



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
 Coordenadoria de Compra Direta e Contratação

Aviso de Dispensa de Licitação Eletrônica

Dados do Processo	
Nº Processo UNEMAT-PRO-2025 /20381	Órgão FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Objeto BBG - Aquisição de Material de Consumo - Material Pedagógico - Kits de Robótica Arduino - Campus de Barra do Bugres - 2025	

Dados da Compra Direta			
Nº Compra Direta 205/ 2025	Tipo Com Disputa	Criação 02/10/2025 - 08:35	Publicação 02/10/2025 - 08:54
Data/Hora início envio de propostas 06/10/2025 - 07:00	Data/Hora fim do envio de propostas 10/10/2025 - 17:00	Contato Setor de Compras do Campus de Barra do Bugres	Telefone 65981200240
Criado por ADRIANO SERAFINI GARCEZ	Prazo de Entrega 30 DIAS	Local de Entrega Campus de Barra do Bugres, conforme TR	Critério Julgamento Menor Preço
Situação Aguardando Abertura	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 75, II	Dispensa sem Valor Estimado Não	Exibir Valor de Referência Sim
Disputa por Unitário	Diferença Mínima Entre Lances Valor (R\$) 0.01000000	Duração da Etapa de Lances 01:00	
Observação Assim que apurado o resultado, a proposta vencedora deverá enviar e-mail para compras.bbg@unemat.br, com cópia para sad.bbg@unemat.br com detalhes dos produtos e fotos para fins de averiguação de conformidade com as especificações da TR. Ademais, é de responsabilidade exclusivamente do CONTRATADO, observar as determinações expostas no Termo de Referência e no seu respectivo Edital.			

Listagem						
Grupo 1						
Seq	Cód	Descrição	Un	Qty	Estimado Unit (R\$)	Estimado Total (R\$)
1	0015991	KIT TECNOLÓGICO DE ROBÓTICA - TIPO: EDUCACIONAL; FINALIDADE: ENSINO DE/COM ROBÓTICA COM ARDUINO; CONTEUDO: MÓDULOS, PLACAS CONTROLADORAS PRINCIPAL, SENSORES, COMPONENTES DE SAÍDA E ATUADORES, MOTORES E CONTROLADORES DE MOTOR, COMPONENTES PASSIVOS (RESISTORES E BOTÕES) E FIOS (JUMPERS); CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TODOS OS ITENS DO KIT DEVEM ESTAR EM UMA CAIXA PLÁSTICA.	1 UN	30	675,72	20.271,60
Grupo 2						
Seq	Cód	Descrição	Un	Qty	Estimado Unit (R\$)	Estimado Total (R\$)
1	0015860	KIT TECNOLÓGICO DE ROBÓTICA - TIPO: EDUCACIONAL; FINALIDADE: ENSINO DE/COM ROBÓTICA; CONTEUDO: BRAÇO ROBÓTICO 3D, PARAFUSOS.	1 UN	10	187,90	1.879,00
2	0015864	KIT TECNOLÓGICO DE ROBÓTICA - TIPO: EDUCACIONAL; FINALIDADE: ENSINO DE/COM ROBÓTICA; CONTEUDO: CHASSI, RODAS, MOTORES DC, RODA BOBA, SUPORTE PILHA/BATERIA, PARAFUSOS; MODELO: 2WD.	1 UN	10	39,17	391,70
3	0015863	KIT TECNOLÓGICO DE ROBÓTICA - TIPO: EDUCACIONAL; FINALIDADE: ENSINO DE/COM ROBÓTICA; CONTEUDO: CHASSI, RODAS, MOTORES, RODAS, SUPORTE PILHA /BATERIA, PARAFUSOS, ESPAÇADORES; MODELO: 4WD.	1 UN	4	79,79	319,16
4	0015862	KIT TECNOLÓGICO DE ROBÓTICA - TIPO: EDUCACIONAL; FINALIDADE: ENSINO DE/COM ROBÓTICA; CONTEUDO: PLACA BASE MAKEKEY MAKEKEY, CABOS COM GARRA JACARÉ, JUMPERS, CABO USB; MODELO: MAKEKEY MAKEKEY.	1 UN	10	113,40	1.134,00
		KIT TECNOLÓGICO DE ROBÓTICA - TIPO: EDUCACIONAL; FINALIDADE: ENSINO DE/COM ROBÓTICA; CONTEUDO:				



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
 Coordenadoria de Compra Direta e Contratação

5	0015861	SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO DIANTEIRO, RODAS, SERVO MOTOR; MODELO: ZX2.	1 UN	10	107,14	1.071,40
6	0015897	COMPONENTE TECNOLÓGICO DE ROBÓTICA - FINALIDADE: ENSINO DE/COM ROBÓTICA; TIPO: SENSOR DE POEIRA E FUMAÇA; MODELO: DSM501A.	UND 1 UN	2	122,30	244,60
7	0015896	COMPONENTE TECNOLÓGICO DE ROBÓTICA - FINALIDADE: ENSINO DE/COM ROBÓTICA; TIPO: SENSOR DE FORÇA; MODELO: FSR 50N / 5KG.	UND 1 UN	5	71,45	357,25
8	0015890	COMPONENTE TECNOLÓGICO DE ROBÓTICA - FINALIDADE: ENSINO DE/COM ROBÓTICA; TIPO: SENSOR MAGNÉTICO REEDSWITCH; MODELO: KY-025.	UND 1 UN	5	6,37	31,85
9	0015892	COMPONENTE TECNOLÓGICO DE ROBÓTICA - FINALIDADE: ENSINO DE/COM ROBÓTICA; TIPO: SENSOR DE DISTÂNCIA LASER RANGING LIDAR I2C NERDSKING; MODELO: VL53L0X.	UND 1 UN	10	71,10	711,00
10	0015888	COMPONENTE TECNOLÓGICO DE ROBÓTICA - FINALIDADE: ENSINO DE/COM ROBÓTICA; TIPO: SENSOR TOUCH CAPACITIVO; MODELO: TTP223B.	UND 1 UN	10	2,60	26,00
11	0015889	COMPONENTE TECNOLÓGICO DE ROBÓTICA - FINALIDADE: ENSINO DE/COM ROBÓTICA; TIPO: SENSOR DE COR; MODELO: TCS230.	UND 1 UN	10	51,06	510,60
12	0015893	COMPONENTE TECNOLÓGICO DE ROBÓTICA - FINALIDADE: ENSINO DE/COM ROBÓTICA; TIPO: SENSOR DE FLUXO DE ÁGUA; MODELO: YF-S201.	UND 1 UN	10	29,78	297,80
13	0015894	COMPONENTE TECNOLÓGICO DE ROBÓTICA - FINALIDADE: ENSINO DE/COM ROBÓTICA; TIPO: SENSOR DE FLUXO DE ÁGUA; MODELO: YF-S401.	UND 1 UN	10	35,63	356,30
14	0015895	COMPONENTE TECNOLÓGICO DE ROBÓTICA - FINALIDADE: ENSINO DE/COM ROBÓTICA; TIPO: SENSOR INTERRUPTOR DE MERCÚRIO; MODELO: KY-017.	UND 1 UN	10	12,61	126,10
15	0015898	COMPONENTE TECNOLÓGICO DE ROBÓTICA - FINALIDADE: ENSINO DE/COM ROBÓTICA; TIPO: SENSOR DE PRESSÃO, TEMPERATURA E UMIDADE; MODELO: BME280.	UND 1 UN	2	38,65	77,30
16	0015891	COMPONENTE TECNOLÓGICO DE ROBÓTICA - FINALIDADE: ENSINO DE/COM ROBÓTICA; TIPO: SENSOR DE TEMPERATURA À PROVA D'AGUA; MODELO: DS18B20.	UND 1 UN	10	7,63	76,30