

ERRATA AO EDITAL REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO-SRP 001/2022 - PROCESSO Nº 77409

A Secretaria de Estado de Educação, Esporte e Lazer de Mato Grosso torna público para conhecimento dos interessados a errata do Aviso de Licitação do Pregão eletrônico/SRP 001/2022, Processo nº 77409/2021/SEDUC. Cujo objeto é a " Contratação de empresa especializada para oferta de solução de Robótica Educacional destinada a 60 (sessenta) unidades educacionais de ensino (fundamental II e Ensino Médio) da Rede Estadual desta Secretaria de Estado de Educação de Mato Grosso - SEDUC-MT, conforme condições no Termo de Referência nº 021/2021/SUTI/SAIP/SEDUC."

Onde se lê: [...] 1.6. As propostas e documentos de habilitação serão recebidas no período de 06/01/2022 à 17/01/2022, período integral, sendo que, excepcionalmente no dia 17/01/2022 as propostas somente poderão ser encaminhadas até às 08h30min, e o início da sessão de disputa de preços ocorrerá às 09h00min do mesmo dia, tendo como referência o HORÁRIO LOCAL.

Leia-se: [...] 1.6. As propostas e documentos de habilitação serão recebidas no período de 06/01/2022 à 18/01/2022, período integral, sendo que, excepcionalmente no dia 18/01/2022 as propostas somente poderão ser encaminhadas até às 08h30min, e o início da sessão de disputa de preços ocorrerá às 09h00min do mesmo dia, tendo como referência o HORÁRIO LOCAL.

Onde se lê: [...]

KIT TECNOLÓGICO PARA ALUNOS DO 1º AO 3º ANO DO ENSINO MÉDIO - REQUISITOS MÍNIMOS: CONJUNTO INCLUINDO AMBIENTE DE PROGRAMAÇÃO MULTIPLATAFORMA DO TIPO ARRASTE E SOLTE E BASEADA EM TEXTO COM NO MÍNIMO 1000 PEÇAS CONTENDO: MICROCONTROLADOR PROGRAMÁVEL DOTADO DE PORTAS D E ENTRADA/SAÍDA, ALTO-FALANTE, GIROSCÓPIO INTEGRADO COM PELO MENOS 6 EIXOS E CONECTIVIDADE BLUETOOTH, BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR BIVOLT, CAIXA ORGANIZADORA PLÁSTICA COM BANDEJAS DE CLASSIFICAÇÃO, MOTOR ANGULAR DE TAMANHO GRANDE, 2 MOTORES ANGULARES DE TAMANHO MÉDIO, SENSOR DE DISTÂNCIA, SENSOR DE FORÇA, SENSOR DE COR, CONECTORES, RODAS, ENGENHAGENS E PEÇAS ESTRUTURAIAS DE CORES DIVERSAS QUE POSSIBILITEM O TRABALHO INDIVIDUAL OU COLETIVO ENTRE OS ESTUDANTES NA CONSTRUÇÃO DE PROTÓTIPOS ROBÓTICOS PROGRAMÁVEIS. A SOLUÇÃO DEVE OFERECER POSSIBILIDADES DE CONEXÃO COM E SEM FIO (BLUETOOTH), ENTRE AMBIENTE DE PROGRAMAÇÃO E MICROCONTROLADOR. UN 495 11.726,00 5.581.620,00

Leia-se: [...]

KIT TECNOLÓGICO PARA ALUNOS DO 1º AO 3º ANO DO ENSINO MÉDIO - REQUISITOS MÍNIMOS: CONJUNTO INCLUINDO AMBIENTE DE PROGRAMAÇÃO MULTIPLATAFORMA DO TIPO ARRASTE E SOLTE E BASEADA EM TEXTO COM NO MÍNIMO 1000 PEÇAS CONTENDO: MICROCONTROLADOR PROGRAMÁVEL DOTADO DE PORTAS D E ENTRADA/SAÍDA, ALTO-FALANTE, GIROSCÓPIO INTEGRADO COM PELO MENOS 6 EIXOS E CONECTIVIDADE BLUETOOTH, BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR BIVOLT, CAIXA ORGANIZADORA PLÁSTICA COM BANDEJAS DE CLASSIFICAÇÃO, MOTOR ANGULAR DE TAMANHO GRANDE, 2 MOTORES ANGULARES DE TAMANHO MÉDIO, SENSOR DE DISTÂNCIA, SENSOR DE FORÇA, SENSOR DE COR, CONECTORES, RODAS, ENGENHAGENS E PEÇAS ESTRUTURAIAS DE CORES DIVERSAS QUE POSSIBILITEM O TRABALHO INDIVIDUAL OU COLETIVO ENTRE OS ESTUDANTES NA CONSTRUÇÃO DE PROTÓTIPOS ROBÓTICOS PROGRAMÁVEIS. A SOLUÇÃO DEVE OFERECER POSSIBILIDADES DE CONEXÃO COM E SEM FIO (BLUETOOTH), ENTRE AMBIENTE DE PROGRAMAÇÃO E MICROCONTROLADOR. UN 495 11.726,00 5.804.370,00

Em razão da Errata acima transcrita não alterar a elaboração da proposta financeira, permanecem a data e horário anteriormente previstos para abertura do certame.

Cordialmente,

Cuiabá, 13 de janeiro de 2022.

Andréia Vieira Netto

Pregoeira Oficial

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 42a9f192

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar