 - 08:28:22	Sistema	Iniciada a fase de negociação conforme decreto 10.024/2019, art. 38.
10/12/2020 - 08:28:41	Sistema	A data limite para negociação foi definida pelo pregoeiro para 10/12/2020 às 10:30.
10/12/2020 - 08:31:08	Pregoeiro	Obrigada pelo lance ofertado! Informo que após encerrada a fase de negociação será aberto o prazo para que a empresa faça a readequação dos valores do lote no sistema de forma proporcional ao percentual reduzido do valor global.
10/12/2020 - 08:31:36	Sistema	O Lote 0001 recebeu um lance negociado no valor de R\$ 375.000,00.
10/12/2020 - 08:32:01	F. AUTTOM AUTOMAÇÃO ...	Negociação Item 0001: Sr. Pregoeiro bom dia, ofertamos nosso melhor lance.
10/12/2020 - 08:53:40	Sistema	O lote 0001 recebeu uma nova proposta readequada.
10/12/2020 - 10:46:40	Sistema	A proposta readequada enviada para o lote 0001 foi rejeitada pelo Pregoeiro.

10/12/2020 - 10:46:40	Sistema	Motivo: A proposta deverá ser readequada considerando o percentual de redução de 20,96% para cada um dos itens.
10/12/2020 - 10:47:19	Sistema	A data limite de envio de proposta readequada para o lote 0001 foi definida pelo pregoeiro para 10/12/2020 às 11:30.
10/12/2020 - 11:07:54	Sistema	O lote 0001 recebeu uma nova proposta readequada.
10/12/2020 - 13:56:00	Sistema	A proposta readequada enviada para o lote 0001 foi aprovada pelo Pregoeiro.
10/12/2020 - 14:00:23	Pregoeiro	Informe que a documentação, bem como as proposta serão analisadas pela pregoeira e sua equipe de apoio e posteriormente será dado retorno no Portal.
10/12/2020 - 14:02:53	Sistema	Foram solicitadas diligências para o lote 0001. O prazo de envio é até às 17:00 do dia 10/12/2020.
10/12/2020 - 14:04:12	Pregoeiro	A Diligência aberta para o o lote 0001 é para a empresa anexar a proposta do mesmo.
10/12/2020 - 15:35:55	F. AUTOM AUTOMAÇÃO ...	Documentação Lote 0001: Prezados boa tarde, segue anexamos uma pasta zipada contendo para cada item os respectivos documentos técnicos. Também, a proposta digitalizada e assinada.
10/12/2020 - 15:36:02	Sistema	Diligências do lote 0001 foram anexadas ao processo.
11/12/2020 - 09:45:04	Sistema	Foram solicitadas diligências para o lote 0001. O prazo de envio é até às 13:00 do dia 11/12/2020.
11/12/2020 - 09:46:55	Pregoeiro	A Diligência aberta para o Lote 1 é para que a empresa ajuste os valores unitários da proposta de acordo com a ata de propostas readequadas.
11/12/2020 - 11:05:53	F. AUTOM AUTOMAÇÃO ...	Documentação Lote 0001: Prezados, bom dia! Segue proposta com o ajuste de casas decimais, conforme solicitado.
11/12/2020 - 11:05:55	Sistema	Diligências do lote 0001 foram anexadas ao processo.
14/12/2020 - 15:10:14	Sistema	Para o lote 0001 foi habilitado e declarado vencedor o fornecedor AUTOM AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA LTDA.
14/12/2020 - 15:10:57	Sistema	A data limite de intenção de recursos foi definida pelo pregoeiro para 14/12/2020 às 16:10.
15/12/2020 - 10:03:54	Sistema	A sessão foi finalizada e o processo foi encaminhado para adjudicação.
15/12/2020 - 10:04:03	Sistema	O Lote 0001 foi adjudicado por LETICIA DOS SANTOS PRATAVIERA.

Após encerramento da fase de lances, os licitantes melhores classificados foram declarados para cada item, foi divulgado o resultado da licitação conforme indicado no quadro Vencedores e foi concedido o prazo de interposição de recurso. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão cuja ata foi lavrada e assinada pelo pregoeiro(a), ordenador(a) e equipe de apoio.

LETICIA DOS SANTOS PRATAVIERA

Pregoeiro(a)

Carlos José Emanuele

Autoridade Competente

FERNANDA ALINE PAROLIN

Apoio